

LAPORAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING DAN TATAP MUKA FKIP

Nama Dosen 166 responses

Nurul Fadhilah, S.Pd., M.Pd
Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd.
Dr. Andi Sugiati. M.Pd
Ernawati, S. Pd., M. Pd.
Dr. Anzar, M.Pd.
Akram Budiman Yusuf,S.Pd.,M.Pd.
Musdalifah Syahrir, S.Pd., M.Pd
Randy Saputra Mahmud, S.Si., M.Pd.
Muhammad Rizal Usman, S.Pd., M.Pd
St.Nur Humairah Halim,S.Pd.,M.Pd.
Nurfadilah, S.Pd., M.Pd
Hilmi Hambali, S.Pd.,M.Kes
Dewi Hikmah Marisda, S.Pd., M.Pd
Wahyu Ningsih, S.Pd., M.Pd.
Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd
Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd.
Nur Alim Amri, S.Pd.,M.Pd.
MUSDALIFAH SYAHRIR, S.Pd., M.Pd
Anisa, S.Pd.,M.Pd
Kristiawati, S.Pd., M.Pd
Andi Alim Syahri, S.Pd., M.Pd.
Irmawanty, S.Si., M.Si
Sitti Rahmah Tahir,S.Pd.,M.Pd
Dr.Andi Sugiati. M.Pd
G
Rubianto
Andi Ardhila Wahyudi, S.Pd.,M.Si.
Hamdana Hadaming, S.Pd.,M.Si
Dr. Takdirmin, M. Pd.
Andi Asri Jumiatty, S.Pd.,M.Pd
Herlina Daddi

Ilhamsyah, S.Pd., M.Pd
Dr. Radiah Hamid, M.Pd.
A. MUafiah Nur, S. Pd., M. Pd.
Dr. Nunung Anugrawati, M.Pd.
Ma'ruf, S.Pd.,M.Pd.
Ana Dhiqfaini Sultan, S.Si., M.Pd
HARTONO BANCONG, S.PD., M.PD., PH.D.
Andi Arie Andriani, S.Si.,M.Pd
Dr. Muhammad Nurahmad, S.S.M.Hum
Dr. H. Yuddin, M. Pd
Nurazmi, S.Pd., M.Pd
B. Syukroni Baso
ERNI EKAFITRIA BAHAR, S. Pd., M. Pd
Nur Khadijah Razak, S.Pd., M.Pd.
Anin Asnidar, S.Pd., M.Pd.
Rosdiana, S. Pd., M. Pd.
Muhammad Wajdi, S.Pd, M.Pd
Rahmatia Thahir, S.Pd.,M.Pd
Soekarno B. Pasyah
Dr.Marwiah, S.Pd., M.Pd
Maharida, S.Pd.,M.Pd
Riskawati, S.Pd., M.Pd.
Auliah Andika Rukman, SH., MH
Dr.Maemunah, M.Pd
Dr. Asis Nojeng, S.Pd.,M.Pd.
Dr. Fatimah Azis, M.Pd
Ulfayani Hakim, S.Pd., M.Pd.
Dr.St.Haniah,M.Pd.
Dr. Muhammad Nawir, M.Pd
Nursakiah,S.Si.,S.Pd.,M.Pd
Ika Sastrawati, S. Pd, M. Hum
Syarifuddin, S.Pd., M.Pd
Nurindah, S.Pd., M.Pd
Tasrif Akib, S.Pd., M.Pd
ANDI SYAMSUL ALAM, S.PD., M.PD
Tri Hastiti Fiskawarni.SPd, M.Pd
Dr, Andi Paida, M.Pd
Aulia Rahmadhani
Ainun Jariah, S.Ag., M.A.
Akram, S.Pd., M.Pd.
Fadhilah Latief,S.Psi.M.Pd
Sri Rahayu,S.Pd.,M.Pd
Dian Pramana Putra, S.Pd.,M.Pd

Roslyn, S.Sn.,M.Sn
Rezkawati Saad,S.Si,M.Pd
Salwa Rufaida, S.Pd., M.Pd.
Ummu Khaltsum, S.Pd., M.Pd
Wira Yustika R., S.Farm.,Apt.,M.Kes
Sri Satriani,S.Pd.,M.Pd
Nasrah, S. Si., M. Pd
Ikhbariaty Kautsar Qadry, S.Pd.,M.Pd
Yusri handayani, S.Pd.,M.Pd
Dr. H.Mudeing Jais, M. Pd
Ahmad Syamsuadi, S.Pd., M.Pd.
A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.
Dra. Jumiati Nur, M.Pd.
RAHMATIA THAHIR,S.Pd.,M.Pd
Erni Ekafitria Bahar, S. Pd., M. Pd
Muhammad Wajdi@unismuh.ac.id
Dr. Srhajuddin,M.Pd
Ahmad Syamsuadi, D.Pd., M.Pd.
Dr. A. Rahim, SH., MH.
Wira Yustika R., S.Farm., Apt.,M.Kes
Dr. A. Rahim, SH., M.Hum
Andi Quraisy, S.Si., M.Si.
Roslyn, S. Sn., M. Sn
Roslyn, S.Sn., M.Sn
b. syukroni baso
ANDI SYAMSUL ALAM, S.PD., M.PD.

NIDN¹⁶⁶ responses

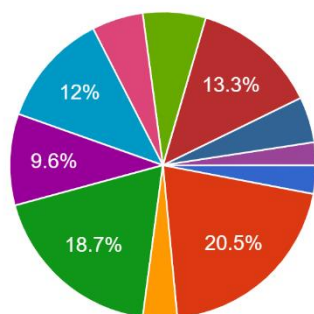
0018056002
0930059102
0927029101
0905129001
0911108702
0914099101
0924108403
0919017202
0915089102
0926068601
0918128801
0904118801
0901119001
0904119101

0917018801
0930048001
0903028901
0914018701
0904078901
0925058302
0910068703
0925048603
0919099201
0902129102
0917058705
0926038906
0912078202
0908108701
0906108602
0909068401
0928048504
0901108602
0906057302
0918058501
0906038903
0031125809
1
0912038604
0922098601
0918108602
0015126309
0920038104
0927087606
0911117004
0925088502
0929128102
0916028601
0927088803
0905058502
081342203734
0028046007
0915059102
0905038703
0906068702
0916038401
0904026502
0916048501

0905098902
0924098601
0919026902
0911038503
0020086407
0924039006
0008026807
0931127313
0903028704
0903058791
0907098702
0904048802
0923057901
0903118401
0924028801
0905039303
0910097602
0931039101
0931088902
0910048801
0925128505
0914098801
0912078901
0915108704
0926028402
0924128702
0931125931
0908066702
0917088501
085242886189
0929118902
0005098802
0923108701
0926088702
0911109101
0927078403
0915048202
0917038806
0912098903
0922127903
0912078901
0920018407
0930128407

Program Studi

166 responses

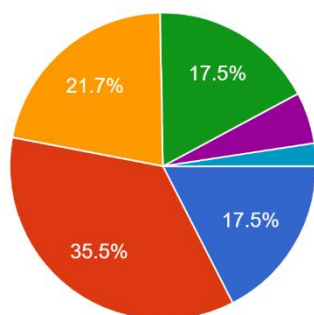


- Teknologi Pendidikan
- Pend. Bahasa dan Sastra Indonesia
- Pend. Bahasa dan Sastra Inggris
- Pend. Matematika
- Pend. Fisika
- PGSD
- Pend. Sosiologi
- Pend. PKn

▲ 1/2 ▼

Jumlah Mata Kuliah yang Diajarkan Semester ini

166 responses



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Nama Mata Kuliah

65 responses

PENDIDIKAN PANCASILA
Pengembangan Praktikum Biologi Sekolah
Proyek Pendidikan Biologi
PENGOLAHAN DATA STATISTIKA
KONSEP DASAR MATEMATIKA SD
Masalah Syarat Batas (2 kelas)
Advanced Grammar
Pragmatic
Konsep Dasar IPA Lanjutan SD
Pendahuluan Fisika Zat Padat
Termodinamika
Mekanika
Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Indonesia
Bahasa Inggris untuk Fisika
Evaluasi pembelajaran bahasa

Penyuntingan
Isu-isu Kontemporer
Microteaching
Isu - isu kontemporer
Sosiologi Agama
Kurikulum SD
Instrumen tes
AIK 2
Kewirausahaan
ASTRONOMI
Konsep IPA SD Lanjutan
Pendidikan Nilai dan Moral Anti Korupsi
Biologi Dasar
Bioenterpreneur
Biologi Sel
Seminar Pendidikan Biologi
Pendidikan Pancasila
Konsep Dasar PKn SD
Pendidikan Kewarganegaraan
Ilmu Kewarganegaraan
seminar pendidikan biologi
[CW86206311] KONSEP DASAR MATEMATIKA SD
Hukum perdata
Hukum Adat
Ilmu Sosial Budaya Dasar
Pendidikan Seni Budaya
pengantar pendidikan
FONOLOGI BAHASA INDONESIA
KETERAMPILAN BERBAHASA INDONESIA (*)
Pembelajaran Sastra Anak Lintas Kurikulum *)
Entrepreneurship
Penyuntingan**
Kajian Apresiasi Drama
Fisika Matematika Dasar
Profesi Kependidikan
Bahan Ajar BIPA
Multimedia Pembelajaran
ILMU PEMERINTAHAN
TEORI DAN STRATEGI KEBIJAKAN NEGARA
POLITIK HUKUM
ILMU POLITIK
Seminar Bahasa dan Sastra
Sintaksis Bahasa Indonesia

Materi Ajar (Pokok Bahasan) 62 responses

1. Deret Fourier 2. Deret kosinus dan sinus fourier pada fungsi periodik 2L 3. Deret kosinus dan sinus fourier pada fungsi periodik tidak 2L 4. Fungsi Gamma 5. Fungsi Beta 6. Transformasi laplace

Phrase, modal verb, conditional sentences, reported speech, simple sentences, noun clause, adjective clause.

1. Pragmatics and Its scopes 2. Speech acts and speech events 3. Deixis, presupposition, and entailment 4. Analytic, contradictive, and synthesis sentences 5. Cooperation, maxim, and implicature 6. Politeness and Interaction

Makhluk Hidup; Alat Indra Manusia; Sistem Organ Tubuh Manusia; Tumbuhan; Magnet; Listrik; Cahaya; Unsur, Senyawa dan Campuran; Asam, Basa dan Garam; serta Bioteknologi.

Pengantar perkuliahan (1 pertemuan) Struktur Kristal (3 pertemuan) Dinamika Kisi Kristal (3 pertemuan) Elektron dalam logam (2 pertemuan) Semi Konduktor (4 pertemuan) Super Konduktor (1 pertemuan)

Tinjauan dan Sistem Termodinamika Matematika untuk Termodinamika Keseimbangan Termal dan Hukum ke Nol Termodinamika Usaha dan Energi Termodinamika Termodinamika Zat Murni Teori Gas Ideal Hukum Termodinamika I Siklus Carnot Konsep Entropi Hukum Termodinamika II Konsep Penunjang Termodinamika

Mekanika newton, dinamika partikel, solusi permasalahan hukum newton, mekanika lagrange, mekanika hamilton, gaya sentral hukum kepler

1. Pengertian pembinaan dan Pengembangan. 2. Sejarah Perkembangan Bahasa Indonesia. 3. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di ruang keluarga. 4. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di sekolah. 5. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di lingkungan masyarakat. 6. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di media massa. 7. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di media teknologi. 8. Pembinaan BI dan Pengembangan BI di lingkungan sosial

Dasar-Dasar Bahasa Inggris, Mereview Buku Fisika berbahasa Inggris, soal-soal fisika berbahasa Inggris, mereview jurnal nasional berbahasa Inggris dan jurnal internasional

Pengubahan slot mental ke nilai jadi

1. Hakikat Penyuntingan 2. Kelengkapan Penulisan Naskah 3. Ragam Naskah 4. Pengolahan Naskah Penyuntingan 5. Syarat Jadi Penyunting Naskah 6. Kode Etik Penyuntingan 7. Editor 8. Praktik menyunting artikel, buku, karya ilmiah 9. Menilai hasil suntingan teman sejawat.

1. Penyampaian Silabus dan Kontrak Belajar 2. Perbedaan Isu Perennial dan Isu Kontemporer 3. Isu perennial pendidikan 4. Sifat Dasar Peserta Didik 5. Konsep Dasar Wajib Belajar 6. Implementasi Wajib Belajar di berbagai negara 7. Hubungan Mutu, Relevansi dan Efisiensi Pendidikan 8. Indikator Mutu Pendidikan 9. Mid Semester 10. Wacana Pendidikan pada Berbagai Level 11. Pendidikan dan Pembangunan 12. Tujuan Instrumental Pendidikan 13. Pendidikan sebagai HAM Sosial 14. Kewajiban Negara dalam Pemenuhan Hak Pendidikan 15. UAS

-Mengenal tata cara pembuatan perangkat pembelajaran - memahami teknik dan metode pembelajaran -Mempraktikkan cara mengajar yg benar

1. Pengertian Sosiologi Agama 2. Teori sosiologi tentang asal usul agama 3. Hakikat dan fungsi sosiologi agama 4. Interelasi antara agama dan masyarakat 5. Agama dan masyarakat 6. Peranan Pemimpin agama dalam pembangunan 7. Agama dan Pelapisan sosial 8. UTS 9. Agama;

indikasi konflik dan integrasi di masyarakat 10. Peran dan fungsi agama dalam masyarakat 11. Agama dan kebudayaan 12. Pluralitas agama dan tantangan 13. Agama 'Islam' dan Modernisasi 14. Masalah-masalah sosial pada organisasi keagamaan 15. Kerukunan antar umat beragama 16. UAS

Pengertian dan bentuk2 instrumen tes, langkah2 penyusunan instrumen tes

Ilmu Tajwid dan cara memahami Al Qur'an, Sejarah Berdirinya Muhammadiyah dan sejarah tokoh pendiri Muhammadiyah

Noble purpose, Desain thinking, unique selling, Direct selling

1. Pengantar Astronomi 2. Alam Semesta 3/4. Bola Langit dan Mekanika Langit Pembelajaran 5. Konsep Waktu dan Kalender 6. Sistem Tata Surya dan Karakteristiknya 7. Fenomena Astronomy (Sistem Bumi, Bulan dan Matahari) 8. UTS 9/10. Bintang dan Matahari 11. Fisika dan Gerak Planet 12. Teropong dan Peta Bintang 13. a. Survey Bintang b. Letak Bintang c. Jenis Bintang d. Diagram H-R dan Evolusi Bintang 14. Planet Bumi dan Satelit 15. Astronomi dan Lingkungan 16. FINAL

Mahluk Hidup, Alat Indra Manusia, Sistem Pada Manusia, Tumbuhan, Magnet Listrik, Cahaya dan Alat Optik, Unsur, Senyawa, dan Campuran, Asam, Basa dan Garam dan Bioteknologi

1. Pengertian nilai, moral dan prinsip pendidikan nilai dan moral serta Penguatan Pemahaman Ragam dan sumber nilai sebagai pembentuk moral 2. Pengertian dan tujuan Pendidikan Budi Pekerti serta Strategi Pengimplementasian Pendidikan Budi Pekerti di Sekolah 3. Fungsi Pendidikan Budi Pekerti dalam Pembangunan Moral Bangsa 4. Pengertian dan sejarah korupsi, serta penyebab dan dampak korupsi dalam kehidupan berbangsa dan bernegara 5. Nilai dan Prinsip Anti Korupsi serta Tindak Pidana Korupsi dalam Peraturan Perundang- Undangan di Indonesia 6. Upaya pemberantasan korupsi dan peranan mahasiswa dalam pencegahan korupsi di Indonesia

1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan (Ruang Lingkup Praktikum Sekolah) 2. Analisis Kurikulum Tingkat SMA (Kelas X, XI, XII) 3. Analisis Kurikulum pada Konsep Pembelajaran Tingkat SMA Kelas X, XI, XII 4. Rancangan Alat dan Bahan Praktikum Tingkat SMA I (Kelas X, XI, XII) 5. Rancangan Alat dan Bahan Praktikum Tingkat SMA II (Kelas X, XI, XII) 6. Menyusun Alat dan Bahan Praktikum Tingkat SMA I (Kelas X, XI, XII) 7. Menyusun Alat dan Bahan Praktikum Tingkat SMA II (Kelas X, XI, XII) 8. UTS 9. Merancang dan Menyusun Panduan Praktikum SMA I (Kelas X, XI, XII) 10. Merancang dan Menyusun Panduan Praktikum SMA II (Kelas X, XI, XII) 11. Uji Coba Praktikum dengan Panduan Praktikum Bagian I 12. Uji Coba Praktikum dengan Panduan Praktikum Bagian 2 13. Uji Coba Praktikum dengan Panduan Praktikum Bagian 3 14. Presentasi rancangan akhir proyek pengembangan praktikum 15. Presentasi rancangan akhir proyek pengembangan praktikum 16. FINAL

1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan (Pengertian bioentrepreneurship dan perkembangannya di Indonesia dan global) 2. Bioentrepreneurship dibidang pangan, contoh-contoh dan prosesnya 3. Bioentrepreneurship dibidang non pangan, contoh-contoh dan prosesnya 4.

Bioentrepreneurship dibidang energy terbarukan (Bioenergy) 5. Budidaya angrek dengan bioteknologi yang dikomersialkan (Kultur Jaringan) 6. Budidaya tanaman secara hidroponik dan komersialisasinya 7. Budidaya jamur tiram dan komersialisasinya 8. UTS 9. Budidaya tumbuhan hasil rekayasa genetika 10. Budiya mutiara dengan kerang dan komersialisasinya 11. Budidaya jamur Ganoderma lucidum yang diproduksi menjadi obat herbal serta pemasarannya 12.

Presentasi tugas proyek (1) 13. Presentasi tugas proyek (2) 14. Presentasi tugas proyek (3) 15. Presentasi tugas proyek (4) 16. Final

1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan (Permasalahan di dunia Pendidikan Biologi) 2. Pendidikan biologi di Indonesia (Identifikasi masalah/gap penelitian) 3. Kurikulum pendidikan biologi di Indonesia 4. Analisis Materi Biologi di SMA (Kelas X, XI, XII) 5. Pemaparan Kurikulum Pendidikan Biologi SMA (Kelas X, XI, XII) 6. Identifikasi permasalahan pembelajaran biologi di sekolah (I) 7. Identifikasi permasalahan pembelajaran biologi di sekolah (II) 8. UTS 9. Merancang perangkat pembelajaran I 10. Merancang perangkat pembelajaran II 11. Presentasi Tugas Proyek (1) 12. Presentasi Tugas Proyek (2) 13. Revisi tugas proyek 14. Presentasi Proyek Final 15. Presentasi Proyek Final 16. Final

1. Kontrak Perkuliahan dan Pendahuluan (Permasalahan di dunia Pendidikan Biologi) 2. Pendidikan biologi di Indonesia (Identifikasi masalah/gap penelitian) 3. Kurikulum pendidikan biologi di Indonesia 4. Analisis Materi Biologi di SMA (Kelas X, XI, XII) 5. Pemaparan Kurikulum Pendidikan Biologi SMA (Kelas X, XI, XII) 6. Identifikasi permasalahan pembelajaran biologi di sekolah (I) 7. Identifikasi permasalahan pembelajaran biologi di sekolah (II) 8. UTS 9. Merancang perangkat pembelajaran I 10. Merancang perangkat pembelajaran II 11. Presentasi Tugas Proyek (1) 12. Presentasi Tugas Proyek (2) 13. Revisi tugas proyek 14. Presentasi Proyek Final 15. Presentasi Proyek Final 16. Final

Pertemuan 1. Kontrak Perkuliahan, Outline Materi Biologi Sel, dan pemaparan materi sejarah Biologi sel Pertemuan 2. Organisme Aseluler dan Seluler Pertemuan 3. Struktur Dinding Sel Pertemuan 4. Struktur Membran Sel Pertemuan 5. Transpor Materi Melalui Membran Pertemuan 6. Sistem Endomembran (Retikulum Endoplasma) Pertemuan 7. Lisosom dan Mikrobodi Pertemuan 8. Mid Semester Pertemuan 9. Struktur, fungsi dan Mekanisme Kerja Badan Golgi Pertemuan 10. Struktur, fungsi dan Mekanisme Kerja Mitokondria Pertemuan 11. Struktur, fungsi dan Mekanisme Kerja Kloroplas Pertemuan 12. Struktur dan Peran Sitoskeleton Pertemuan 13. Respirasi sel Pertemuan 14. Fotosintesis Pertemuan 15. Reproduksi sel

Ruang lingkup praktikum biologi sekolah Analisis kurikulum tingkat SMA kelas X, XI dan XII Merancang alat dan bahan praktikum tingkat SMA kelas X, XI dan XII Menyusun alat dan bahan praktikum tingkat SMA kelas X, XI dan XII Merancang dan Menyusun panduan praktikum tingkat SMA kelas X, XI, dan XII Uji coba panduan praktikum untuk tingkat SMA kelas X, XI, dan XII Evaluasi video praktikum biologi sekolah Sosialisasi panduan praktikum pengajaran biologi sekolah

1. Perumusan masalah dan tinjauan pustaka; identifikasi permasalahan, tinjauan pustaka, perumusan masalah. 2. Kerangka Teoritis dan Penyusunan Hipotesis, 3. Metode penelitian, Pengembangan instrumen 4. Menyusun proposal penelitian.

1. Pengantar Pendidikan Pancasila 2. Pancasila dalam Lintasan Sejarah Bangsa 3. Pancasila sebagai Dasar Negara 4. Pancasila sebagai Dasar Ideologi 5. Pancasila sebagai Sistem Filsafat 6. Pancasila sebagai Sistem Etika 7. Pancasila sebagai Dasar Nilai Pengembangan Ilmu

1. Warga Negara dan Pemerintah 2. Negara dan Hukum Di Indonesia 3. Pancasila dan UUD Negara RI Tahun 1945 4. Demokrasi dan Hak Asasi Manusia 5. Sejarah Perjuangan Bangsa, Keragaman, dan Kebanggaan sebagai Bangsa Indonesia 6. Globalisasi dan Kerjasama Antarbangsa

1. Pengantar Pendidikan Kewarganegaraan 2. Filsafat Pancasila 3. Identitas Nasional 4. Hak dan Kewajiban Warga Negara 5. Negara dan Konstitusi 6. Demokrasi Indonesia 7. HAM dan Rule of Law 8. Pendidikan Antikorupsi Di Perguruan Tinggi 9. Geopolitik Indonesia 10. Geostrategi Indonesia

1. Konsep dan Tujuan Ilmu Kewarganegaraan 2. Ruang Lingkup, Sasaran dan Pendekatan Ilmu Kewarganegaraan 3. Hubungan Warga Negara dengan Demokrasi 4. Pemahaman Warga Negara tentang Konstitusi 5. Hak Asasi Manusia dan Warga Negara Menuju Warga Negara yang Bertanggungjawab 6. Partisipasi Warga Negara melalui Partai Politik 7. Warga Negara dan Masalah-masalah Kontemporer 8. Karakter Warga Negara Demokratis

konsep proposal dan seminar, pemilihan judul penelitian menyusun latar belakang menyusun latar belakang menyusun hipotesis penelitian tujuan dan manfaat penelitian menyusun tinjauan pustaka dan daftar pustaka menganalisis jurnal lokal, nasional dan internasional menyusun kerangka pikir desain penelitian membuat rancangan proposal bab 1,2,3 presentasi proposal
MATERI KULIAH Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan, Kajian Matematika Pertemuan 2 Pemecahan masalah dalam matematika: Pengertian masalah, Jenis masalah Pertemuan 3 Langkah pemecahan masalah, Penerapan pemecahan masalah matematika di SD Pertemuan 4 Penalaran dalam matematika: Penalaran Induktif, Penalaran Deduktif Pertemuan 5 Penalaran dalam matematika: Logika Matematika, Penerapan logika matematika Pertemuan 6 Relasi antar himpunan: Himpunan bagian, Himpunan Sama, Himpunan berpotongan Pertemuan 7 Relasi antar himpunan: Himpunan saling lepas, Himpunan ekuivalen Pertemuan 8 Operasi himpunan: Operasi himpunan gabungan, Operasi himpunan irisan, Operasi himpunan komplemen Pertemuan 9 Operasi himpunan: Operasi himpunan selisih, Operasi himpunan jumlah, Penerapan himpunan di SD Pertemuan 10 Fungsi: Fungsi riil dan grafiknya, Operasi pada fungsi Pertemuan 11 Fungsi: Operasi biner, Penerapan konsep fungsi di SD Pertemuan 12 Persamaan dan pertidaksamaan: Persamaan linier, Pertidaksamaan linier Pertemuan 13 Persamaan dan pertidaksamaan: Persamaan kuadrat, Pertidaksamaan kuadrat Pertemuan 14 Penerapan persamaan dan pertidaksamaan dalam penyelesaian masalah Pertemuan 15 Bangun datar, Bangun ruang, Simetri Pertemuan 16 Final

Pokok bahasan: 1. Kontrak perkuliahan dan pengantar Hkm perdata. 2. Pengertian Hkm perdata, ruang lingkup dan sistematika KUHPdt . 3. Sejarah berlakunya KUHPdt di Indonesia sampai sekarang, dasar hkm berlakunya KUHPdt di Indonesia, Hkm pdt adat dan living law. 4. Hukum Ttg Orang : Pengertian Subyek Hkm, Pengertian Ttg orang dan Badan Hkm, Berapa teori ttg badan hukum. 5. Hkm ttg domisili dan Catatan sipil: Pengertian dan dasar hkm, jenis dan manfaat. 6. Hkm Keluarga: Pengertian keluarga, Asas, Hkm perkawinan, putusx perkawinan dan akibat hkmx. 7.Hkm Benda: pengertian benda, Benda menurut UUPA, Jenis hak2 kebendaan, 8. ----Uts--- 9. hak milik, hak milik bersama dan dan hak prnguasaan (bezit), hak jaminan dan gak memungut gasil. 10. Hukum perikatan: pengertian dan syarat sah perikatan, sumber. 11.Asas hkm perikatan, syarat, wanprestasi, sonasi, berakhir perikatan. 12. Hak Alinentasi, Hal Alinentasi menurut Hkm pdt, Islam, Adat, Kematian pdt. 13. Hkm Waris. 14. Hkm Lewat waktu. 15. Hkm Dagang : Agen/perantara, pengangkutan, surat berharga, Hkm Laut, dan UU Kepailitan. 16. --- UAD----

1. Kontrak Perkuliahan dan Pengenalan Mata kuliah Hukum Adat. 2. Pengertian, Ciri2 adat-kebiasaan-Hukum Adat, Living-Law 3. Dasar Hukum Berlakunya Hukum adat baik sebelum dan setelah kemerdekaan dan kedudukannya dalam tata huku nasional. 4. Sejarah dan politik Hukum

Adat : beberapa macam sejarah hukum adat, faktor-faktor berpengaruh terhadap perkembangan hukum adat. 5. Proses terbentuknya Hukum Adat, teori Hart, Van den Berg, Hazairin. Dasar 6. Sifat, wujud, unsur Hukum adat, kekuatan materi Hukum Adat, dan lahirnya istilah Hukum Adat. 7. Struktur tradisional masyarakat adat : masyarakat genealogis, teritorial, corak masyarakat hukum adat. 8. ----- UTS ----- 9. Hukum Tanah menurut Hkm Adat : Tanah Ulayat dan tanah hak individu, Transaksi dg obyek tanah (jual lepas, jual gadai, jual tahunan), transaksi2 yg berhubungan dg tanah (sewa tanah, bagi hasil, dll). 10. Hukum tentang orang : subyek hukum (orang, badan), kedewasaan (kecakapan bertindak) 11. Hukum Keekerabatan masyarakat adat: masyarakat matrilineal, patrilineal, dan parental. 12. Hukum perkawinan adat: sistem perkawinan, akibat hukum perkawinan, harta perkawinan. 13. Hukum Waris Adat: sistem pewarisan, jenis ahli waris, proses pewarisan. 14. Perkembangan hukum adat : kecenderungan hukum adat, sumbangan hukum adat terhadap pembangunan hukum di Indonesia. 15. nilai-nilai hukum adat yang hubungannya dengan RUU KUHP 16-----UAS-----

Pengenalan software dan membangun data, Visualisasi data, Analisis deskriptif, Konsep hipotesis, Analisis means, Analisis one sample t test, Analisis independent sample t test, Analisis paired sample t test, Analisis One Way Anova, Analisis two way Anova, Analisis korelasi, analisis regresi linear sederhana, analisis regresi linear berganda

1. Apresiasi film sebagai video pembelajaran, 2. Manusia sebagai makhluk budaya, 3. Etika dan estetika berbudaya, 4. Problematika kebudayaan, 5. Manusia sebagai makhluk individu dan sosial, 6. Manusia sebagai makhluk sosial, 7. Apresiasi, 8. Peranan manusia sebagai makhluk individu dan sosial, 9. Uts, 10. Dinamika interaksi sosial, 11. Manusia dan peradaban, 12. Manusia sebagai makhluk beradab dan bermasyarakat, 13. Evolusi budaya dan wujud peradaban dalam kehidupan sosial budaya, 14. Final.

1. Apresiasi video tentang keberagaman kebudayaan, 2. Pemahaman arah kebudayaan, 3. Tentang humanities ke antropologi, 4. Wujud, unsur dan bentuk kebudayaan, 5. Ruang lingkup pendidikan seni budaya, 6. Apresiasi video pertunjukan tari dari etnik sunda, 7. Bentuk-bentuk kebudayaan, 8. Uts, 9. Kebudayaan non materi (Immaterial) 10. Persepektif kebudayaan hingga pembentukan teori-teori kebudayaan, 11. Kebudayaan dalam berbagai persepektif, 12. Dari persepektif ke teori kebudayaan, 13. Teori perubahan ke sosio-kultur, 14. Teori evolusi, 15. Final.

hakikat pengantar pendidikan

Pertemuan 1 Pendahuluan Materi Kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 ruang lingkup fonologi bahasa indonesia Pertemuan 3 fonologi dalam pembelajaran Pertemuan 4 menjelaskan dan mengidentifikasi alat ucap aktif, pasif, macam-macam artikulasi dan proses fonetik Pertemuan 5 Klasifikasi lambang, nama bunyi bahasa: vokoid, gugus vokoid, kontoid, gugus kontoid, dan diftong Pertemuan 6 Evaluasi Materi Pertemuan 7 macam-macam unsur suprasegmental: tekanan, intonasi, nada dan ritme Pertemuan 8 cakupan fonemik dan hubungan antara bunyi dengan fonem serta mengklasifikasi macam-macam fonem Pertemuan 9 lambang vokal dan konsonan serta penamaannya perubahan bunyi: asimilasi, dismilasi, metatesis, elisi dan intrusi Pertemuan 10 UTS Pertemuan 11 evaluasi materi bab 1-3 Pertemuan 12 evaluasi materi bab 3-5 Pertemuan 13 penjelasan tugas akhir Pertemuan 14 membuat bagan kerangka alat ucap dan menentukan nama(bahasa latin) yang terdapat pada kerangka tersebut Pertemuan 15 mahasiswa lisan (individu) mengenai bagan kerangka alat ucap manusia Pertemuan 16 final

Pertemuan 1 Pendahuluan materi Kontrak perkuliahan Pertemuan 2 Pengertian keterampilan Berbahasa, Manfaat dan Jenis-Jenis Keterampilan Berbahasa Pertemuan 3 Keterkaitan antarketerampilan berbahasa Kemampuan menyimak tingkat dasar dan tingkat lanjut Pertemuan 4 Aspek keterampilan berbahasa kemampuan dasar dalam kegiatan berbicara kemampuan lanjut dalam kegiatan berbicara Pertemuan 5 Evaluasi Ket. Berbahasa Indonesia Pertemuan 6 Hakikat keterampilan membaca metode membaca permulaan Pertemuan 7 metode membaca lanjutan kemampuan dasar dalam kegiatan membaca kemampuan lanjutan dalam kegiatan membaca Pertemuan 8 keterampilan menulis kemampuan dasar dalam kegiatan menulis kemampuan lanjut menulis Pertemuan 9 UTS Pertemuan 10 penjelasan analisis laporan materi Pertemuan 11 merancang konsep dan menganalisis sebuah masalah Pertemuan 12 pilihan observasi awal disekolah atau diluar sekolah (rumah, tempat bimbingan belajar, dll) Pertemuan 13 menentukan observasi lapangan Pertemuan 14 penyajian awal analisis kasus Pertemuan 15 penyajian hasil kasus Pertemuan 16 final

Pertemuan 1 pendahuluan materi kontrak perkuliahan Pertemuan 2 ruang lingkup pembelajaran sastra anak lintas kurikulum Pertemuan 3 Karya Sastra Anak yang berbentuk puisi Pertemuan 4 Mengapresiasi sastra anak Pertemuan 5 Sastra anak dan perkembangan anak Pertemuan 6 Evaluasi Materi Pertemuan 7 Penilaian sastra anak Pertemuan 8 Sastra anak di usia awal Pertemuan 9 Pembelajaran bahasa dan bidang studi lewat sastra Pertemuan 10 UTS Pertemuan 11 evaluasi materi bab 1-3 Pertemuan 12 evaluasi materi 3-5 Pertemuan 13 penjelasan analisis laporan materi Pertemuan 14 merancang konsep dan menganalisis sebuah masalah Pertemuan 15 pilihan observasi awal disekolah atau diluar sekolah (rumah, tempat bimbingan belajar, dll) dan melakukan pengamatan, analisis sesuai kriteria yang ditentukan dalam format Pertemuan 16 final

I. Konsep Dasar Entrepreneurship Impian menjadi wirausahawan Impian Harus Smart Pengertian Entrepreneur/Wirausaha Pendapat para pakar mengenai kewirausahaan Keuntungan dan Kerugian Wirausaha Langkah-langkah memulai wirausaha II. Karakter Wirausaha Sukses : Memotivasi Diri Sendiri (Self Motivated) KARAKTER KEWIRAUSAHAAN Karakter Wirausahawan Faktor-faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Wirausaha III. Karakter Wirausaha Sukses* Menyelesaikan Masalah Menjalankan usaha (problem solving) MENENTUKAN PELUANG USAHA Menemukan Peluang Usaha Memilih Lapangan Usaha dan Mengembangkan Gagasan usaha Pertemuan 1 kontrak perkuliahan Pertemuan 2 Pendahuluan Materi Penyuntingan Bahasa Indonesia Pertemuan 3 penyuntingan menurut KBBI definisi menyunting persyaratan yang harus dipenuhi seseorang sebagai penyunting naskah Pertemuan 4 model penyuntingan kategori penyuntingan berdasarkan bidang suntingan Pertemuan 5 kategori penyuntingan berdasarkan bahan suntingan etika penyuntingan Pertemuan 6 Evaluasi Materi Pertemuan 7 penyuntingan bahasa Pertemuan 8 tahap penyuntingan Pertemuan 9 Menyunting ejaan, diksi, kalimat, dan wacana Pertemuan 10 UTS Pertemuan 11 Evaluasi materi bab 1-5 Pertemuan 12 penjelasan tugas akhir penyuntingan menentukan bahan yang akan disunting Pertemuan 13 menampilkan bahan yang akan disunting Pertemuan 14 menampilkan hasil yang telah disunting Pertemuan 15 mengoreksi hasil kerja teman sejawat Pertemuan 16 Final

MATERI KULIAH KONTRAK PERKULIAHAN (Pengertian dan Karakteristik Drama) Unsur-unsur cerita drama dan persyaratan naskah Jenis-jenis Drama Bentuk-bentuk Drama Peran dan Perwatakan Dekorasi, TataPakaian, TataRias, TataSinar, TataBunyi Ujian Tengah

Semester Teater Tradisional dan Teater Baru Drama dalam Pendidikan Apresiasi Film Berkearifan Lokal Observasi Pementasan Drama Olah Vokal dan Olah Tubuh, Penguasaan Panggung Latihan dialog dan Penokohan Latihan dialog dan Penokohan final

Deret, Aplikasi Deret pada Fisika, Bilangan Kompleks, Rumusan Euler, Konsep Matriks, Persamaan Linear, Determinan, Penerapan Nilai Eigen, Persamaan Diferensial, Diferensial Parsial

1. Kontrak Belajar (Orientasi MK, Tugas, Literatur/ Referensi, dan Evaluasi), 2. Konsep Dasar Profesi Kependidikan, 3. Syarat Guru Profesional, 4. Kompetensi Guru Profesional, 5. Kewajiban dan Tugas Pokok (Tupoksi) Guru Profesional, 6. Keterampilan Dasar Mengajar (Teori dan Aplikasi), 7. Indikator Kinerja Guru (Definisi dan Identifikasi), 8. Ujian Tengah Semester (Essay Test), 9. Esensi dan Ranah Profesi Kependidikan, 10. Administrasi Pendidikan, 11. Kode Etik Guru Indonesia, 12. Manajemen Guru dan Pendidik, 13. Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, 14. Lembaga Pembinaan Guru dan Tenaga Kependidikan, 15. Tugas Individu (Review Materi Pert. 1 - 14), dan 16. Ujian Akhir Semester (Essay Test)

Pertemuan 1 Pengenalan BIPA Pertemuan 2 Konsep Kebijakan Pengajaran BIPA Dalam Undang-Undang No.24 Tahun 2009 Pertemuan 3 Visi Dan Misi Pengembangan Dan Pembelajaran BIPA Pertemuan 4 Kebijakan Strategis Internal Pembelajaran BIPA Pertemuan 5 Kebijakan Strategis Eksternal Pembelajaran BIPA Pertemuan 6 Usaha Pemerintah Dalam Pengembangan Bahasa Indonesia Pertemuan 7 Periode Program Pembelajaran BIPA Pertemuan 8 MID SEMESTER Pertemuan 9 EVALUASI MID SEMESTER Pertemuan 10 Kata, jenis kata, dan pembentukan kata dalam bahasa Indonesia. Pertemuan 11 Proses afiksasi dalam pembentukan kata dalam bahasa Indonesia. Pertemuan 12 Reduplikasi kata Bahasa Indonesia Pertemuan 13 Kata Majemuk dan beserta contoh-contohnya Pertemuan 14 Penggunaan kalimat efektif. Pertemuan 15 Latihan Kalimat Efektif Pertemuan 16 FINAL

1. Makna peran media dalam komunikasi dan pembelajaran 2. Pengertian, fungsi, dan penggunaan media pembelajaran 3. Landasan media pembelajaran 4. Penggolongan media pembelajaran 5. Prosedur pemilihan dan prinsip penggunaan media 6. Media Benda Asli dan Bukan Asli 7. Media dua dimensi: media papan 8. Media Grafis 9. Media dengar dan pandang 10. Produksi media presentasi (visual, audio, video) 11. Penelitian tentang media pembelajaran

1. Hakekat Pendidikan Pancasila 2. Pancasila dalam Kajian Sejarah (2X Pertemuan) a. Pra Kemerdekaan b. Era Kemerdekaan (Orde Lama, Orde Baru, Orde Reformasi) 3. Pancasila sebagai Dasar Negara (2X Pertemuan) a. Hubungan Pancasila dan Pembukaan UUD NRI Tahun 1945 b. Penjabaran Pancasila dalam Batang Tubuh UUD NRI Tahun 1945 4. Pancasila sebagai Ideologi Negara (2X Pertemuan) a. Pancasila dengan Ideologi Komunisme b. Pancasila dengan Ideologi Liberalisme c. Pancasila dengan Agama 5. Pancasila sebagai Sistem Filsafat (2X Pertemuan) a. Pengertian Filsafat b. Filsafat Pancasila c. Hakekat Sila-sila Pancasila 6. Pancasila sebagai Sistem Etika (2X Pertemuan) a. Pengertian Etika b. Etika Pancasila c. Pancasila sebagai solusi Problem Bangsa 7. Pancasila sebagai Dasar Nilai Pengembangan Ilmu (2 X Pertemuan) a. Ilmu dalam Perseftif Historis b. Beberapa Aspek-Aspek Penting dalam Ilmu Pengetahuan c. Pilar-Pilar Penyangga bagi Eksistensi Ilmu Pengetahuan

Konsep Dasar Ilmu Pemerintahan Konsep Negara Bentuk-Bentuk Negara Bentuk-Bentuk Pemerintahan Sistem Pemerintahan Asas-Asas Pemerintahan Hubungan Pemerintah Pusat dan Daerah

Konsep Dasar Kebijakan Perkembangan Kebijakan Publik Jenis-Jenis Kebijakan Model-Model Kebijakan Teori-Teori Kebijakan Tahapan-Tahapan Kebijakan Konsep-Konsep Analisis Kebijakan Model-Model Implementasi Kebijakan Karakteristik Analisis Kebijakan Pendekatan-Pendekatan Analisis Kebijakan

Konsep Politik Hukum Perkembangan Politik Hukum dalam Kurikulum Kedudukan Politik Hukum dalam Kerangka Ilmu Hukum Dimensi-Dimensi Kajian Politik Hukum Sasaran Politik Hukum Politik Hukum Nasional Sistem Hukum Nasional Pola Pikir Hukum Nasional Politik dan Sistem Hukum Nasional

Runag Lingkup dan Pendefinisian Ilmu Politik Konsep-Konsep Ilmu Politik Pendekatan-Pendekatan dalam Ilmu Politik Perilaku Politik Partai Politik Pemilihan Umum

Pancasila dalam Kajian Sejarah Bangsa Indonesia

Pancasila Dalam Kajian Sejarah Bangsa Indonesia

Pertemuan 1 Penalaran dalam matematika Pertemuan 2 Penalaran dalam matematika

Pertemuan 3 Penalaran dalam matematika Pertemuan 4 Himpunan Pengertian himpunan Jenis-jenis himpunan Pertemuan 5 Himpunan Himpunan bagian Operasi himpunan (irisan, gabungan, selisih, komplemen) Pertemuan 6 Bilangan dan lambing bilangan Pertemuan 7 Bilangan dan lambing bilangan Pertemuan 8 Ujian Tengah Semester Pertemuan 9 KPK Pengertian kelipatan dan faktorisasi prima Pengertian KPK Soal cerita KPK Pertemuan 10 FPB Pengertian faktor dan faktorisasi prima Pengertian FPB Soal cerita FPB Pertemuan 11 Persamaan dan pertidaksamaan : Pengertian persamaan Bentuk persamaan Pertemuan 12 Persamaan dan pertidaksamaan :

Bentuk pertidaksamaan Perbedaan persamaan dan pertidaksamaan Pertemuan 13 Relasi dan fungsi : Pengertian relasi Pengertian fungsi Pertemuan 14 Relasi dan fungsi : Perbedaan relasi dan fungsi Pemetaan Pertemuan 15 Relasi dan fungsi : Korespondensi Pertemuan 16 Final

Pertemuan 3 Penalaran dalam matematika Pertemuan 4 Himpunan Pengertian himpunan Jenis-jenis himpunan Pertemuan 5 Himpunan Himpunan bagian Operasi himpunan (irisan, gabungan, selisih, komplemen) Pertemuan 6 Bilangan dan lambing bilangan Pertemuan 7 Bilangan dan lambing bilangan Pertemuan 8 Ujian Tengah Semester Pertemuan 9 KPK Pengertian kelipatan dan faktorisasi prima Pengertian KPK Soal cerita KPK Pertemuan 10 FPB Pengertian faktor dan faktorisasi prima Pengertian FPB Soal cerita FPB Pertemuan 11 Persamaan dan pertidaksamaan Pertemuan 12 Persamaan dan pertidaksamaan Pertemuan 13 Lanjutan Persamaan dan pertidaksamaan Pertemuan 14 Relasi Pertemuan 15 Fungsi Pertemuan 16 Final

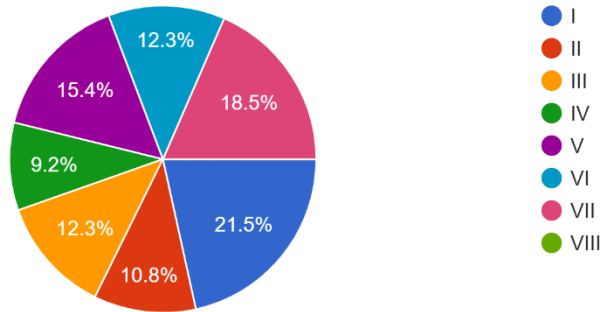
Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 Pengenalan software Pertemuan 3 Analisis deskriptif Pertemuan 4 Konsep hipotesis Pertemuan 5 Konsep hipotesis Pertemuan 6 Analisis means Pertemuan 7 Analisis one sample t test Pertemuan 8 Ujian Tengah Semester Pertemuan 9 Analisis one way anova Pertemuan 10 Lanjutan Analisis one way anova Pertemuan 11 Analisis paired sample t test Pertemuan 12 Analisis two way anova Pertemuan 13 Analisis korelasi Pertemuan 14 Analisis regresi linear sederhana Pertemuan 15 Analisis regresi linear berganda Penelitian Kebahasaan, Penelitian Kesusastraan, Strategi Penyusunan Judul Penelitian BSI, Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Penyusunan Proposal, Presentasi Proposal

Konsep Dasar Sintaksis, Frasa Berdasarkan Fungsi, Frasa Berdasarkan Kategoire Jenis, Klausa dalam Kalimat, Kalimat Berdasarkan Fungsi Sintaksis, Semantik, dan Pragmatik.

Sejarah Perkembangan Bahasa Indonesia, Fungsi Kedudukan Bahasa Indonesia, Penggunaan Huruf dan Pemakaian Tanda Baca, Pemakaian Kata dan Penggunaan Unsur Serapan, Diksi, Kalimat, Paragraf, Pengutipan dan Daftar Pustaka, Karya Tulis Ilmiah.

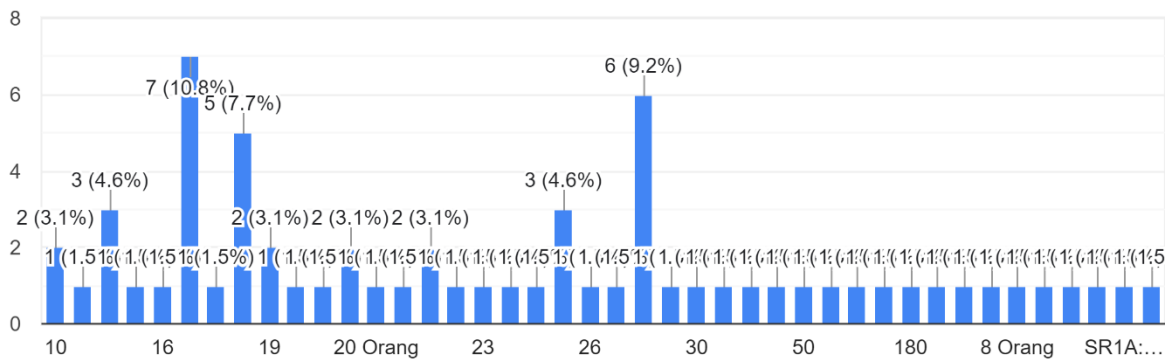
Semester

65 responses



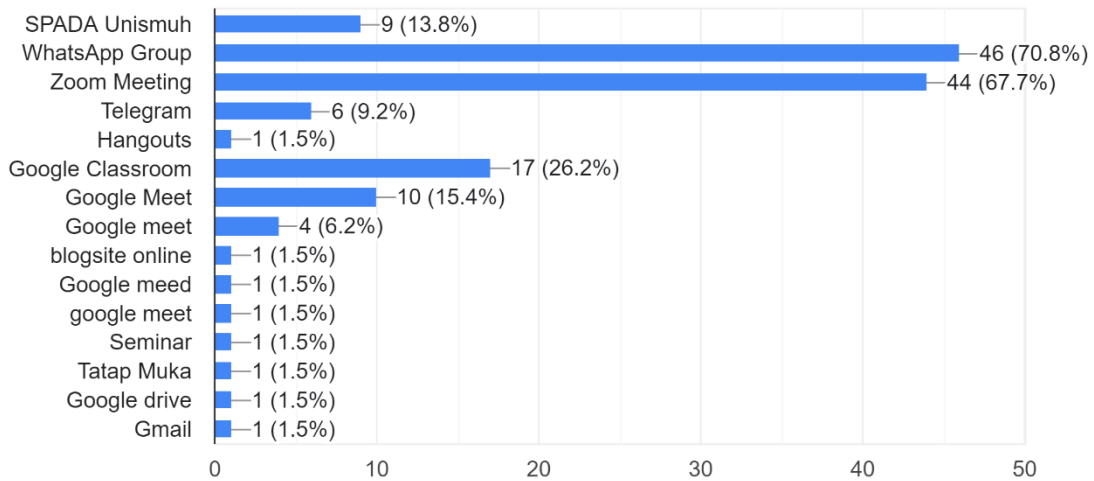
Jumlah Mahasiswa

65 responses



Media Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Digunakan

65 responses



URL (Link) Mata Kuliah (jika menggunakan SPADA Unismuh) 8 responses

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1134>

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=402>

marufmediaonline.blogspot.co.id

-

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1311>

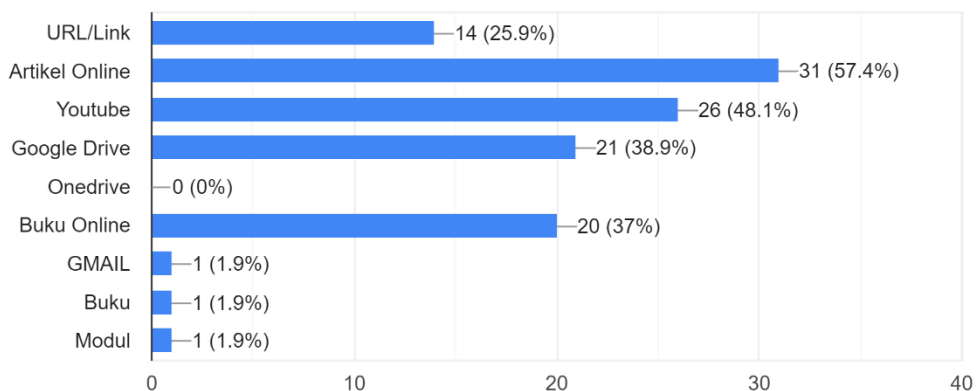
<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1542>

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1343¬ifyeditingon=1>

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1382>

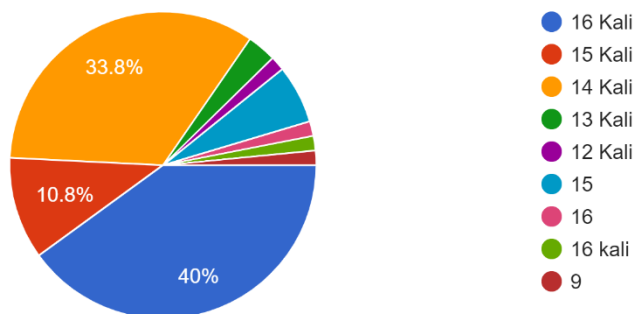
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

54 responses



Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

65 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai)

65 responses

Waktu Pelaksanaan	Tanggal Pelaksanaan
4:00 PM	Jan 10, 2021
9:00 AM	Feb 3, 2021
7:00 AM	Mar 2, 2021
8:00 AM	Mar 2, 2021
8:30 AM	Mar 2, 2021
10:00 AM	Mar 2, 2021
1:00 PM	Mar 2, 2021
1:30 PM	Mar 2, 2021
4:30 PM	Mar 2, 2021
10:00 AM	Mar 4, 2021
1:30 PM	Mar 5, 2021
9:00 AM	Mar 8, 2021
10:30 AM	Mar 8, 2021
7:00 AM	Mar 9, 2021
8:00 AM	Mar 9, 2021

	Mar 9, 2021
11:03 AM	
	Mar 10, 2021
1:00 PM	
	Mar 11, 2021
9:30 AM	
	Mar 16, 2021
10:12 AM	
	Jun 10, 2021
2:30 PM	
	Sep 27, 2021
7:00 AM	
	Sep 27, 2021
8:00 AM	
	Sep 27, 2021
8:30 AM	
	Sep 27, 2021
9:00 AM	
	Sep 27, 2021
1:15 PM	
	Sep 27, 2021
2:30 PM	
	Sep 28, 2021
7:00 AM	
	Sep 28, 2021
9:00 AM	
	Sep 29, 2021
1:00 PM	
	Oct 1, 2021
10:00 AM	
	Oct 2, 2021
8:30 AM	
	Oct 2, 2021
9:30 AM	
	Oct 4, 2021
8:30 AM	
	Oct 4, 2021
1:00 PM	
	Oct 4, 2021
4:00 PM	
	Oct 5, 2021
7:00 AM	
	Oct 5, 2021
9:00 AM	
	Oct 5, 2021
10:30 AM	

	Oct 6, 2021
7:00 AM	
	Oct 6, 2021
2:30 PM	
	Oct 7, 2021
7:00 AM	
	Oct 7, 2021
9:00 AM	
	Oct 7, 2021
2:30 PM	
	Oct 7, 2021
4:00 PM	
	Oct 8, 2021
7:00 AM	
	Oct 8, 2021
9:00 AM	
	Oct 8, 2021
1:30 PM	
	Oct 10, 2021
1:00 PM	
	Oct 10, 2021
2:30 PM	
	Oct 12, 2021
1:00 PM	
	Oct 12, 2021
4:14 PM	
	Oct 13, 2021
10:00 AM	
	Oct 13, 2021
4:00 PM	
	Dec 3, 2021
7:00 AM	
	Jan 27, 2022
12:00 PM	
	Feb 8, 2022
7:00 AM	
	Feb 10, 2022
12:00 PM	

Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 65 responses

	Mar 7, 2021
10:30 AM	
	Jun 28, 2021
9:30 AM	
	Jun 29, 2021
10:30 AM	

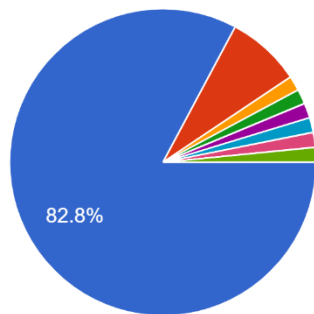
	Jul 2, 2021
3:30 PM	
	Jul 3, 2021
1:00 PM	
	Jul 5, 2021
10:30 AM	
	Jul 5, 2021
11:00 AM	
	Jul 6, 2021
8:00 AM	
	Jul 6, 2021
10:00 AM	
	Jul 6, 2021
6:00 PM	
	Jul 9, 2021
9:00 AM	
	Jul 9, 2021
1:30 PM	
	Jul 10, 2021
8:00 AM	
	Jul 10, 2021
8:30 AM	
	Jul 10, 2021
11:00 AM	
	Jul 10, 2021
12:00 PM	
	Jul 10, 2021
1:00 PM	
	Jul 10, 2021
3:30 PM	
	Jul 10, 2021
4:00 PM	
	Jul 15, 2021
4:00 PM	
	Oct 1, 2021
4:00 PM	
	Oct 6, 2021
10:00 AM	
	Oct 9, 2021
10:30 AM	
	Dec 7, 2021
8:30 AM	
	Dec 11, 2021
7:00 AM	
	Dec 28, 2021
11:30 AM	
	Dec 31, 2021
7:00 AM	
	Jan 10, 2022

8:30 AM	Jan 10, 2022
10:00 AM	Jan 10, 2022
2:30 PM	Jan 10, 2022
4:00 PM	Jan 10, 2022
5:30 PM	Jan 11, 2022
7:00 AM	Jan 11, 2022
10:30 AM	Jan 12, 2022
10:00 AM	Jan 12, 2022
2:30 PM	Jan 12, 2022
10:30 AM	Jan 13, 2022
11:00 AM	Jan 13, 2022
12:00 PM	Jan 13, 2022
9:00 AM	Jan 14, 2022
1:00 PM	Jan 14, 2022
10:00 AM	Jan 15, 2022
11:00 AM	Jan 15, 2022
8:30 AM	Jan 17, 2022
2:30 PM	Jan 17, 2022
9:00 AM	Jan 18, 2022
12:00 PM	Jan 18, 2022
2:30 PM	Jan 19, 2022
8:00 AM	Jan 20, 2022
8:30 AM	Jan 20, 2022

9:00 AM	Jan 20, 2022
1:15 PM	Jan 20, 2022
10:30 AM	Jan 21, 2022
4:00 PM	Jan 27, 2022
5:30 PM	Jan 27, 2022
1:00 PM	Jan 29, 2022
5:30 PM	Jan 30, 2022
5:30 PM	Jan 31, 2022
4:45 PM	Feb 1, 2022
4:00 PM	Feb 2, 2022
1:00 PM	Feb 3, 2022

Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

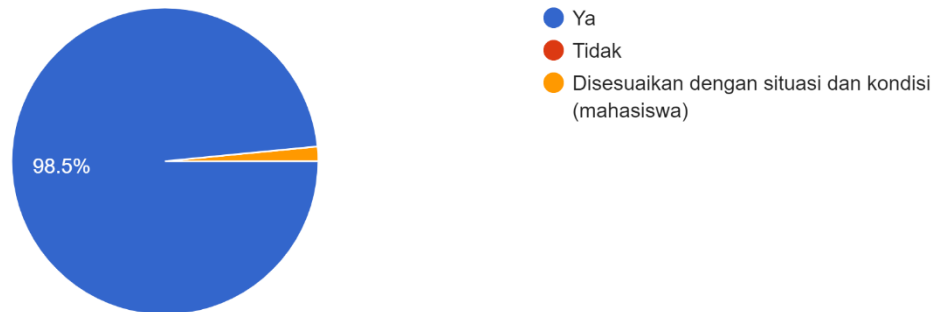
64 responses



- Ya
- Tidak
- kadang ada jadwal yg dipindahkan karena bertepatan dengan kegiatan k...
- Beberapa kali tidak sesuai dengan jadwal
- Pernah tidak sesuai jadwal
- kadang-kadang disesuaikan dengan j...
- Jadwal di pindahkan kehari lainnya
- Jadwal di pindahkan ke hari lain

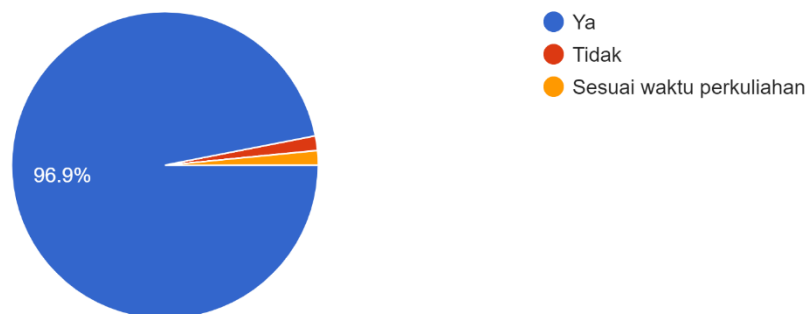
Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jumlah SKS yang Diberikan?

65 responses



Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

65 responses



Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa? 64 responses

- Online
- Pilihan Ganda (Quizz)
- Google Form
- Tes essay
- Tes Essay
- Pilihan Ganda (Quiz)
- Lisan
- online di spada
- Bentuk Ujian Tulisan Memjawab pertanyaan
- Presentasi dalam bentuk video (YouTube)
- Essay secara Daring via SPADA UNISMUH
- Ujian bentuk tes tertulis
- Soal tertulis di Google Classroom dan Tugas Projek
- Melalui google classroom

Tugas analisis

Luarannya video dan essay test

Tulis

Essai Tes

Essay Tes

Praktek dan soal

Daring

Soal uraian

Zoom meeting

tulis dan lisan

Penugasan proyek

TULISAN

Menjawab soal essay

google meet, form

Melalui fitur quiz di SPADA Unismuh

Penilaian tugas proyek

Ujian final Via google classrom

ujian tertulis berbantuan google classroom

Lisan Online

1. Presentase tugas, 2. penugasan dan 3. ujian tertulis

presentase tugas, ujian tertulis

Memberikan keleluasaan pada mahasiswa untuk mencari data sendiri dan mengolahnya sesuai materi yang telah diajarkan serta melaporkannya dalam bentuk makalah

Bentuk uts adalah membuat tugas tentang masalah apa yang dihadapi pada kasus pewarisan kebudayaan dan memberikan contoh kasus yang terkait dengan materi perkuliahan secara individu.

Final adalah membrikan tugas mengapresiasi sebuah seni pertunjukan yang mencakup didalamnya dari berbagai unsur kehidupan manusia, kemudian mengkaji satu permasalahan dihubungkan dengan materi selama proses perkuliahan secara individu.

Uts adalah tugas dalam pemahaman tentang keberagaman kebudayaan Indonesia 3 thn kebelakang dan peradaban kedepannya dengan contoh kasus secara individu. Final adalah memberikan tugas tentang ruang lingkup pendidikan seni budaya dan mecari benang merah tentang teori-teori yang dicetuskan oleh para ahli dari berbagai persepektif secara individu.

.ujian tulis

Ujian Final (Lisan)

tes tulis

tes tulis (bentuk laporan)

Ujian tertulis dan ujian praktik

tes tulis menyunting beberapa sumber (bentuk Laporan)

Pementasan dan Pemutaran film Karya Mahasiswa

Ujian tertulis bentuk essay penerapan Matematika dalam Fisika, yang diupload pada google drive

Mid Test dan Final Test Berupa Essay Test

Tugas Analisis

ujian lisan melalui panggilan video whatsapp

Quiz

Pilihan Ganda (Quizz)

Virtual secara lisan

Nama Mata Kuliah Kedua 59 responses

Persamaan Diferensial

Evaluasi dan penilaian Pembelajaran

Matematika Lanjutan di SD

matematika lanjutan di SD

Metodologi Penelitian Kualitatif

Geometri transformasi

Program Linear

Struktur Aljabar

Mekanika Fluida

Pengembangan Kurikulum

STRUKTUR ALJABAR

Microteaching (Simulasi Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia)

Analisis Kesalahan Berbahasa

dasar Keterampilan Menulis

Struktur Perkembangan Hewan

Metodologi Penelitian AUD

Seni Musik

Speaking for advance

Semantik

Seni Peran dan Teater

Pembelajaran Kelas Rangkap

Analisis Kompleks

Academic writing

Evaluasi

PENGEMBANGAN KET.MENULIS

Pembelajaran Terpadu

Struktur Bahasa Indonesia

Drama

Fisika Kuantum

Bimbingan dan Konseling

Keanekaragaman Hewan

Program linear

Mekanika fluida

Analisis kompleks

Konsep Dasar IPA SD (Kelas G dan H)

Aplikasi Komputer Dalam Pembelajaran

Analisis Real
Pengembangan materi ajar matematika SD
Teori Belajar Bahasa dan Model Pembelajaran
Menulis Kreatif
Seminar Prposal
Pemodelan Matematika
Pragmatik
PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA KELAS LANJUT
Analisis real
Kewirausahaan
PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN
Studi Kemasyarakatan Indonesia
Fonologi Bahasa Indonesia
Sosiologi Perkotaan
Uji Kemahiran Berbahasa Indonesia
Matematika Ekonomi
Etika Profesi Keguruan
Kepramukaan
Psikolinguistik
(1) Penelitian Bahasa
Geografi Dasar
Dasar-dasar TIK

Materi Ajar (Pokok Bahasan) 58 responses

Mekanika fluida
Konsep Pengukuran, penilaiandan evaluasi hasil belajar. Bentuk2 tes dan Jenis-jenis Penilaian.
Pendekatan pemberian Nilai dalam Pembelajaran. Prinsip dan Prosedur Penilaian.
Pengadministrasian Tes Hasil Belajar, Pengolahan Data Hasil Penilaian. menganalisisTes
Bangun datar Bangun Ruang Pengukuran Statistik
Bangun datar bangun ruang Pengukuran Statistik
Pemahaman jenis penelitian khususnya Penelitian Kualitatif; Teknik pengumpulan data, Skema jenis-jenis penelitian menurut : (i) tujuan, (ii) Metode, (iii) Tingkat eksplanasi, dan (iv) Jenis data; Perbedaan Karakteristik antara penelitian kualitatif dan kuantitatif dari segi (i) desain, (ii) Tujuan, (iii) Instrumen penelitian, (iv) Data, (v) Sampel, (vi) Analisis, (vii) Hubungan dengan responden, (viii) usulan desain, dan (ix) kapan penelitian dianggap selesai; Membahas tentang (i) masalah dalam penelitian kualitatif, (ii) Fokus penelitian, (iii) Bentuk rumusan masalah, (iv) Judul penelitian, dam (v) Teori dalam penelitian kualitatif; Populasi dan sampel dalam penelitian kualitatif, dan teknik pengambilan sampel; Teknik pengumpulan data yang valid atau sah, wawancara dan FGD; Catatan lapangan, Validitas Data,Validitas Tipologi, Teknik Triangulasi; Analisis Data dan Interpretasi data dalam penelitian kualitatif, dan proses pembuatan laporan

penelitian kualitatif dan prinsip-prinsipnya; dan penulisan Proposal Penelitian Kualitatif pada bidang Pendidikan Matematika sebagai tugas final

Fungsi transformasi, komposisi transformasi, isometri, transformasi invers, grup transformasi, Geseran, pencerminan, setengah putaran dan putaran

- Persamaan dan Pertidaksamaan Linear - Program Linear Dua dan Tiga Variabel - Model Matematika dan Program Linear - Nilai Optimum dari Fungsi Objektif - Metode Simpleks - Masalah Transportasi - Konsep Penugasan dalam Program Linear - Program Linear Bilangan Bulat

Grup, jenis2 grup, koset subgrup normal, kompleks subgrup, homomorfisma grup

Pengantar Himpunan dan Fungsi Pengertian Grup Sifat-Sifat Grup Pangkat dan Tingkat Anggota

Grup Grup Siklik Kompleks dan Subgrup Subgrup yang dibentuk oleh Kompleks Koset Subgrup

Normal Isomorfisma Grup Homomorfisma Grup Permutasi dan Komposisi Permutasi Grup

Permutasi dan Permutasi Siklik

Pengenalan Microteaching (Pengertian, Fungsi, Tujuan, Aspek, dan Tahapan); Keterampilan

membuka dan menutup pelajaran; Keterampilan bertanya dasar dan lanjut; Keterampilan

memberikan penguatan; Keterampilan mengelola kelas; Keterampilan mengadakan variasi;

Keterampilan memimpin diskusi kecil; Keterampilan menjelaskan; Keterampilan mengajar

kelompok kecil dan perorangan; Membuat konsep silabus dan RPP dalam persiapan

microteaching; dan Praktik Mengajar.

1. Gambaran umum analisis kesalahan berbahasa 2. Konsep dasar analisis kesalahan berbahasa

3. Menganalisis kesalahan berbahasa dari segi bunyi 4. Menganalisis kesalahan berbahasa dari

segi diksi 5. Menganalisis kesalahan berbahasa dari bentukan kata 6. Menganalisis kesalahan

berbahasa dari kalimat 7. Menganalisis kesalahan berbahasa dari paragraf 8. Menganalisis

kesalahan berbahasa dari segi ejaan 9. Menganalisis sumber kesalahan berbahasa 10.

Menganalisis kesalahan berbahasa terhadap komunikasi

1. Konsep Menulis 2. Ejaan dan Tanda Baca 3. Kalimat 4. Paragraf 5. Topik dan Karangan 6.

Makna dan Pengertian Kata 7. Kutipan dan Daftar Pustaka

Topik 1: Jaringan Epitel, Jaringan Ikat, Jaringan Otot dan jaringan saraf Topik 2: Sistem

Integumen Topik 3: Sistem Rangka Topik 4: Sistem Otot Topik 5: Sistem Pencernaan Topik 6:

Sistem Pernafasan Topik 7: Sistem Ekskresi Topik 8: Sistem Peredaran Darah Topik 9: Sistem

Saraf Topik 10: Sistem Endokrin Topik 11: Sistem Reproduksi Topik 12: Gametogenesis Dan

Pembentukan zigot Topik 13: Morulasi, Blastulasi, Gastula Topik 14: Perkembangan Janin

Penelitian kualitatif, Kuantitatif, Latarbelakang, Rumusan Masalah, Kajian Pustaka, Hipotesis,

Kerangka Pikir, Instrumen Penelitian, Populasi Sampel, Teknik Pengumpulan Data, Teknik Analisis

Data

Teori Dasar Musik

1. Introduction to the course and ground rules 2. Speaking for advance (the urgency) 3. The

importance of knowing public speaking 4. Self introduction (simulation) 5. Self introduction

(practice) 6. Presentation technique (simulation) 7. Presentation technique (practice) 8. MID test

9. How to be a moderator 10. Practice being a moderator (I) 11. Practice being a moderator (II)

12. Agree and Disagree 13. Stating Fact and Truth 14. Final Test

Mahasiswa mampu menemukan ruang lingkup kajian semantik Mahasiswa mampu

mendeskripsikan makna dan masalahnya Mahasiswa mampu membedakan penamaan dan

pendefinisian Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis makna Mahasiswa mampu mengidentifikasi relasi makna Mahasiswa mampu Membedakan medan makna dan komponen makna Mahasiswa mampu menganalisis perubahan makna dan jenis-jenis perubahan Mahasiswa mampu menganalisis kategori makna leksikal

Sejarah seni peran ·Pengertian peran, peranan dan pemeranan ·Pengertian seni (ber)peran dan acting ·Aspek Peran a. Komunikasi – Pesan - Sejarah tokoh, dicapai/tujuan tokoh yang dipikirkan/ harapan tokoh, Cara menyampaikan tokoh b. Karakter Pembawaan Sosiologis, psikologis, fisiologis, historis - Hubungan dgn tokoh, konflik, unsur pendukung c. Aksi- Interaksi Cara berinteraksi tokoh terhadap tokoh lain,(gesturenya, dialognya) Cara memainkan handprop, prop set, move Cara memaksimalkan unsur panggung - Memiliki kesiapan alat-alat ekspresi - Memiliki stabilitas emosi dan pikiran - Memiliki daya lentur emosi - Memiliki integritas pribadi - Memiliki minat yang luas terhadap berbagai macam disiplin ilmu - Memiliki partner yang tepat dalam kerja seorang actor - Bekerjasama dengan para kreator dengan baik dan tepat. Menjelaskan konsep Aristoteles tentang syarat-syarat sebagai seorang pemeran • Menjelaskan dan menerapkan dalam mencari segi manusianya (identitas) - Memiliki kesiapan alat-alat ekspresi - Memiliki stabilitas emosi dan pikiran - Memiliki daya lentur emosi - Memiliki integritas pribadi - Memiliki minat yang luas terhadap berbagai macam disiplin ilmu - Memiliki partner yang tepat dalam kerja seorang actor - Bekerjasama dengan para kreator dengan baik dan tepat. • Menjelaskan dan menerapkan dalam mencari segi emosinya • Menjelaskan dan menerapkan dalam mencari segi gerakannya • Menjelaskan dan menerapkan dalam mencari segi wataknya) Impuls dari harapan, keinginan - Impuls dari kesempatan - Empati dengan diri - Empati dengan orang lain - Empati dengan lingkungan - Ingatan emosi - Imajinasi - Pengganti emosi yang analog - Auto sugesty Menjelaskan tentang pemikiran dan teknik bermain : - WS Rendra - C. Stanislavsky - Edward A. Wright - Oscar Broket - Richard Boleslavsky - Mayerhold - Jerzy Grotovsky - Delsarte - Vakhtangov Menjelaskan tentang pemikiran dan teknik bermain : - WS Rendra - C. Stanislavsky - Edward A. Wright - Oscar Broket - Richard Boleslavsky - Mayerhold - Jerzy Grotovsky - Delsarte - Vakhtangov - Pengganti emosi yang analog - Auto sugesty Memahami teknik berperan dari beberapa tokoh teater Menjelaskan tentang pemikiran dan teknik bermain : - WS Rendra - C. Stanislavsky - Edward A. Wright - Oscar Broket - Richard Boleslavsky - Mayerhold - Jerzy Grotovsky - Delsarte - Vakhtangov Menjelaskan tentang pemikiran dan teknik bermain : - WS Rendra - C. Stanislavsky - Edward A. Wright - Oscar Broket - Richard Boleslavsky - Mayerhold - Jerzy Grotovsky - Delsarte - Vakhtangov - Pengganti emosi yang analog - Auto sugesty • Memahami dan menerapkan tugas seorang aktor Menjelaskan dan menerapkan tentang karakterisasi atau menafsirkan watak Menentukan dan menafsirkan beat - Menentukan dan menafsirkan Empharsis - Menentukan dan menafsirkan spine / Central motivation force - Menentukan dan menafsirkan plot dialog sebagai arrasement kejadian - Menentukan dan menafsirkan suasana - Menentukan dan menafsirkan adegan- Ingatan emosi - Imajinasi - Pengganti emosi yang analog - Auto sugesty Memahami dan menerapkan tugas seorang aktor Menjelaskan dan menerapkan tentang karakterisasi atau menafsirkan watak Menentukan dan menafsirkan beat - Menentukan dan menafsirkan Empharsis - Menentukan dan menafsirkan spine / Central motivation force - Menentukan dan menafsirkan plot dialog sebagai arrasement kejadian - Menentukan dan menafsirkan suasana - Menentukan dan menafsirkan adegan- Ingatan emosi - Imajinasi - Pengganti emosi yang analog - Auto sugesty Memahami dan menerapkan (Kebutuhan teknis dalam akting) menerapkan tentang kebutuhan

teknis dalam acting di playing area /panggung Latihan pemain yang di/terdengar - Latihan permainan ukuran emosinya - Latihan pemain dan variasinya, tempo dan klimaks - Latihan pemain dan timing-nya Memahami dan menerapkan Kebutuhan teknis dalam acting) menerapkan tentang kebutuhan teknis dalam acting di playing area /panggung Latihan pemain dan watak/karakter perannya - Latihan pemain dan gayanya - Latihan pemain dan permainannya (bermain konsisten) Memahami dan menerapkan Kebutuhan teknis dalam acting) menerapkan tentang kebutuhan teknis dalam acting di playing area /panggung - Latihan pemain dan kebutuhan sutradara - Latihan pemain dan Pengembangan paragraf •Macam-macam penalaran •watak tokoh melalui kebutuhan teknis dalam beracting sebagai pendukung dalam menciptakan peran tokoh • Menentukan jenis karangan • Membuat karangan yang baik dan benar. - Latihan pemain yang terlihat - Latihan pemain yang di/terdengar - Latihan permainan ukuran emosinya - Latihan pemain dan variasinya, tempo dan klimaks •watak tokoh melalui kebutuhan teknis dalam beracting sebagai pendukung dalam menciptakan peran tokoh • Menentukan jenis karangan • Membuat karangan yang baik dan benar. - Latihan pemain dan timing-nya - Latihan pemain dan watak/karakter perannya - Latihan pemain dan gayanya - Latihan pemain dan permainannya (bermain konsisten) - Latihan pemain dan kebutuhan sutradara - Latihan pemain dan pendukungnya Mencari dan mengkaji tentang pengertian seni peran dan konsep seni peran daring. Dan dikumpul melalui whataap,classroom atau email dan membuat tulisan singkat tentang seni peran daring Tugas dikerjakan secara mandiri dapat mencari bahan lewat google atau buku tentang seni bermain peran. Mahasiswa semester 6 Soal langsung jawab dan berupa paper tulisan seni peran minimal 5 halaman

Hakikatnya pembelajaran kelas rangkap (PKR) Tujuan, fungsi dan manfaat PKR Gambaran PKR yang ideal Aneka model pengelolaan PKR di SD Prinsip didaktik metodik dan prosedur PKR. Pengelolaan kelas dalam PKR Lingkungan sebagai sumber belajar Keterampilan mengajar kelompok besar dan kecil dalam PKR Menyusun rencana PKR Simulasi pelaksanaan PKR Bilangan kompleks, fungsi, limit kekontinuan, pendiferensialan kompleks, persamaan chaucy rieman, pengintegralan kompleks, terorema cauchy, rumus integral cauchy, teorema liouville, teorema dasar aljabar,teorema modulus maksimum, deret tak berhingga, deret taylor, deret laurent, teorema residu, perhitungan integral, dan perhitungan deret

1. Pre writing 2. Process of writing 3. Topic sentence 4. Supporting sentence 5. Concluding sentence 6. Making an outline 7. Text types : argumentative writing

1.Konsep Dasar Evaluasi Hasil Belajar 2. Prinsip Dasar, Ranah, dan Langkah-langkah Evaluasi 3. Teknik Tes dan Nontes sebagai Alat Evaluasi Hasil Belajar 4. Ciri-ciri, Prinsip-prinsip, Bentuk, dan Tipe Tes Hasil Belajar 5. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Tes Hasil Belajar 6. Analisis Item Tes Hasil Belajar 7. Nilai Akhir, Penyusunan Ranking, dan Pembuatan Profil Prestasi belajar Pengertian Kalimat efektif • Kepaduan bagian kalimat • Kelogisan dan pemusatan perhatian • Pengertian paragraf • Pengertian karangan • Jenis-jenis karangan • Tanda paragraph • Pengertian karangan • Jenis-jenis karangan • Pengertian media pembelajaran menulis Media gambar • Pengertian sastra • Pengertian puisi • Pengertian cerpen Teks naskah drama • Pengertian teks berita • Unsru-unsur teks berita

Konsep dasar pembelajaran Terpadu Pendekatan pembelajaran Terpadu Model pembelajaran Terpadu Penilaian pembelajaran Terpadu di tk

1. Sejarah Bahasa Indonesia 2. Kajian Fonologi 3. Hakikat, konsep, dan Jenis Wacana 4. Hakikat dan Ragam Bahasa Indonesia 5. Diksi 6. Bahasa Baku 7. PUEBI 8. Penyusunan Kalimat 9. Kutipan 10. Penyusunan Paragraf

Drama: Pembahasan tentang definisi drama secara umum dan khusus, yang merupakan matakuliah teori dan praktik (balance) 50% teori dan 50% praktik. dan akhir pembelajaran adalah performance secara individu dan kelompok.

1. Lahirnya fisika kuantum dan radiasi benda hitam 2. Konsep dan persamaan hukum wien serta hukum rayleigh and jeans 3. Efek fotolistrik dan efek compton 4. Asas ketidakpastian hrisenberg 5. Hipotesis d'broglie dan dualisme gelombang partikel 6. Teori atom dan teori atom bohr 7. Teori atom kuantum 8. Persamaan schroodinger

1. Latar Belakang Pentingnya Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 2. Konsep Dasar Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 3. Tujuan dan Fungsi Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 4. Azas-azas & Prinsip-prinsip Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 5. Bidang-bidang Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 6. Jenis-jenis Layanan Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 7. Kegiatan Pendukung Bimbingan dan Konseling 8. Program Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 9. Pelaksanaan Program Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar 10. Evaluasi Pelaksanaan Bimbingan Konseling di Sekolah Dasar

1. Konsep Dasar Persamaan Diferensial 2. P.D Variabel Terpisah Dan Reduksi Variabel Terpisah 3. P.D Homogen Dan P.D Linear Tetapi Tidak Homogen 4. P.D Eksak Dan Reduksi P.D Eksak 5.

1. Konsep Dasar Persamaan Diferensial 2. PD Variabel Terpisah 3. Reduksi Variabel Terpisah 4. Pd Homogen 5. PD linier bukan Homogen 6. PD Eksak 7.Redukasi Variabel Eksak

1. PROTOZOA, PORIFERA DAN COELENTERATA 2. PLATYHELMINTHES, NEMATHELMINTHES DAN ANNELIDA 3. MOLLUSCA 4. ECHINODERMATA 5. ARTHROPODA 6. PISCES 7. AMPHIBIA 8. REPTILIA 9. AVES 10. MAMALIA 11. EKOLOGI 12. HEWAN DAN LINGKUNGANNYA 13. DINAMIKA POPULASI 14. KOMUNITAS

Sistem pertidaksamaan linear, matriks, pengantar dan karakteristik program linear, pemodelan matematika, metode grafik, metode garis selidik, metode eliminasi, metode gaus jordan, metode simpleks, metode dua fase

Sifat, operasi, Teorema bilangan kompleks, geometri bilangan kompleks dan teorema2nya Besaran dan Satuan; Sistem Pengukuran; Kinematika Gerak; GLB dan GLBB; Gaya dan Percepatan; Hukum Newton I, II, dan III; Pesawat Sederhana; Sifat Benda dan Perubahannya; Tumbuhan; Usaha dan Energi; Struktur Bumi dan Air; Perubahan Kenampakan Bumi dan Benda Langit

1. Sejarah dan Perkembangan Komputer 2. Aplikasi Pengolah Kata (Microsoft Word) 3. Aplikasi Pengolah Angka (Microsoft Excel) 4. Pemanfaatan Aplikasi Pengolah Angka 5. Aplikasi Pengolah Presentasi (Microsoft Powerpoint) 6. Aplikasi GeoGebra 2D dan GeoGebra 3D 7. Aplikasi Cabri 2D dan Cabri 3D 8. Aplikasi Maple 9. GeoGebra Classroom

Pertemuan 1 Pengantar Analisis Real Pertemuan 2 Prinsip Pembuktian Matematika Pertemuan 3 Sifat Aljabar Bilangan Real Pertemuan 4 Sifat Urutan Bilangan Real Pertemuan 5 Nilai Mutlak Pertemuan 6 Sifat Kelengkapan Bilangan Real Pertemuan 7 Aplikasi Supremum dan Infimum Pertemuan 8 MID SEMESTER Pertemuan 9 Barisan dan Limitnya Pertemuan 10 Ekor Barisan Pertemuan 11 Teorema Limit Barisan Pertemuan 12 Teorema-Teorema Limit Pertemuan 13

Barisan Monoton Pertemuan 14 Barisan Bagian Pertemuan 15 Kriteria Cauchy Pertemuan 16
FINAL TEST

Pengertian, manfaat dan contoh bahan ajar Jenis2 bahan ajar Prinsip2 memilih bahan ajar Teori2 blajar matematika SD Langkah2 pembuatan bahan ajar Cakupan bahan ajar/indikator2 matematika SD Praktek pembuatan bahan ajar matematika SD kelas 1-6 Pembuatan video bahan ajar

Pertemuan 1 Kontrak pembelajaran dan gambaran dasar mata kuliah Pertemuan 2 TEORI BELAJAR NATIVISME MENURUT NOAM CHOMSKY Pertemuan 3 TEORI BELAJAR NATIVISME MENURUT ARTHUR SCHOPENHAUER Pertemuan 4 TEORI BELAJAR BEHAVIORISME (THORNDIKE DAN IVAN PETROVICH PAVLOV) Pertemuan 5 TEORI BELAJAR BEHAVIORISME (JOHN B. WATSON DAN BURRHUS FREDERIC SKINNER) Pertemuan 6 TEORI BELAJAR KOGNITIF (PIAGET, BRUNER, DAN AUSUBEL) Pertemuan 7 Teorin Belajar Konruktivistik Pertemuan 8 Teori Belajar Humanistik Pertemuan 9 Implementasi teori Humanistik dalam model pembelajaran Pertemuan 10 Implementasi teori belajar konruktivistik dalam model pembelajaran Pertemuan 11 Teori belajar Gestalt Pertemuan 12 Implementasi teori belajar Gestalt dalam model pembelajaran Pertemuan 13 Strategi Belajar Bahasa : memorial, kognitif, kompensasi Pertemuan 14 Pengaruh bahasa pertama terhadap bahasa kedua Pertemuan 15 Analisis kesalahan bahasa kedua Pertemuan 16 Final Tes

- Konsep dasar Menulis Kreatif - Menulis Puisi - Antologi Puisi - Menulis Cerpen - Antologi Cerpen - Menulis Naskah Drama - Antologi Naskah Drama - Penguatan

1. Pendahuluan dan Kontrak Kuliah 2. Presentasi Hasil Observasi 3. Presentasi Hasil Observasi 4. Presentasi Hasil Observasi 5. Presentasi Judul 6. Presentasi Judul 7. Ujian Draft 8. Ujian Draft 9. Ujian Draft 10. Ujian Draft 11. Ujian Draft 12. Ujian Draft 13. Prsentasi Draft 14.Prsentasi Draft 15. Prsentasi Draft 16. Final

Konsep pemodelan matematika,pengklarifikasian pemodelan matematika,pemodelan matematika dan penerapannya,gambaran beberapa model dan metode pembelajaran dengan pemodelan matematika, implementasi pemodelan matematika kedalam materi ajar matematika, interpretasi pemodelan matematika kedalam materi matematika (tahapan ini berupa tugas kelompok.Kemudian mengarahkan mahasiswa untuk membuat makalah terkait materi pembelajaran matematika yg pembahasan materi dan soal-soalnya berupa pemodelan matematika)

Pengenalan Pragmatik; Tindak Tutur; Klasifikasi Tindak Tutur; Jenis-jenis Tindak Tutur; Praanggapan, Implikatur, dan Entailment; Deiksis; Prinsip Kerja Sama dalam Pertuturan; UTS (Ujian Tengah Semester); Prinsip Kesantunan Berbahasa; Kesantunan Berbahasa (Geoffrey Leech); Praktik analisis bentuk tuturan dalam Film Silariang Badik Titipan Ayah; Parameter Pragmatik (Brown dan Levinson); Praktik analisis dalam parameter pragmatik (Brown dan Levinson); Fungsi-fungsi Pertuturan; Praktik analisis dalam kajian pragmatik (tugas akhir); UAS (Ujian Akhir Semester).

1. Teori Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas Tinggi di Sekolah Dasar, 2. Hakikat Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas Tinggi di Sekolah Dasar, 3. Rambu-rambu Pembelajaran BI di kelas tinggi 4. Pendekatan dan Metode Pembelajaran Bahasa Indonesia pada kelas tinggi di SD 5. Materi ajar bahasa Indonesia pada kelas tinggi 6. Pendekatan dan Metode Pembelajaran Keterampilan berbahasa kelas tinggi pada di Sekolah Dasar 7. Keterampilan Berbahasa di Kelas Tinggi

Pembuktian MTK, sifat aljabar bila. real, sifat urutan bil. real, sistem kelengkapan bilangan, sifat Archimedes, barisan dan limit, ekor barisan

Karakteristik Kewirausahaan; Menjadi Wirausaha; Produksi dan Teknologi; Branding; Manajemen Keuangan; Kepemimpinan; Branding dan Pemasaran; Manajemen SDM; Etika dan Komunikasi Bisnis; Bisnis Plan; Etika, Komunikasi dan Analisis Resiko; Kewirausahaan Islami; Kaji Histori Pengusaha-Pengusaha Sukses

Hakekat Pendidikan Kewarganegaraan Identitas Nasional Negara dan Konstitusi Hak dan Kewajiban Warga Negara Demokrasi Indonesia Negara Hukum dan HAM Geopolitik/Wawasan Nusantara Geostrategi Indonesia/Ketaahanan Nasional Integrasi Nasional

1. Pengantar Studi Masyarakat Indonesia 2. Struktur dan Kemajemukan Etnik di Indonesia 3. Pendidikan Multikultural (Dari Masyarakat Majemuk Menuju Masyarakat Multikultural) 4. Sistem Sosial Indonesia 5. Manusia Sebagai Mahluk Sosial dan Diskriminasi dalam Masyarakat Indonesia 6. Sistem Budaya Indonesia 7. Kebudayaan dan Kepribadian Masyarakat Indonesia 8. Budaya dan Integrasi Sosial 9. Mid Semester 10. Perubahan Sosial Budaya Indonesia 11. Kesenjangan Sosial Budaya 12. Integrasi dan Konflik 13. Teori Integrasi dan Konflik 14. Lingkungan Hidup, Penduduk, Budaya, dan Etika Hidup 15. Gender dan Pembangunan 16. Ujian Semestern (Final)

1. Hakikat Fonologi dan Kedudukannya dalam Ilmu Lain 2. Alat Ucap 3. Proses Pembentukan Bunyi Bahasa 4. Bunyi Bahasa 5. Bunyi Segmental 6. Bunyi Suprasegmental 7. Bunyi Vokal, Konsonan, Semi Vokal 8. Silabel 9. Diftong dan Kluster 10. Fonem, Alofon, Grafem, Klasifikasi Fonem 12. Perubahan Bunyi dalam Bahasa Indonesia

Pertemuan 1: Orientasi Perkuliahan. Pengertian sosiologi perkotaan Kajian sosiologi perkotaan Pertemuan 3: Perbedaan konsep City, Town, dan Urban Pertemuan 4: Teori pertumbuhan kota: Berbagai teori pertumbuhan kota Pertemuan 5: Differensiasi dan Stratifikasi Masyarakat Kota Pertemuan 6: Gender dan Polarisasi kerja masyarakat Kota Pertemuan 7: Interaksi sosial dan masyarakat kota (urban) Pertemuan 8: Mid Semester Pertemuan 9: Modernisasi dan perubahan sosial masyarakat kota Pertemuan 10: Toleransi dan Pluralisme pada Masyarakat Perkotaan Pertemuan 11: Urbanisasi dan Lapangan Pekerjaan Pertemuan 12: Patologi dan konflik sosial dimasyarakat kota Pertemuan 13: Pendekatan Ekologi sosial, Pendekatan Marxis Pertemuan 14: Perkembangan kota secara global, Restrukturisasi kota global Pertemuan 15: Krisis perkotaan, penanggulangan krisis perkotaan. Pertemuan 16 : Ujian Akhir Semester

Sikap positif berbahasa Indonesia Perkembangan, kedudukan dan fungsi ragam bahasa Indonesia Himpunan, penerapan himpunan dalam ekonomi, barisan dan deret aritmatika dan geometri, penerapan barisan dan deret aritmatika dan geometri dalam ekonomi, persamaan garis grafik dan fungsi, fungsi linear dan penerapannya, matriks dan penerapan dalam ekonomi, limit dan penerapannya dalam ekonomi, diferensial dan penerapan dalam ekonomi, integral dan penerapannya dalam ekonomi

1. Definisi Etika Profesi Keguruan 2. Perilaku Etika Profesi Keguruan 3. Peran Guru dalam Proses Pembelajaran 4. Fokus Perhatian Profesi Guru 5. Tujuan Kode Etik Profesi Keguruan 6. Etika Guru Profesional 7. Pelanggaran Kode Etik

1. Arti lambang gerakan Pramuka dan HW 2. Sejarah kepramukaan dan HW 3. Struktur organisasi Pramuka dan HW 4. Sejarah merah putih dan tata upacara serta pelantikan HW dan Pramuka 5. P3k pada kecelakaan 6. Kode kehormatan HW dan Pramuka 7. Upacara dan perkemahan sebagai

alat pendidikan 8. Peraturan dalam baris berbaris 9. Keterampilan tongkat. 10. Sandi sandi 11. Smaphore 12. Tali temali

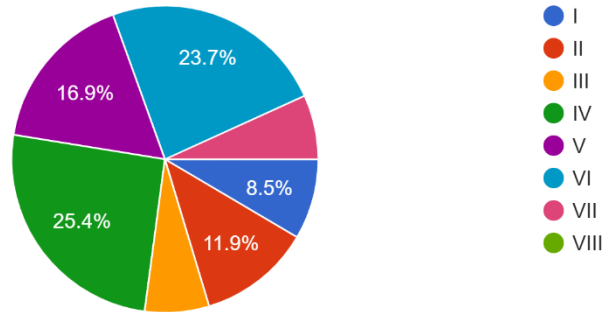
Pertemuan 1 Deskripsi Mata Kuliah dan Kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 Ruang Lingkup Kajian Psikolinguistik Pertemuan 3 Relasi Psikolinguistik dengan Displin Ilmu lain Pertemuan 4 Relasi Bahasa, Pikiran, dan Budaya Pertemuan 5 Relasi Bahasa, Pikiran, dan Budaya Pertemuan 6 Memori dan Bahasa Pertemuan 7 Pemerolehan Bahasa Pertemuan 8 Pemeroleh Bahasa Pertama Pertemuan 9 Pemerolehan Bahasa Kedua Pertemuan 10 Pemerolehan Bahasa Kedua Pertemuan 11 Model Pembelajaran Bahasa Kedua Pertemuan 12 Praktik: Analisis Wujud Penggunaan Konjungsi Pada Anak Usia 3 dan 4 Tahun Pertemuan 13 Praktik: Anlisis Wujud Penggunaan Konjungsi Pada Anak Usia 3 dan 4 Tahun Pertemuan 14 Praktik: Analisis Bentuk Penggunaan kata abstrak dan konkret pada tuturan anak usia 4 Tahun Pertemuan 15 Praktik: Analisis Bentuk penggunaan pronomina demonstrativa pada tuturan anak usia 4 Tahun Pertemuan 16 Evaluasi Pengetahuan Mahasiswa Terkait materi kuliah Psikolinguistik

(1) PENELITIAN BAHASA 1. Tinjauan umum mata kuliah Penelitian Bahasa 2. PENDAHULUAN: - KEGIATAN PENELITIAN SEBAGAI SYARAT - TUJUAN PENELITIAN BAHASA - PENTINGNYA PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA - SIFAT PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA - SIKAP ILMIAH 3. PENDAHULUAN: - HAKIKAT METODOLOGI PENELITIAN BAHASA - MENGAPA PENELITIAN HARUS MENGIKUTI METODOLOGI - TUJUAN MEMPELAJARI METODLOGI PENELITIAN - PROSES PENELITIAN - TIPOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA 4. MASALAH DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA - PENENTUAN MASALAH - KRITERIA DALAM MENETAPKAN MASALAH - SUMBER MASALAH PENELITIAN - MERUMUSKAN MASALAH PENELITIAN - CONTOH PERUMUSAN MASALAH PENELITIAN 5. MASALAH DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA - TUJUAN PENELITIAN PENDIDIKAN BAHASA - MANFAAT PENELITIAN - SUMBER BACAAN - MERUMUSKAN HIPOTESIS - PENETRASI ASUMSI-ASUMSI 6. PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF DALAM PENDIDIKAN BAHASA - HAKIKAT PENELITIAN KUALITATIF - MANFAAT PENERAPAN PENELITIAN KUALITATIF - PERIHAL KETERAMPILAN YANG DIBUTUHKAN 7. PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF DALAM PENDIDIKAN BAHASA - PENDEKATAN KUALITATIF UNTUK MEMPERBAIKI KUALITAS PENDIDIKAN - KONSEP RANCANGAN PENELITIAN KUALITATIF - RANCANGAN PENELITIAN KUALITATIF 8. PENELITIAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF DALAM PENDIDIKAN BAHASA - TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN KUALITATIF - TEKNIK PENULISAN LAPORAN KUALITATIF - PERBANDINGAN PENDEKATAN KUANTITAIF DAN PENDEKATAN KUALITATIF 9. KONSEP PENELITIAN EKSPERIMEN 10. Ujian Tengah Semester dengan materi: - Pendahuluan: ruang lingkup penelitian bahasa - Masalah dalam penelitian pendidikan bahasa - Penelitian kualitatif dan kuantitaif dalam pendidikan bahasa 11. RANCANGAN PENELITIAN EKSPERIMEN MURNI 12. RANCANGAN PENELITIAN EKSPERIMEN SEMU DAN RANCANGAN EKS-POST FACTO 13. Struktur Jenis-Jenis Penelitian Berdasarkan Buku Pedoman Penulisan Skripsi Universitas Muhammadiyah Makassar 14. Menyusun proposal sederhana 15. Respons tugas 16. UJIAN AKHIR SEMESTER Hakekat Geografi, Bumi dan Alam Semesta, Morfologi Indonesia, Sumberdaya Alam dan lingkungannya, Keanekaragaman Makhhluk Hidup dan Persebarannya, Skala/Peta, Iklim Indonesia, Bencana di Indonesia, Perairan Indonesia, Migrasi penduduk, Mineral dan bahan tambang di Indonesia, Wilayah dan Tata Ruang.

Pengantar microsoft word, pengantar mocrosoft power point, pengantar microsoft excel

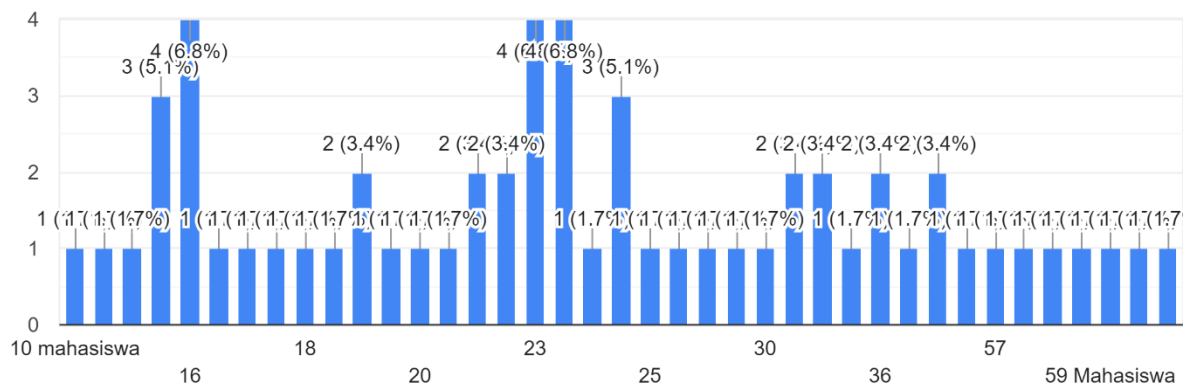
Semester

59 responses



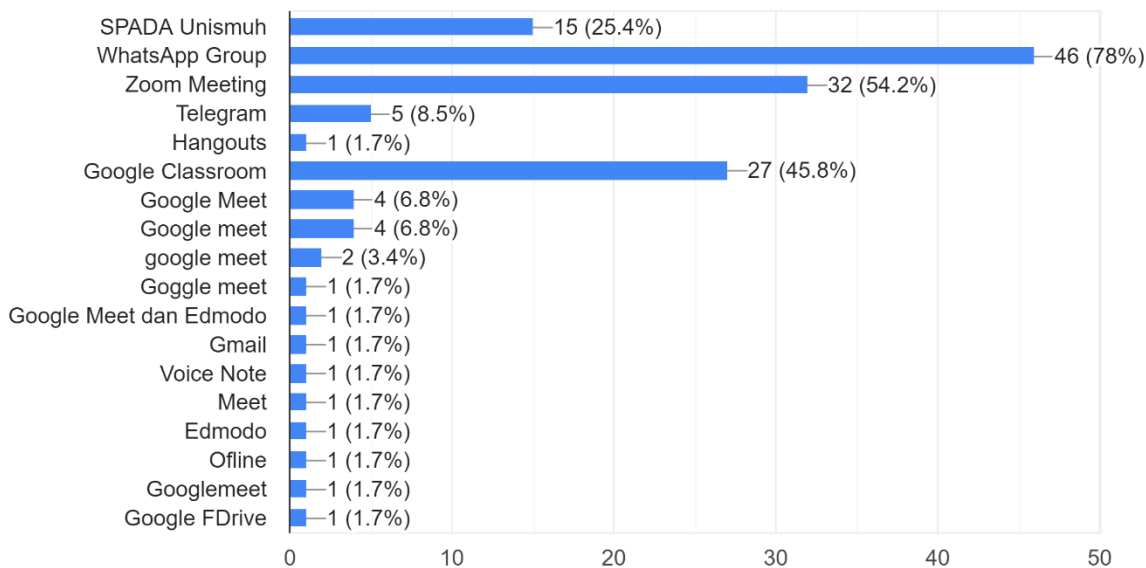
Jumlah Mahasiswa

59 responses



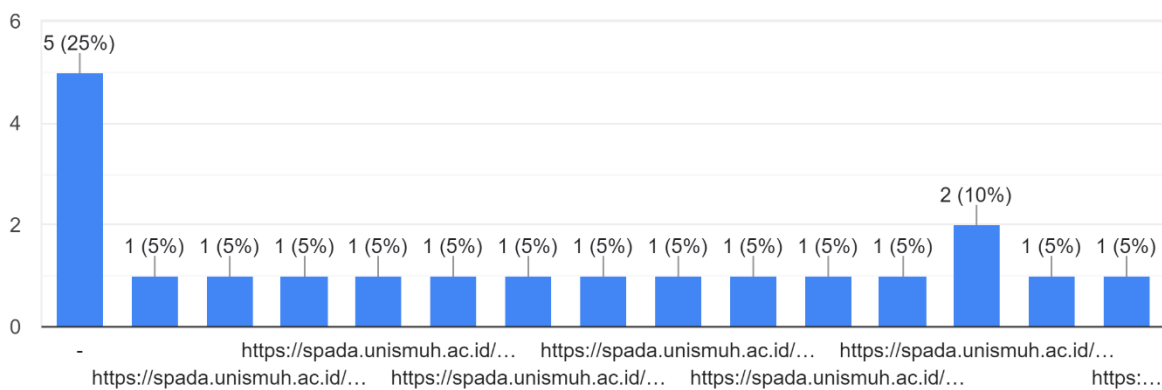
Media Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Digunakan

59 responses



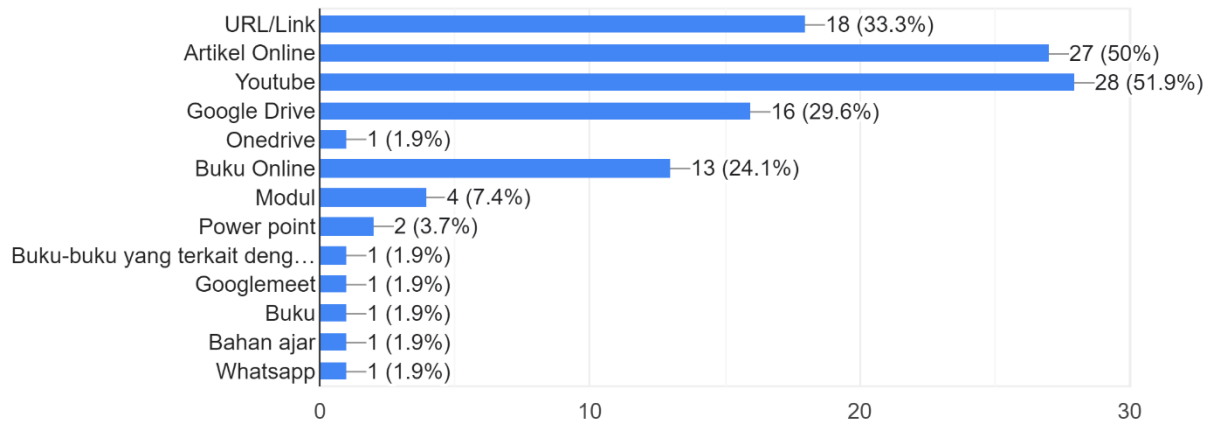
URL (Link) Mata Kuliah (jika menggunakan SPADA Unismuh)

20 responses



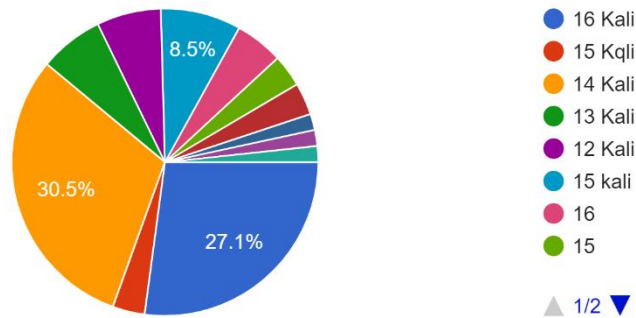
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

54 responses



Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

59 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai)

59 responses



1:00 PM	
	Mar 2, 2021
2:30 PM	
	Mar 4, 2021
7:00 AM	
	Mar 4, 2021
4:00 PM	
	Mar 5, 2021
7:00 AM	
	Mar 5, 2021
10:15 AM	
	Mar 7, 2021
1:00 PM	
	Mar 8, 2021
2:00 AM	
	Mar 8, 2021
7:00 AM	
	Mar 8, 2021
8:00 AM	
	Mar 8, 2021
8:30 AM	
	Mar 8, 2021
9:00 AM	
	Mar 9, 2021
10:00 AM	
	Mar 9, 2021
1:00 PM	
	Mar 11, 2021
2:30 PM	
	Mar 13, 2021
1:00 PM	
	Mar 15, 2021
7:00 AM	
	Mar 15, 2021
2:30 PM	
	Mar 18, 2021
7:00 AM	
	Mar 19, 2021
7:00 AM	
	Mar 21, 2021
9:00 AM	
	Mar 23, 2021
2:00 PM	
	Mar 25, 2021
10:30 AM	
	Mar 29, 2021
1:00 PM	

	Apr 6, 2021
10:00 AM	
	Sep 22, 2021
10:00 AM	
	Sep 27, 2021
7:00 AM	
	Sep 27, 2021
10:00 AM	
	Sep 27, 2021
10:30 AM	
	Sep 27, 2021
1:00 PM	
	Sep 27, 2021
2:30 PM	
	Sep 28, 2021
7:00 AM	
	Sep 28, 2021
9:00 AM	
	Sep 29, 2021
7:00 AM	
	Sep 29, 2021
10:00 AM	
	Sep 30, 2021
2:30 PM	
	Oct 2, 2021
9:30 AM	
	Oct 2, 2021
10:00 AM	
	Oct 2, 2021
1:00 PM	
	Oct 4, 2021
8:30 AM	
	Oct 5, 2021
1:30 PM	
	Oct 5, 2021
4:15 PM	
	Oct 7, 2021
4:00 PM	
	Oct 8, 2021
7:30 AM	
	Oct 13, 2021
8:00 AM	
	Oct 13, 2021
10:00 AM	
	Oct 16, 2021
4:00 PM	

Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 59 responses

10:00 AM	Jan 8, 2021
8:30 AM	Jan 14, 2021
7:00 AM	Jun 21, 2021
8:30 AM	Jun 21, 2021
4:00 PM	Jun 24, 2021
9:00 AM	Jun 26, 2021
2:00 AM	Jun 28, 2021
8:30 AM	Jun 28, 2021
9:00 AM	Jun 28, 2021
2:30 PM	Jun 28, 2021
5:40 PM	Jun 28, 2021
1:30 PM	Jul 2, 2021
10:00 AM	Jul 5, 2021
12:00 PM	Jul 5, 2021
7:00 AM	Jul 6, 2021
11:30 AM	Jul 6, 2021
2:30 PM	Jul 6, 2021
12:30 PM	Jul 8, 2021
1:00 PM	Jul 8, 2021
4:00 PM	Jul 8, 2021
7:00 AM	Jul 9, 2021
8:30 AM	Jul 10, 2021
10:00 AM	Jul 10, 2021

	Jul 10, 2021
10:30 AM	
	Jul 10, 2021
11:30 AM	
	Jul 10, 2021
12:00 PM	
	Jul 10, 2021
1:00 PM	
	Jul 10, 2021
2:30 PM	
	Jul 10, 2021
3:00 PM	
	Jul 12, 2021
9:00 AM	
	Jul 12, 2021
2:00 PM	
	Jul 13, 2021
12:00 PM	
	Jul 16, 2021
7:00 AM	
	Oct 7, 2021
9:30 AM	
	Dec 7, 2021
2:30 PM	
	Jan 11, 2022
9:00 AM	
	Jan 11, 2022
4:15 PM	
	Jan 14, 2022
9:00 AM	
	Jan 15, 2022
12:00 PM	
	Jan 15, 2022
2:30 PM	
	Jan 18, 2022
9:00 AM	
	Jan 19, 2022
3:00 PM	
	Jan 20, 2022
1:00 PM	
	Jan 20, 2022
4:00 PM	
	Jan 24, 2022
8:30 AM	
	Jan 24, 2022
10:30 AM	

1:30 PM	Jan 25, 2022
11:30 AM	Jan 26, 2022
4:00 PM	Jan 29, 2022
9:00 AM	Jan 31, 2022
10:00 AM	Feb 2, 2022
10:30 AM	Feb 5, 2022
4:00 PM	Feb 5, 2022
11:30 AM	Feb 10, 2022
10:30 AM	Feb 12, 2022

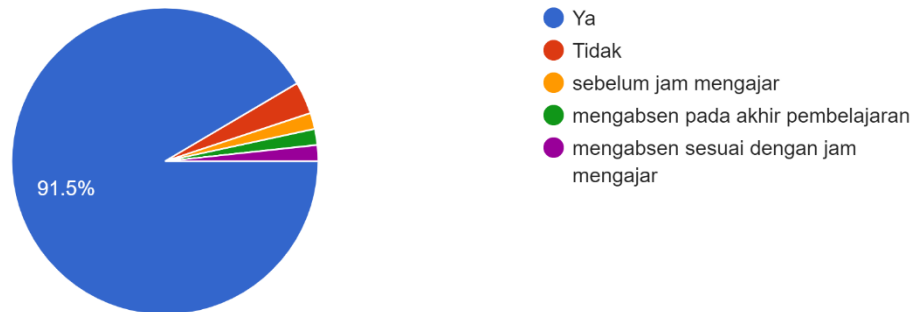
Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

59 responses



Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

59 responses



Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa? 58 responses

Google Form

mengerjakan soal essay di google classroom

soal essay

materi dikirim lewat group WhatsApp Kelas

Soal jawab lewat daring

Tes Tulis

Menggunakan fitur kuis spada

Tugas proyek

Essay test

Classwork di classroom dengan pengawasan melalui google meet

Praktik Mengajar

Soal-Jawab secara daring melalui grup WA

Tes dan Tugas

Bentuk ujian melalui google doc

Tugas Individu

Ujian Lisan

ujian lisan

Tugas Makalah dan Praktik (pembuatan video)

Soal diberikan via aplikasi quizizz dan Tugas Project

daring

Membuat satu teks argumentative writing dengan memilih 1 diantara 3 topic yang di berikan

Tes essai dan tugas

Project Lisan

Menggunakan google form

Tes Essay

Final Praktik: kirim video performance drama secara kelompok

Presentase mandiri

Googel Form

ujian dilakukan secara online melalui google meet

Essay/uraian dan di kirim di telegram dengan estimasi waktu 60 menit, pengawasan lewat google meet

On line tes

Final project

Diskusi dan tanya jawab

Ujian Online Via SPADA UNISMUH

Ujian Lisan

Soal final

Pemberian tugas

Tugas Akhir

Ujian Tulisan

Matakuliah Seminar Matematika berupa Mata kuliah wajib, semua mahasiswa harus mengikuti mata kuliah ini, jenis ujian berupa ujian lisan dan penilan proposal hasil dari seminar masing masing mahasiswa

Soal essay tes melalui virtual geogle meet

Tugas Proyek

Googel form

Uraian dan tugas membuat makalah

Tugas Potofolio

Pilihan Ganda (Quiz)

Pada Pertemuan Ke-8 Saya Memberikan Ujian Mid Semester Pada Pertemuan Ke-8 dan Final Semester Pada Pertemuan Ke-16 dengan melakukan program pengabdian pada masyarakat di 2 kabupaten yaitu Kab. Gowa dan Kab. Takalar

Essai dan Praktik

Pemberian Tugas

di berikan secara lisan dan tertulis

ujian Online

Presentasi jurnal secara online

Dalam bentuk praktek tentang kependuan

Tes sumatif

soal-jawab melalui grup WA

Ujian yang saya berikan dalam bentuk Essay dan Pilihan Ganda

Tes praktik dan Tes lisan

Nama Mata Kuliah ke Tiga 59 responses

Problematika Pembelajaran Matematika

Microteaching

Pengelolaan Kelas

Statistika Pendidikan

Perspektif Global Berwawasan keSDan

Evaluasi dan penilaian pembelajaran

pembelajaran matematika di SD
Pengembangan Program Pembelajaran Matematika (P3M)
Program linear
Geometri Transformasi
Teori Ring
PTK dan lesson study
Pragmatik
TEORI RING
Analisis Kesalahan Berbahasa
Evaluasi Pembelajaran Bahasa Indonesia
Pengembangan Keterampilan Menulis
Pengajaran Remedial
Pengembangan MEdia Berbasis IT
Seni Musik
Intercultural Communication
Kajian Apresiasi Prosa Fiksi
Kajian Apresiasi Prosa Fiksi
Pembelajaran Tematik dan Terpadu
program linear
Language material development
Evaluasi
DASAR KETERAMPILAN MENULIS
Psikologi perkembangan AUD 1
Evaluasi dan Penilaian Pembelajaran
Pengantar Pendidikan
Fisika Komputasi
Pembelajaran Kelas Rangkap
Telaah Matematika SMA
Pengetahuan Lingkungan
PTK dan Lesson study
Pengembangan media pembelajaran
Perencanaan Pembelajaran (Kelas A dan B)
Sistem Pembelajaran Daring
Pengembangan Materi Ajar Matematika SD
Penulisan Jingle Iklan, Skenario, Berita, dan Feature
Penulisan Jingle, Iklan, Berita, dan Skenario
Geometri Analitik
Statistik sosial
Bahasa Indonesia
PENDIDIKAN PANCASILA
Studi Kemasyarakatan Indonesia
Multimedia Pembelajaran
Tidak ada

Pembelajaran sastra lintas kurikulum
Sosiologi Ekonomi
KETERAMPILAN MENYIMAK (PRAKTIK)
Perencanaan Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia
Adminstrasi & Supervisi Pendidikan
Trigonometri

Materi Ajar (Pokok Bahasan)^{56 responses}

Konsep Dasar Perspektif Global, Ilmu-ilmu sosial dalam kajian perspektif global, isu-isu global dan lingkungan hidup, perspektif global dalam kajian budaya, konsep dasar kearifan lokal, perkembangan iptek dari berbagai aspek kehidupan, ketergantungan negara-negara secara global, kesenjangan sosial dan ekonomi antara negara maju dan negara berkembang.

Evaluasi konsep dasar penilaian dan pembelajaran Prinsip dan prosedur penilaian Hasil belajar pengolahan data dan hasil penilaian skor baku dan konversi nilai olah data hasil non tes

1. Hakikat peserta didik dalam pembelajaran matematika di SD . 2. Teori-teori belajar 3. Model-model pembelajaran matematika di SD 4. Rancangan pelaksanaan pembelajaran matematika SD 5. Rancangan penilaian matapelajaran matematika di SD 6. Praktek/simulasi materi bilangan bulat 7. Praktek/simulasi materi pecahan 8. Praktek/simulasi materi KPK dan FPB 9.

Praktek/simulasi materi Bangun Datar 10. Praktek/simulasi materi Bangun Ruang Kurikulum 2013 dan Kurikulum sebelumnya; SI, SKL, Silabus; Program Tahunan, Program Semester, RPP untuk SMP dan SMA; Modul, Kisi-kisi Tes, Pembuatan Soal Uraian dan Essay; Program Remedi dan Pengayaan; LKPD SMP dan LKPD SMA; KKM SMP dan SMA.

Tujuan program linear, pembuatan model matematika, masalah program linear, metode grafik, catatan tentang metode grafik, metode simpleks, menyelesaikan masalah dengan metode simpleks, maslaah empat dimensi, masalah meminimumkan, kasus kasus khusus tentang metode simpleks

- Fungsi - Transformasi - Isometri - Translasi - Setengah Putaran - Refleksi - Rotasi - Refleksi Geser - Software GeoGebra

Ring,subring, ideal,field,ring kelas residu,daerah integral, faktor daerah integral, homomorfisma ring

Penelitian tindakan kelas dan lesson study

Pengantar Himpunan dan Fungsi Pengertian Ring Sifat-Sifat Ring Daerah Integral dan Ring Pembagian Field Ring dan Karakteristik Daerah Integral Subring dan Ideal Ideal Ring Ring Kelas Residu Homomorfisma Ring Kernel dan Isomorfisma Ring Endomorfisma Ring Faktor Dalam Daerah Integral Asosiasi/Sekawan

Gambaran umum analisis kesalahan berbahasa; Konsep dasar analisis kesalahan berbahasa; Menganalisis kesalahan berbahasa dari bunyi (segi linguistik); Menganalisis kesalahan berbahasa dari diksi (segi linguistik); Menganalisis kesalahan berbahasa dari kata (segi linguistik); Menganalisis kesalahan berbahasa dari kalimat (segi linguistik); Menganalisis kesalahan berbahasa dari paragraf (segi linguistik); Menganalisis kesalahan berbahasa dari ejaan (segi linguistik); Menganalisis sumber kesalahan berbahasa (segi linguistik); dan Menganalisis kesalahan berbahasa terhadap komunikasi (segi linguistik).

1. Pendahuluan: Gambaran umum mata kuliah Evaluasi Pembelajaran Bahasa Indonesia (CPL, CPMK, dan RPS) 2. Hakikat dan kedudukan evaluasi pembelajaran Bahasa Indonesia. 3. Jenis-jenis tes kebahasaan dan keterampilan berbahasa. 4. Tujuan, fungsi, dan prinsip-prinsip Evaluasi Pembelajaran Bahasa Indonesia. 5. Alat penilaian hasil pembelajaran. 6. Model penilaian pembelajaran bahasa Indonesia. 7. Teknik pemeriksaan, pemberian skor, dan pengolahan hasil tes pembelajaran. 8. Teknik penentuan nilai akhir.

1. Hakikat Menulis 2. Ejaan dan Tanda Baca 3. Pengembangan Kalimat 4. Pengembangan Paragraf 5. Pengembangan Topik dan Karangan/KTI 6. Makna dan Pengertian Kata 7. Kutipan dan Daftar Pustaka

1. Makna dan tujuan remedial 2. kesulitan belajar 3. program pengajaran remedial 4. Bentuk-bentuk pengajaran remedial 5. Prinsip dan tujuan program pengayaan 6. Bentuk-bentuk program pengayaan

Fungsi dan manfaat media IT, Desain Media Sederhana Berbasis IT, Perancangan media berbasis IT, menghasilkan produk media berbasis IT, evaluasi media berbasis IT yang tepat bagi AUD Pengertian Bunyi, Nada, Ritme dan Countur

1. Introduction and course outcome 2. What is Intercultural communication 3. The urgency of learning IC 4. Culture 5. Values and Norm 6. Types of communication 7. MID test 8. Types of communication 9. Influence of Culture on communication 10. Verbal communication 11. Verbal communication 12. Non Verbal communication 13. Non Verbal communication 14. Final test Mahasiswa mampu memahami pengertian, fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi Mahasiswa mampu mengkaji, fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi Mahasiswa mampu mengapresiasi, fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi Mahasiswa mampu mengapresiasi novel dalam mata kuliah kajian apresiasi prosa fiksi PERTEMUAN 1 Keaktifan mahasiswa, kelengkapan dan kebenaran penjelasan, dan kemampuan dalam komunikasi. PERTEMUAN 2 DAN 3 Mahasiswa mampu menelaah fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi (C2, P1, A1-CPMK1). Menelaah fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi. Menjelaskan fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi. PERTEMUAN 4 DAN 5 Mahasiswa mampu menyimpulkan aspek dan tahapan unsur prosa fiksi (C5, P2, A4-CPMK1). Menjelaskan aspek dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi. Aspek dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi. PERTEMUAN 6 Mahasiswa mampu menguraikan pengertian, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi (C2, P2, A4-CPMK2). Menguraikan fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi. Penguatan tentang fungsi, tujuan, aspek, dan unsur kajian apresiasi prosa fiksi.z PERTEMUAN 7 DAN 8 Mahasiswa mampu membedakan penilaian pada ranah pengetahuan, keterampilan, dan sikap serta mampu mengidentifikasi teknik penilaian yang sesuai (C6, P1, A2-CPMK2). mampu membedakan penilaian pada ranah pengetahuan, keterampilan, dan sikap serta mampu mengidentifikasi teknik penilaian yang sesuai penilaian pada ranah pengetahuan, keterampilan, dan sikap serta mampu mengidentifikasi teknik penilaian yang sesuai PERTEMUAN 9 DAN 10 Mahasiswa mampu menjelaskan kajian dan apresiasi dalam kajian apresiasi prosa fiksi (C2, P1, A1-CPMK3). Menjelaskan kajian dan apresiasi dalam kajian apresiasi prosa fiksi Kajian dan apresiasi dalam kajian apresiasi prosa fiksi PERTEMUAN 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mahasiswa mampu mengapresiasi novel dalam mata kuliah kajian apresiasi prosa fiksi (C5, P2, A3-CPMK3). Mengapresiasi novel

dalam mata kuliah kajian apresiasi prosa fiksi Novel dalam mata kuliah kajian apresiasi prosa fiksi

Kurikulum Terpadu Konsep dan Karakteristik Pembelajaran Terpadu dan Tematik Pengelolaan Pembelajaran Terpadu Tematik Strategi dan Pendekatan Terpadu dan Tematik Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu Pengembangan Rencana Pembelajaran Terpadu dan Tematik di SD Penyusunan RPP serta simulasi Pembelajaran Tematik Terpadu

Pendahuluan, pendekatan model manajemen sains, proses pengambilan keputusan, pemrograman linear, perumusan pemrograman linear, sifat masalah pemrograman linear, contoh pemrograman linear, metode grafik, penggunaan metode grafik, catatan tentang metode grafik, metode simpleks, bentuk tabel dan tabel simpleks awal, menghitung tabel selanjutnya, masalah meminimumkan, analisis kepekaan, teori dual, perubahan yang bisa terjadi.

1. Curriculum and syllabus 2. ABCD concept 3. Need analysis 4. Principle in material development 5. Materials evaluation 6. Simulation

1. Konsep Dasar mengajar 2. Prinsip pembelajaran 3. Teknik bertanya 4. Teknik menyajikan materi ajar 5. Membuka dan menutup pembelajaran 6. Pemberian penghargaan atau reward 7. Teknik mengelola kelas

Pengertian Kalimat efektif • Kepaduan bagian kalimat • Kelogisan dan pemusatan perhatian • Pengertian paragraf • Pengertian karangan • Jenis-jenis karangan • Tanda paragraph • Pengertian karangan • Jenis-jenis karangan • Pengertian media pembelajaran menulis Media gambar • Pengertian sastra • Pengertian puisi • Pengertian cerpen Teks naskah drama • Pengertian teks berita • Unsur-unsur teks berita

Konsep dasar psikologi perkembangan Faktor-faktor yang mempengaruhi psikologi perkembangan Fungsi dan prinsip psikologi perkembangan Teori-teori psikologi perkembangan

1. Hakikat Evaluasi Pembelajaran 2. Fungsi dan Peranan Penilaian 3. Kegunaan Tes 4.

Perencanaan Tes 5. Konstruksi Soal Tes 6. Taksonomi Bloom dan Anderson 7.

Pengadministrasian Tes 8. Konstruksi Instrumen Non Tes 9. Analisis Kualitas Butir Tes Hasil Belajar 10. Penentuan KKM

Pembahasan tentang pentingnya pendidikan bagi manusia yang sebagai makhluk individu tertinggi derajatnya.

1. Pengantar matlab 2. Operasi Matlab untuk fisika 3. Membuat grafik dgn matlab 4. Matriks 5. Diferensial dengan matlab 6. Integral dengan matlab 7. Persamaan linear 8. Persamaan non linear 9. Persamaan diferensial biasa 10. Persamaan diferensial parsial

1. Hakikat Pembelajaran Kelas Rangkap; 2. Model Pengelolaan PKR; 3. Pengelolaan Kelas dalam PKR; 4. Lingkungan sebagai Sumber Belajar; 5. Keterampilan Mengajar Kelompok Besar dan Kelompok Kecil dalam PKR; serta 6. Menyusun Rencana Pembelajaran Kelas Rangkap

1. Teknik Pembelajaran Matematika 2. Metode Pembelajaran Matematika 3. Strategi Pembelajaran Matematika 4. Pendekatan Pembelajaran Matematika 5. Model Pembelajaran Matematika 6. Teori Pembelajaran Matematika 7. Video Pembelajaran

1. Persamaan dan pertidaksamaan nilai mutlak 2. Fungsi 3. Trigonometri 4. Induksi Matematika 5. Program Linier 6. Matriks 7. Transformasi 8. Barisan 9. Limit Fungsi 10. Turunan 11. Integral 12. Dimensi tiga 13. Statistika 14. Peluang

1. Pendahuluan : Pengantar Pengetahuan Lingkungan 2. Ekologi 3. Materi, Energi dan Daya Dukung Lingkungan 4. Asas-Asas Ilmu Lingkungan 5. Pengelolaan Lingkungan Hidup dan

Pembangunan Berwawasan Lingkungan 6. Kependudukan 7. Sumber Daya Alam 8. Kesehatan Lingkungan 9. Pencemaran Lingkungan 10. Manajemen Lingkungan

Memecahkan masalah masalah yang terjadi dilapangan(problematika matematika)mahasiswa diajarkan untuk mampu membangun masalah masalah matematika dalam ruang lingkup SMP dan SMU serta merancang topangan / solusi yang sesuai dengan problematika matematika yang mereka hadapi di bangku sekolah

PTK lesson study

Papan comblang, hubantsuka, pilutaran peluang, palu bandar, pembelajaran berbasis android, tempurung ajaib,

Pendidikan adalah Sebuah Sistem; Pendekatan Sistem dalam Sebuah Pembelajaran; Variabel Pembelajaran; Tujuan Pembelajaran; Strategi Pembelajaran; Metode Mengajar; Konsep Desain Pesan Pembelajaran; Faktor Emosional dalam Merancang Pembelajaran; Evaluasi Pembelajaran; Kajian Kurikulum 2013 SD; Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

1. Pengertian, Tujuan dan Prinsip Pembelajaran Daring serta Keterampilan di Abad 21 2.

Merancang dan Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) 3. Menyusun Bahan Ajar Digital (Materi, PDF, PPT) 4. Membuat Quiz Interkatif (Edmodo) 5. Menyusun Pembelajaran Daring pada Edmodo 6. Assemen dan Umpan Balik Pembelajaran

Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan dan Pengantar Bahan Ajar Pertemuan 2 Pengertian, Manfaat, dan Contoh Bahan Ajar Pertemuan 3 Jenis Bahan Ajar Cetak Pertemuan 4 Jenis Bahan Ajar Non Cetak Pertemuan 5 Prinsip-Prinsip Bahan Ajar Pertemuan 6 Langkah-Langkah Pembuatan Bahan Ajar Pertemuan 7 Teknik Penyusunan Bahan Ajar Pertemuan 8 MID Pertemuan 9 Cakupan & Urutan Bahan Ajar Pertemuan 10 Strategi Penyampaian Bahan Ajar Oleh Guru Pertemuan 11 Strategi Mempelajari Bahan Ajar oleh Peserta Didik Pertemuan 12 Penyusunan LKPD Pertemuan 13 Praktik Menyusun LKPD Pertemuan 14 Menyusun Buku Siswa Pertemuan 15 Praktik Menyusun Buku Siswa Pertemuan 16 Final Test

Statistika Aturan pencacahan Trigonometri Aturan2 trigonometri Kejadian Bebas Kejadian saling lepas dan bersyarat Geometri transformasi Persamaan dan pertidaksamaan nilai mutlak SV Persamaan dan pertidaksamaan Rasional dan irasional Spltv Fungsi linear Komposisi dan invers Barisan Program linear Matriks Limit fungsi Turunan Integral Dimensi tiga

Pertemuan 1 Kontrak pembelajaran dan gambaran dasar mata kuliah Pertemuan 2 Proses awal pembuatan jingle Iklan Pertemuan 3 Manfaat Jingle bagi promosi Produk Pertemuan 4 Riset awal praproses pembuatan jinggel iklan Pertemuan 5 Perbedaan Skenario, Naskah, dan Script Pertemuan 6 Poin Penting dalam Membuat Skenario Film Pertemuan 7 Langkah-Langkah Pembuatan Skenario Pertemuan 8 Penokohan, lokasi, waktu, dan kostum dalam rancangan skenario film Pertemuan 9 Hakikat Berita Pertemuan 10 Trik menulis berita Pertemuan 11 Unsur berita dan kerangka berita Pertemuan 12 Tugas desain grafis berita cetak dan online Pertemuan 13 Hakikat Feature Pertemuan 14 Ciri dan fungsi feature Pertemuan 15 Desain grafis feature cetak dan online Pertemuan 16 Final Tes

- Pengertian Jingle, Iklan, Berita, dan Skenario - Teknik Penulisan Jingle - Teknik Penulisan Iklan - Teknik Penulisan Berita - Teknik Penulisan Skenario - Penguatan

1. Pendahuluan dan kontrak kuliah 2. Sistem koordinat kartesius dan persamaan garis lurus 3. Sistem koordinat kartesius dan persamaan garis lurus Lanjutan 4. Persamaan Normal Hesse, Berkas Garis dan Lingkaran 5. Persamaan Normal Hesse, Berkas Garis dan Lingkaran Lanjutan 6.

Persamaan Normal Hesse, Berkas Garis dan Lingkaran Lanjutan 7. Parabola 8. Elips 9. Hiperbola 10. MID Semester 11. Bidang Datar dan Garis Lurus 12. Bidang Datar dan Garis Lurus 13. Sistem Koordinat lanjutan 14. Sistem Koordinat Lanjutan 15. Sistem Koordinat Lanjutan 16. Final Urgensi Statistik, Data kualitatif dan kuantitatif, penyajian data secara grafis, variabel dan hipotesis, membaca dan menyajikan data, penyajian data berkelompok, tabel distribusi frekuensi, ukuran gejala pusat, ukuran penempatan, ukuran penyebaran data, normalitas dan kurva normal

Pengenalan Awal; Sejarah Perkembangan, Kedudukan, dan Fungsi Bahasa Indonesia; Ragam dan Variasi Bahasa Indonesia; Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia; Pilihan Kata dan Pembentukan Istilah; Kalimat Efektif dalam Bahasa Indonesia; UTS (Ujian Tengah Semester); Paragraf dalam Bahasa Indonesia; Jenis Karangan; Eksposisi, Deskripsi, Narasi, Argumentasi, dan Persuasi; Topik dan Kerangka Karangan Ilmiah; Konvensi Naskah dan Penyuntingan Naskah; Catatan Kaki, Pengutipan, dan Penyusunan Daftar Pustaka; UAS (Ujian Akhir Semester)

1. Konsep Dasar Pengelolaan Kelas di SD 2. Pendekatan dalam Pengelolaan Kelas 3. Pengelolaan Kelas Pelaksanaan Proses Pembelajaran di SD 4. Aspek Psikologis dalam Pelaksanaan Pengelolaan Kelas 5. Rancangan Pengelolaan Kelas di Sekolah Dasar dan Aplikasinya Konsep dasar manajemen kelas, pendekatan dan model manajemen kelas, pengaturan dan disiplin kelas, pentingnya pengelolaan kls yg efektif, mendesain lingkungan fisik kls, menciptakan lingkungan positif utk pmbjran, menjadi komunikator yg baik, mnghadapi perilaku bermasalah, prosedur dan rancangan manajemen kls, implementasi manajemen kls masa covid Pancasila dalam Kajian Sejarah Pancasila sebagai Dasar Negara Pancasila sebagai Ideologi Negara Pancasila sebagai Sistem Filsafat pancasila sebagai Sistem Etika Pancasila sebagai Dasar Nilai Pengembangan Ilmu

1. Pengantar Studi Masyarakat Indonesia 2. Struktur dan Kemajemukan Etnik di Indonesia 3. Pendidikan Multikultural (Dari Masyarakat Majemuk Menuju Masyarakat Multikultural) 4. Sistem Sosial Indonesia 5. Manusia Sebagai Mahluk Sosial dan Diskriminasi dalam Masyarakat Indonesia 6. Sistem Budaya Indonesia 7. Kebudayaan dan Kepribadian Masyarakat Indonesia 8. Budaya dan Itegrasi Sosial 9. Mid Semester 10. Perubahan Sosial Budaya Indonesia 11. Kesenjangan Sosial Budaya 12. Integrasi dan Konflik 13. Teori Integrasi dan Konflik 14. Lingkungan Hidup, Penduduk, Budaya, dan Etika Hidup 15. Gender dan Pembangunan 16. Ujian Semestern (Final)

1. Prinsip Teori Kognitif dan Multimedia Pembelajaran 2. Karakteristik dan Metodologi Multimedia Pembelajaran 3. Jenis-Jenis Multimedia Pembelajaran 4. Desain Instruksional Berbasis Multimedia 5. - Teori Multimedia dan Digitalisasi Image - Pemanfaatan Software Editing Image 6. Desain dan Storyboard untuk Multimedia 7. Membuat Video Presentase Power Point Audio 8. Membuat Video Presentase Tampak Wajah dengan BandyCam 9. Membuat Google Classroom 10. Pembuatan Multimedia Pembelajaran dengan Google Sites 11. Google Slide Sasta anak Jenis sastra anak Ciri sastra anak Bentuk sastra anak Pemilihan sastra anak Statistik dan statistika, Statistik deskriptif dan Inferensial, menentukan teknik analisis data, data dan sumber data, distribusi frekuensi, pembuatan grafik dari distribusi frekuensi, uji kecendrungan data variabel penelitian, penerapan statistika dalam penelitian, validitas dan reliabilitas instrumen, uji prasyarat, regresi sederhana, regresi berganda

1. Ruang Lingkup Sosiologi dan Ekonomi 2. Perkembangan Sosiologi Ekonomi 3. Ekonomi, Faktor-faktor Sosial, dan Para Pemikir Sosiologi yang Membangun Fundamen Sosiologi Ekonomi 4. Tokoh-tokoh dalam Sosiologi Ekonomi 5. Persoalan Sosiologi dan Ekonomi 6. Perbandingan Ekonomi dan Sosiologi Ekonomi 7. Fokus Kajian Sosiologi Ekonomi 8. Fenomena Sosiologi Ekonomi

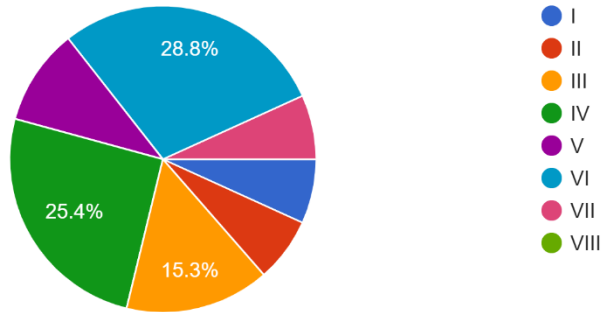
Keterampilan dasar mengajar Pembuatan RPP Praktek mengajar

Pertemuan 1 Deskripsi Mata Kuliah dan Kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 Konsep Menyimak Pertemuan 3 Proses Menyimak Pertemuan 4 Jenis dan Strategi Menyimak Pertemuan 5 Faktor-Faktor Penghambat Proses Menyimak Pertemuan 6 Menyimak dan Berpikir Kritis Pertemuan 7 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 8 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 9 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 10 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 11 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 12 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 13 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 14 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 15 Praktik Menyimak Kritis Wacana Lisan/Rekaman Video Pertemuan 16 Evaluasi Mata kuliah Pertemuan 1 TINJAUAN UMUM MATA KULIAH Pertemuan 2 KONSEP DASAR PERENCANAAN Pertemuan 3 PENGEMBANGAN SISTEM PERENCANAAN Pertemuan 4 PENGEMBANGAN SISTEM PERENCANAAN (LANJUTAN) Pertemuan 5 KOMPONEN PENGAJARAN BAHASA INDONESIA Pertemuan 6 PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA PADA KURIKULUM 2013 Pertemuan 7 MEMAHAMI STANDAR ISI Pertemuan 8 PENGEMBANGAN MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA BERDASARKAN KURIKULUM 2013 Pertemuan 9 PENGEMBANGAN MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA BERDASARKAN KURIKULUM 2013 (LANJUTAN) Pertemuan 10 UJIAN TENGAH SEMESTER Pertemuan 11 SILABUS BAHASA INDONESIA BERDASARKAN KURIKULUM 2013 (TEORI DAN PRAKTIK) Pertemuan 12 RPP BAHASA INDONESIA BERDASARKAN KURIKULUM 2013 (TEORI DAN PRAKTIK) Pertemuan 13 Silabus dan RPP Pertemuan 14 Pengembangan RPP berdasarkan kurikulum yang berlaku. Pertemuan 15 Menerapkan konsep perencanaan sistrm penilain -Respons tugas silabus dan RPP Pertemuan 16 Ujian akhir semester

Konsep Dasar Administrasi,Supervisi dan Administrasi Pendidikan, Konsep Supervisi Pendidikan, Teknik dan Proses Supervisi pendidikan, Kepala sekolah sebagai administrator dan supervisor serta struktur organisasi dalam pendidikan dan pengajaran, Organisasi Program Bimbingan di Sekolah, & Organisasi Bimbingan di Sekolah dan Hubungan Sekolah dengan Masyarakat Fungsi Trigonometri, identitas trigonometri, pengugunaan trigonometri dalam kehidupan sehari-hari

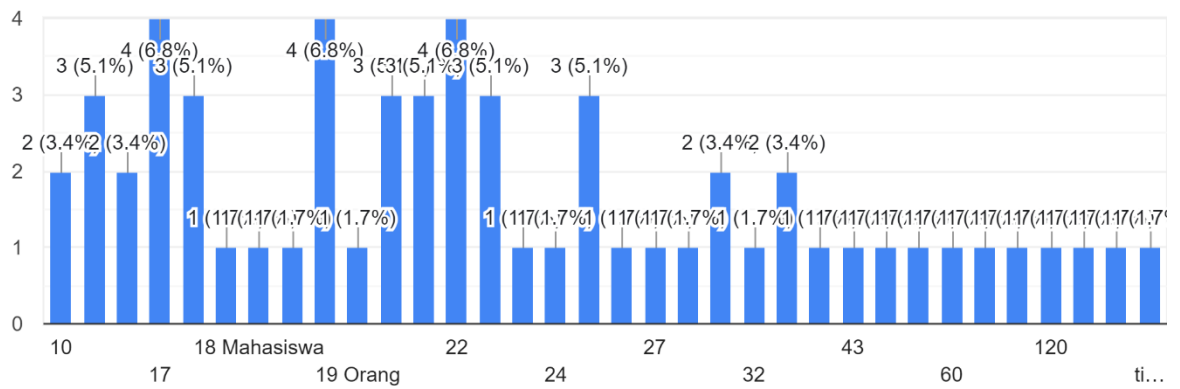
Semester

59 responses



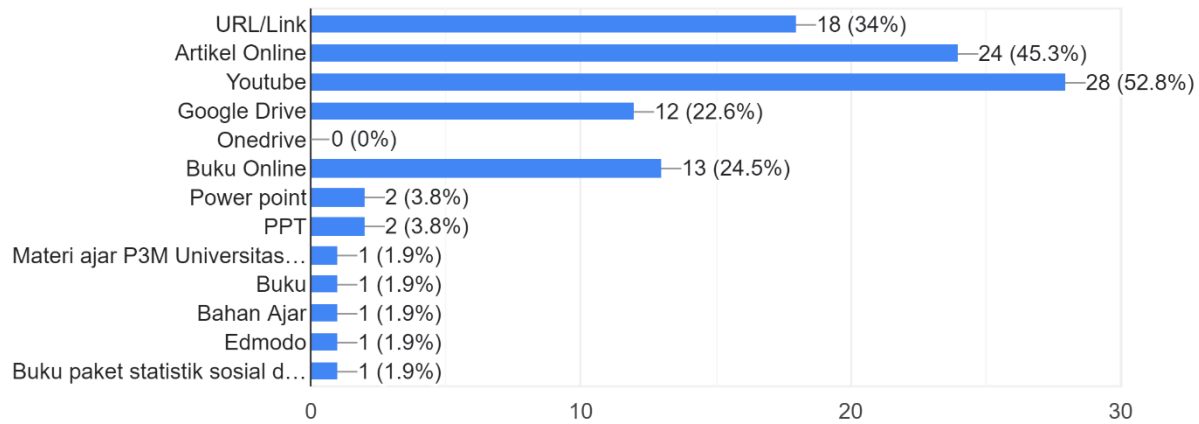
Jumlah Mahasiswa

59 responses



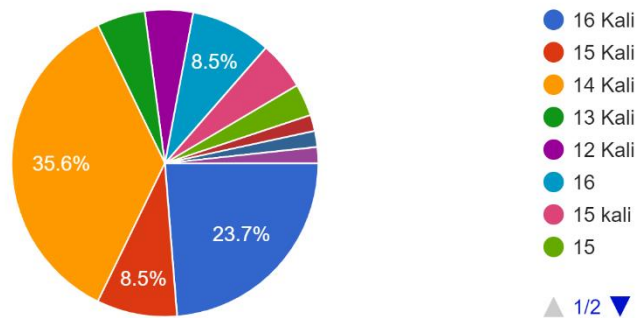
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

53 responses



Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

59 responses



Tuliskan Media yang Digunakan dalam Pembelajaran Tatap Muka

28 responses

-

zoom meeting

0

Buku ajar

Laptop

Tidak sama sekali

Praktek dengan pemrograman dan aplikasi komputasi

Googel Meet, Zoom.Us

google meet

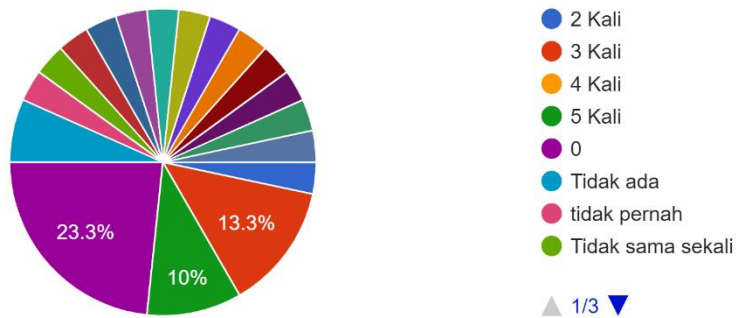
Power Point Presentation

Ppt

Vidio

Google Meeting
 Audio Visual
 tidak ada
 Laptop, LCD
 Media Zoom Meeting
 Power point
 PPT
 PPT dan Video Pembelajaran
 Zoom meeting

Berapa Jumlah Pertemuan Tatap Muka yang telah dilakukan
 30 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai) 59 responses

7:00 AM	Jan 3, 2021
7:00 AM	Feb 3, 2021
8:30 AM	Feb 27, 2021
7:00 AM	Mar 2, 2021
10:00 AM	Mar 2, 2021
10:30 AM	Mar 2, 2021
1:00 PM	Mar 2, 2021
2:30 PM	Mar 2, 2021
10:15 AM	Mar 5, 2021
10:00 AM	Mar 7, 2021

	Mar 7, 2021
1:30 PM	
	Mar 8, 2021
8:00 AM	
	Mar 8, 2021
8:30 AM	
	Mar 8, 2021
10:00 AM	
	Mar 8, 2021
10:30 AM	
	Mar 9, 2021
10:00 AM	
	Mar 9, 2021
2:30 PM	
	Mar 10, 2021
11:00 AM	
	Mar 11, 2021
1:00 PM	
	Mar 12, 2021
8:00 AM	
	Mar 12, 2021
4:00 PM	
	Mar 15, 2021
10:00 AM	
	Mar 15, 2021
1:00 PM	
	Mar 16, 2021
7:00 AM	
	Mar 17, 2021
7:00 AM	
	Mar 18, 2021
7:00 AM	
	Mar 18, 2021
1:00 PM	
	Mar 20, 2021
2:00 AM	
	Mar 20, 2021
8:30 AM	
	Mar 25, 2021
7:00 AM	
	Apr 7, 2021
1:00 PM	
	Sep 21, 2021
4:00 PM	
	Sep 27, 2021
9:30 AM	

	Sep 27, 2021
10:00 AM	
	Sep 27, 2021
4:00 PM	
	Sep 28, 2021
9:00 AM	
	Sep 28, 2021
2:30 PM	
	Sep 28, 2021
4:00 PM	
	Sep 29, 2021
8:30 AM	
	Sep 30, 2021
4:00 PM	
	Oct 2, 2021
1:00 PM	
	Oct 2, 2021
2:00 PM	
	Oct 4, 2021
1:00 PM	
	Oct 6, 2021
8:30 AM	
	Oct 7, 2021
4:00 PM	
	Oct 8, 2021
11:00 AM	
	Oct 8, 2021
1:30 PM	
	Oct 9, 2021
7:30 AM	
	Oct 11, 2021
4:00 PM	
	Oct 12, 2021
1:00 PM	
	Oct 13, 2021
8:30 AM	
	Oct 14, 2021
2:00 PM	

Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 59 responses

	Jan 24, 2020
10:00 AM	
	Jan 8, 2021
1:00 PM	
	Jan 14, 2021
1:30 PM	
	May 7, 2021

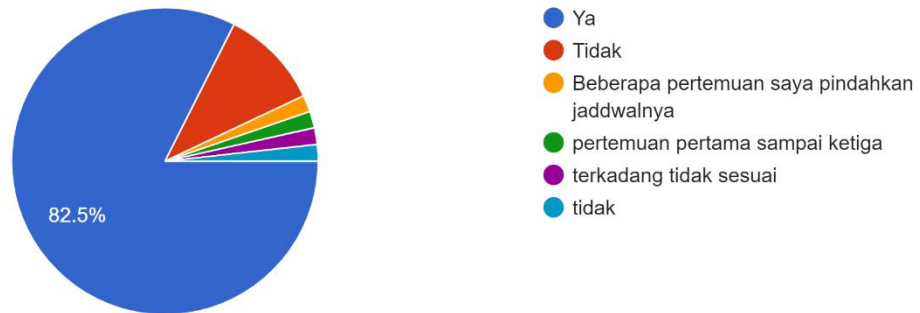
9:00 AM	Jun 21, 2021
10:30 AM	Jun 24, 2021
8:30 AM	Jun 26, 2021
8:30 AM	Jun 28, 2021
10:00 AM	Jul 1, 2021
11:30 AM	Jul 1, 2021
1:30 PM	Jul 2, 2021
1:30 PM	Jul 3, 2021
2:00 AM	Jul 4, 2021
10:00 AM	Jul 4, 2021
1:30 PM	Jul 5, 2021
10:00 AM	Jul 5, 2021
11:30 AM	Jul 5, 2021
12:00 PM	Jul 5, 2021
12:30 PM	Jul 5, 2021
4:00 PM	Jul 6, 2021
8:30 AM	Jul 6, 2021
10:00 AM	Jul 7, 2021
7:00 AM	Jul 8, 2021
2:30 PM	Jul 8, 2021
3:00 PM	Jul 9, 2021
5:30 PM	Jul 10, 2021
7:00 AM	Jul 10, 2021
10:00 AM	Jul 10, 2021

12:00 PM	Jul 10, 2021
12:09 PM	Jul 10, 2021
1:00 PM	Jul 10, 2021
4:00 PM	Jul 12, 2021
11:00 AM	Jul 12, 2021
3:00 PM	Jul 21, 2021
2:30 PM	Aug 2, 2021
10:00 AM	Aug 10, 2021
9:30 AM	Oct 7, 2021
8:30 AM	Oct 10, 2021
11:30 AM	Jan 13, 2022
4:00 PM	Jan 14, 2022
10:00 AM	Jan 14, 2022
12:30 PM	Jan 16, 2022
5:30 PM	Jan 17, 2022
11:30 AM	Jan 18, 2022
9:00 AM	Jan 20, 2022
10:00 AM	Jan 20, 2022
3:00 PM	Jan 20, 2022
5:30 PM	Jan 20, 2022
6:00 PM	Jan 21, 2022
3:00 PM	Jan 24, 2022
4:00 PM	Jan 25, 2022
8:30 AM	Jan 25, 2022
3:00 PM	Jan 25, 2022

8:30 AM	Jan 26, 2022
5:30 PM	Jan 28, 2022
4:00 PM	Feb 1, 2022
12:00 PM	Feb 5, 2022
1:00 PM	Feb 5, 2022
2:00 PM	Feb 5, 2022

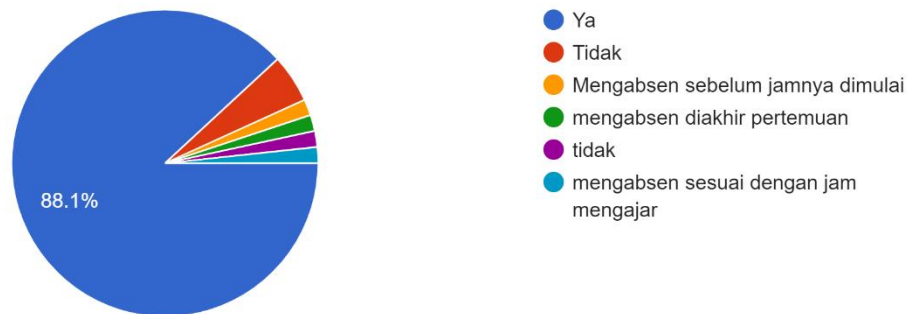
Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

57 responses



Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

59 responses



Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa? 58 responses

Google form
soal essay
Daring
Tugas Proyek
dikirim ke group WhatsApp berupa petunjuk untuk mengerjakannya
Soal jawab lewat daring
Tes Tulis
Menggunakan fitur kuis spada
Tugas perangkat PTK
Essay Test
Classwork di Classroom dengan pengawasan melalui google meet
Soal-Jawab secara daring melalui grup WA
Tes dan Tugas
Ujian melalui spada Unismuh
Tugas Individu Online
Tugas Fainal
Ujian Lisan
ujian lisan
Pembuatan Makalah dan Membuat karya Sastra
Soal online menggunakan aplikasi Quizizz dan Tugas Project
Mahasiswa diberikan final project, berupa: 1. Membuat rpp, 2. Materi ajar, 3. Evaluasi
Essai dan buat video mengajar
Project Lisan
Tes essai dan pilihan ganda
Final Dalam bentuk Pilihan Ganda (multiple choice)spada
Ujian praktek menyelesaikan soal dengan program komputasi
Googel form
mengirimkan vidio pembelajaran dalam bentuk youtube
presentasi sub materi masing-masing
Membuay video pembelajaran sesuai dengan problematika matematika yang mereka dapatkan
dilapangan,dengan isi tentang apa solusi dari problem tersebut
Final project (proposal penelitian)
Presentasi
Ujian Online Via SPADA UNISMUH
Ujian Onlive via Quizizz
Tugas Final
Peer teaching
Tugas Akhir
Membuat Vidio
Ujian dilakukan secara online dan di rekam dengan menggunakan media zoom

Essay tes dengan memberikan beberapa soal dengan durasi waktu yang telah ditetapkan, melalui virtual geogle meet

Googel Form dan Simulasi Pembelajaran (Video Pembelajaran)

Uraian

Pilihan Ganda (Quiz)

Pada Pertemuan Ke-8 Saya Memberikan Ujian Mid Semester Pada Pertemuan Ke-8 dan Final Semester Pada Pertemuan Ke-16 dengan melakukan program pengabdian pada masyarakat di 2 kabupaten yaitu Kab. Gowa dan Kab. Takalar

Tes Tulis dan Praktik

Lisan dan Tulisan

ujian online

ujian dalam bentuk mengumpulkan dan mereview beberapa jurnal lalu dijelaskan melalui video

Praktek mengajar

sumatif tes

Soal-Jawab melalui grup WA

Essay dan Pilihan Ganda

Tes tertulis

Nama Mata Kuliah Ketiga 36 responses

ADVANCED GRAMMAR

Language Learning Assessment

Pembelajaran Matematika SD

FISIKA STATISTIK

Fisika Matematika Lanjut

Struktur Perkembangan Tumbuhan

Muhammad Wajdi, S.Pd, M.Pd

Biologi laut

Strategi Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia

PEMBELAJARAN PKN SD

genetika

Pragmatik

Ilmu Sosial Budaya Dasar

Kawasan Teknologi Pendidikan

Perkembangan Peserta Didik

Metodologi Penelitian

Pemograman WEB

Biokimia

Bahasa Inggris 2

PTK dan Lesson Study

Psikologi Pendidikan

Media dan Sumber Belajar SD Berbasis ICT

Keanekaragaman Tumbuhan

Assesment dan Evaluasi Pembelajaran Biologi
Biokenservasi
Konsep Dasar Matematika SD Kelas L
Seminar Kepaudan
TEKNOLOGI KINERJA
Penjaskes Dasar
1. Karya Tulis Dan Publikasi Ilmiah
Media dan Sumber Belajar Anak Usia Dini
Teori dan Sejarah Sastra
Pendidikan Karakter Berbasis Budaya
IPS Terpadu
Kalkulus Lanjut
Penyelenggaraan Program Layanan PAUD

Materi Ajar (Pokok Bahasan)^{34 responses}

SUBORDINATE AND COORDINATE CLAUSE, NOUN CLAUSE, ADJECTIVE CLAUSE, ADVERB CLAUSE, REDUCED CLAUSE AND CLEFT SENTENCES

1. Test, evaluation, assessment 2. Principle of language assessment 3. Types of Test and testing 4. Assessing Listening 5. Assessing Writing 6. Assessing Reading 7. Assessing Speaking 8. Assessing Grammar

1. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS), serta Hakikat peserta didik dalam pembelajaran matematika di SD 2. Teori-teori belajar 3. Model-model pembelajaran matematika di SD 4. Rancangan pelaksanaan pembelajaran matematika SD 5. Rancangan penilaian matapelajaran matematika di SD 6. Praktek/simulasi materi bilangan bulat 7. Praktek/simulasi materi pecahan 8. Praktek/simulasi materi KPK dan FPB 9. Praktek/simulasi materi Bangun Datar 10. Praktek/simulasi materi Bangun Ruang

Distribusi Statistik; Statistik Maxwell-Boltzmann; Energi Molekul di dalam gas Ideal, Statistik Kuantum, Persamaan Rayleigh-Jeans, Hukum Radiasi Planck, Pendekatan Einstein, Kalor Jenis Zat Padat, Elektron Bebas di dalam Logam, Distribusi Energi Elektron, Bintang Mati Persamaan Diferensial Biasa (PDB), Kalkulus Variasi, Nilai Eigen, Vektor Eigen pada Matriks Struktur dan fungsi sel tumbuhan

1. Perkembangan teori evolusi 2. Kemunculan dan kepunahan 3. Petunjuk dan bukti evolusi berdasarkan fosil 4. Petunjuk dan bukti evolusi berdasarkan artifisial 5. Variabilitas 6. Spesiasi 7. Makroevolusi 8. Lingkungan dan evolusi 9. Dinamika gen dalam populasi 10. Evolusi molekular 11. Evolusi genom 12. Teori evolusi biologi dan agama 13. Kajian evolusi dan kontroversinya Pendahuluan, lingkungan laut, Zonasi laut, Biota plankton, ekosistem hutan bakau, ekosistem padang lamun, ekosistem rumput laut, ekosistem terumbu karang, bioekologi crustacea echinodermata, molusca, serta dampak kegiatan manusia terhadap laut.

1. Hakikat Belajar dan Pembelajaran bahasa Indonesia 2. Empat Keterampilan Berbahasa 3. Konsep (a) pendekatan pembelajaran, (b) metode pembelajaran, dan (c) teknik pembelajaran. 4. Prosedur umum pembelajaran 5. Pembelajaran yang efektif, menarik, menyenangkan, dan

inovatif 6. Keterampilan memilih materi , media, dan evaluasi 7. Keterampilan Dasar Mengajar: 8. Koherensi tujuan, materi, media, dan evaluasi 9. Keterampilan Mengadakan pembimbingan individu dan Klasikal 10. Keterampilan Meyimpulkan dan Merefleksi 11. Keterampilan menyusun dan menganalisis hasil penilaian.

1. RUANG LINGKUP, ATURAN & KETENTUAN MATA KULIAH PEMBELEJARAN PKN DI SD 2. VISI, MISI, KOMPETENSI STRUKTUR & KONSEP PKN SERTA PARADIGMA 3. KONSEP, NILAI, MORAL, NORMA DALAM PEMBELAJARAN PKN SD 4. TEORI BELAJAR & PEMBELAJARAN PKN SEBAGAI PENDIDIKAN NILAI, MORAL & NORMA 5. PRINSIP-PRINSIP PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN 6. CONTOH MODEL-MODEL PEMBELAJARAN PKN SD 7. PENGERTIAN, TUJUAN, PRINSIP PENILAIAN PKN 8. MODEL-MODEL PENILAIAN PEMBELAJARAN PKN 9. RANCANGAN MODEL REMIDIAL DALAM PEMBELAJARAN PKN 10. RANCANGAN PROGRAM REMIDIAL ATAU PENGAYAAN MATA PELAJARAN PKN

gen dan kromosom, genetika mendell, interaksi antar gen alel ganda, gen letal, rangkai kelamin, genetika populasi, penentuan jenis kelamin, ekspresi gen, Hakikat Bahasa, Fungsi Bahasa, Ilmu Pragmatik, Hubungan Interpersonal dan Prinsip Kerja Sama, Tindak Tutur, Praanggapan, Deiksis, Kesantunan Berbahasa

Hubungan antar kawasan, AECT 1994, AECT 2004, kawasan menurut para ahli, Hakikat perkembangan Karakteristik dan perbedaan individu Periode dan tugas perkembangan Pertumbuhan dan perkembangan remaja Faktor-faktor yang memengaruhi perkembangan Pertumbuhan fisik Perkembangan intelek, sosial, dan bahasa Perkembangan afektif Karakteristik perkembangan masa dewasa Study Kasus

Pengenalan WEB

1. Ruang Lingkup biokimia 2. Karbohidrat 3. Asam Amino & polipeptida 4. protein 5. Lipid 6. Asam Nukleat 7. enzim 8. mid 9. Pengantar Metabolisme 10. metabolisme Kabohidrat 11. metabolisme Lipid 12. metabolisme Nitrogen 13. Replikasi Materi Genetik 14. Final

1. Basic Operation 2. Line and Types of Line 3. Discussion about Rectangle and Square 4. Isosceles Triangle and Scalene Triangle 5. Right Angled Triangle and equilateral Triangle 6. Rhombus and Parallelogram 7. Trapezoid and Circle 8. Hexagon and Kite 9. Cubes and Cuboid 10. Pyramid and Prism 11. Sphere and Cone 12. Final

1. pengertian PTK, bidang, dan topik PTK 2. model-model PTK 3. langkah prosedur dari model-model PTK 4. kerangka pemikiran dan hipotesis tindakan 5. prosedur dan teknik pengumpulan data 6. sistematika proposal PTK 7. hakikat lesson study dan prosedur lesson study 8. pembuatan proposal 9. persentasi proposal

1. Psikologi, Psikologi Pendidikan dan Pengajaran 2. Proses Perkembangan dan Hubungannya dengan Proses Belajar 3. Belajar; Definisi, Teori, Proses dan Fase Belajar 4. Ciri, Perwujudan, Jenis, Pendekatan, dan Faktor yang Mempengaruhi Belajar 5. Prestasi, Kesulitan Belajar dan Alternatif Pemecahannya 6. Mengajar; Definisi, Pandangan, Model, Metode, Strategi dan Tahapan Mengajar 7. Guru dan Proses Mengajar Belajar

1. Konsep Dasar ICT. 2. Jenis-jenis dan kriteria sumber belajar berbasis ICT. 3. Klasifikasi dan Kriteria media pembelajaran berbasis ICT. 4. Mengetahui, menjelaskan, mengidentifikasi dalam menganalisis kebutuhan ICT. 5. Merumuskan konsep media dan sumber belajar SD berbasis ICT. 6. Merancang media belajar berbasis ICT. 7. Mempresentasikan media belajar berbasis ICT

RI KULIAH Pertemuan 1 Pendahuluan Pertemuan 2 Pengantar Taksonomi Tumbuhan Pertemuan 3 Kegunaan Taksonomi Pertemuan 4 Dunia Protista Pertemuan 5 Protista mirip tumbuhan Pertemuan 6 Protista mirip hewan Pertemuan 7 Fungi Pertemuan 8 Manfaat Fungi Pertemuan 9 UTS Pertemuan 10 Bryophyta Pertemuan 11 Pteridophyta Pertemuan 12 Gymnospermae Pertemuan 13 Angiospermae Pertemuan 14 Herbarium Pertemuan 15 Lanjutan herbarium

1. Konsep dan kedudukan evaluasi, penilaian, dan pengukuran
2. Kriteria penilaian hasil belajar serta bentuk hasil belajar (kognitif, afektif, psikomotorik)
3. Taksonomi bloom
4. Pengembangan instrumen penilaian jenis tes dan non tes
5. Pengembangan instrumen penilaian berbasis TIK
6. Analisis soal-soal kategori PISA dan TIMSS
7. Penilaian kualitas alat penilaian (validitas dan reliabilitas)
8. Penilaian kualitas alat penilaian (tingkat kesukaran, daya pembeda)
9. Fungsi dan tujuan pengembangan evaluasi serta teknikanya
10. Diagram alur penelitian pengembangan evaluasi pembelajaran

Pertemuan 1 kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 Ruang Lingkup Biokonservasi Pertemuan 3 Konsep Keanekaragaman Genetik, Spesies, Populasi Komunitas, Ekosistem Pertemuan 4 Konservasi Spesies Strategi KONSERVASI ex SITU in situ Pertemuan 5 PENGERTIAN KONSERVASI tingkat populasi KERAWANAN KEANEKARAGAMAN hayati Pertemuan 6 Pengertian Konservasi tingkat Komunitas Kawasan Perlindungan Penetapan Prioritas Konservasi Pertemuan 7 Strategi Pengelolaan Kawasan Konservasi Di Luar Kawasan Perlindungan Ekologi Restorasi Pertemuan 8 Mid Pertemuan 9 Hubungan Kegiatan Konservasi Keanekaragaman Hayati dan pembangunan Berkelanjutan Pertemuan 10 ANCAMAN KEPUNAHAN KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN FAKTOR PENYEBAB KEPUNAHAN Pertemuan 11 Peranan Masyarakat Traditional dalam melestarikan keanekaragaman hayati dan kearifan Lokal terhadap Keanekaragaman Hayati Pertemuan 12 bentuk bentuk keanekaragaman hayati di Indonesia. Sejarah Geologi dan Biogeografi pulau di Indonesia. Pertemuan 13 Pengertian Deforestasi dan Kerusakan Ekosistem di Indonesia

Logika Matematika, Himpunan dan Operasinya, Bilangan dan Lambang Bilangan, KPK dan FPB, Persamaan dan Pertidaksamaan, Relasi dan Fungsi
Identifikasi masalah, analisis rumusan masalah, penulisan makalah seminar, rancangan tampilan presentasi, presentasi makalah

Pertemuan 1 KONTRAK DAN PENGANTAR PERKULIAHAN Pertemuan 2 DASAR TEKNOLOGI KINERJA 'TEKNOLOGI KINERJA DAN PERAN TP DALAM PENINGKATAN KINERJA Pertemuan 3 POSISI TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 4 KAWASAN TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 5 PERBANDINGAN TEKNOLOGI KINERJA DENGAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 6 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 7 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 8 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 9 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 10 TEKNOLOGI KINERJA SEBAGAI INTERVENSI INSTRUKSIONAL Pertemuan 11 DIKLAT SEBAGAI ORGANISASI BELAJAR DALAM TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 12 TEKNOLOGI KINERJA DAN PROSES BELAJAR Pertemuan 13 BENTUK SOLUSI INTERVENSI TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 14 KUALITAS DAN EFISIENSI PROSES KERJA INDIVIDU DAN ORGANISASI Pertemuan 15 PENINGKATAN KINERJA TEKNOLOGI PENDIDIKAN DAN PENERAPANNYA PADA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM Pertemuan 16 PENILAIAN SUMATIF
Konsep dasar Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar

1. Konsep penulisan ilmiah dan publikasi 2. Ragam dan kaidah Bahasa di dalam Tulisan Ilmiah 3. Jenis karya tulis ilmiah 4. Struktur dan pola karya tulis ilmiah 5. Sistematika dan format penulisan artikel ilmiah 6. Strategi penulisan artikel ilmiah 7. Mendeley 8. Langkah-langkah dalam publikasi artikel ilmiah 9. Turniting 10. Praktek Pembuatan Karya Ilmiah 11. Persentase Karya Ilmiah 12. Pengumpulan Tugas Karya Ilmiah Sesuai template Jurnal

MATERI KULIAH Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan dan Pembahasan Materi ajar Pertemuan 2 ESENSI SUMBER BELAJAR DALAM PEMBELAJARAN DI TAMAN KANAK-KANAK Pertemuan 3 Pengertian media dan sumber belajar Serta Fungsi media dan sumber belajar PAUD Pertemuan 4 Fungsi media dan sumber belajar aud Serta Pemanfaatan media belajar AUD Pertemuan 5 Teori media dan Sumber belajar anak usia dini dan Jenis-jenis media dan Sumber belajar aud Pertemuan 6 Perencanaan media pembelajaran dan perencanaan sumber belajar Pertemuan 7 Perencanaan media pembelajaran dan perencanaan sumber belajar Pertemuan 8 MID SEMESTER Pertemuan 9 LINGKUNGAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR UNTUK ANAK TK Pertemuan 10 Pemanfaatan sumber belajar Pertemuan 11 Pemilihan media dan sumber belajar Pertemuan 12 Standar keamanan media pembelajaran Pertemuan 13 Standar sumber belajar Pertemuan 14 Perencanaan media pembelajaran Pertemuan 15 Perencanaan sumber belajar AUD Kesimpulan Materi ajar Media Pembelajaran Aud Pertemuan 16 Final Semenester Ganjil

1. Kontrak Perkuliahan dan Substansi Ilmu Sastra 2. Sastra Sebagai Ilmu dan Sastra Sebagai Seni 3. Menguasai Genre Sastra dan Karakteristiknya 4. Teori-Teori Sastra 5. Teori-Teori Sastra 6. Perkembangan Teori Sastra 7. Aliran-Aliran Kesusastraan 8. Perkembangan Sejarah Sastra Zaman Purba 9. Perkembangan Sejarah Sastra Angkatan Balai Pustaka dan Pujangga Baru 10. Perkembangan Sejarah Sastra Angkatan Jepang dan Angkatan 45 11. Perkembangan Sejarah Sastra Angkatan 66 12. Perkembangan Sejarah Sastra Angkatan 70-an 13. Perkembangan Sejarah Sastra Angkatan 2000-an 14. Hubungan Teori dan Sejarah Sastra

MATERI KULIAH Pertemuan 1 konsep dasar pendidikan karakter Pertemuan 2 sumber-sumber pendidikan karakter (nilai agama, nilai pancasila, nilai budaya) Pertemuan 3 Nilai utama karakter bangsa {nilai religius} Pertemuan 4 nilai nasionalis sebagai nilai utama karekter bangsa Pertemuan 5 nilai mandiri sebagai nilai karakter bangsa Pertemuan 6 nilai gotongroyong sebagai nilai karakter bangsa Pertemuan 7 nilai integritas sebagai nilai utama karakter bangsa Pertemuan 8 UTS Pertemuan 9 PEMBENTUKAN KARAKTER (metode pembentukan karakter, tahap pembentukan karakter dan pembentukan karakter yang terintegral) Pertemuan 10 tantangan pembentukan karakter (tantangan internal, eksternal dan analisis akibat globalisasi dalam pembangunan karakter bangsa) Pertemuan 11 lanjutan materi sebelumnya Pertemuan 12 nilai karakter yang di kembangkan di TK dan budaya moral di sekolah Pertemuan 13 budaya disiplin di TK dan guru sebagai model karakter Pertemuan 14 konsep dasar penilaian otentik Pertemuan 15 penilaian karakter anak usia dini Pertemuan 16 final test

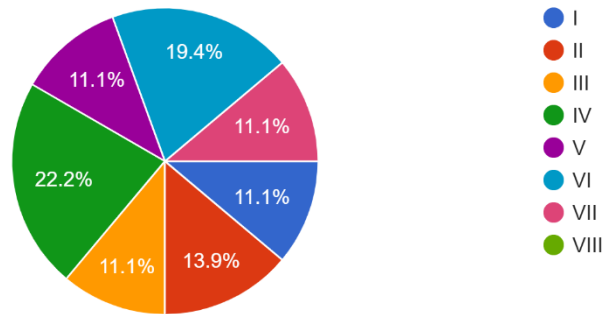
Pengertia IPs terpadu dan kaintannya dengan disiplin limu sosial lainnya

1. Konsep Turunan Parsial 2. Turunan Parsial 2 dan 3 variabel 3. Persamaan Parsial Tingkat Tinggi dan Fungsi Harmonik 4. Diferensial Total dan Hampiran 5. Aturan Rantai pertama dan aturan rantai kedua 6. Turunan Implisit 7. Nilai Ekstrim 8. Bidang Singgung Permukaan Ruang 9. Integral Lipat dua Persegi Panjang 10. Integral Lipat Dua bukan Persegi Panjang 11. Integral Lipat 3 daerah Balok 12. Intagral Lipat 3 Bukan Daerah Balok

1. Hakikat Pendidikan Anak Usia Dini Pertemuan 2 Prinsip umum pendidikan anak usia dini
 Pertemuan 3 Konsep standar tingkat pencapaian perkembangan Anak (STPPA) Pertemuan 4
 Lanjutan Konsep Standar Tingkat Pencapaian Perkembangan Anak Pertemuan 5 Pendekatan
 Pembelajaran Anak Usia dini Pertemuan 6 Jenis jenis layanan dan analisa paud Pertemuan 7
 Sistem Bermain dalam PAUD Pertemuan 8 UTS Pertemuan 9 Landasan dan Komponen
 Penyelenggaraan PAUD Pertemuan 10 Rencana kegiatan pembelajaran pendidikan anak usia dini
 Pertemuan 11 Media pembelajaran bagi anak usia dini Pertemuan 12 Manajemen
 Penyelenggaraan Lembaga PAUD Pertemuan 13 Strategi Pengelolaan Pendidikan Anak Usia Dini
 Pertemuan 14 Strategi Mendirikan dan Mengembangkan PAUD yang terakreditasi Penyelenggaraan Program Layanan PAUD

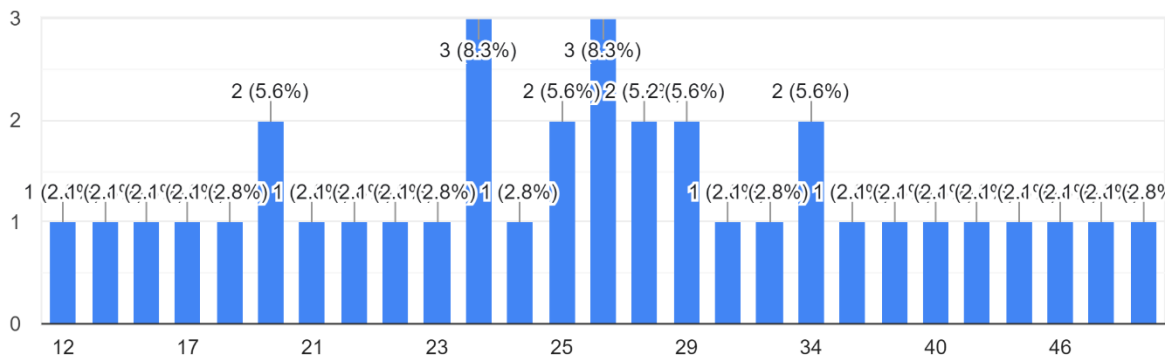
Semester

36 responses



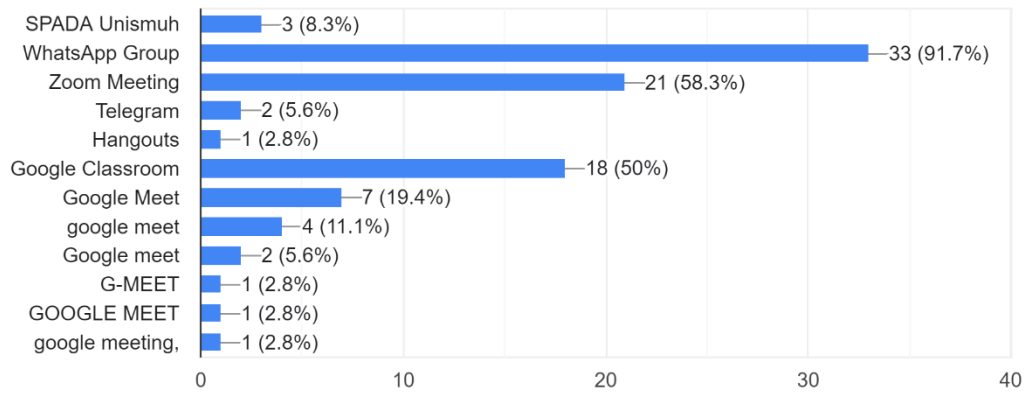
Jumlah Mahasiswa

36 responses



Media Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Digunakan

36 responses



URL (Link) Mata Kuliah (jika menggunakan SPADA Unismuh) 4 responses

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=369>

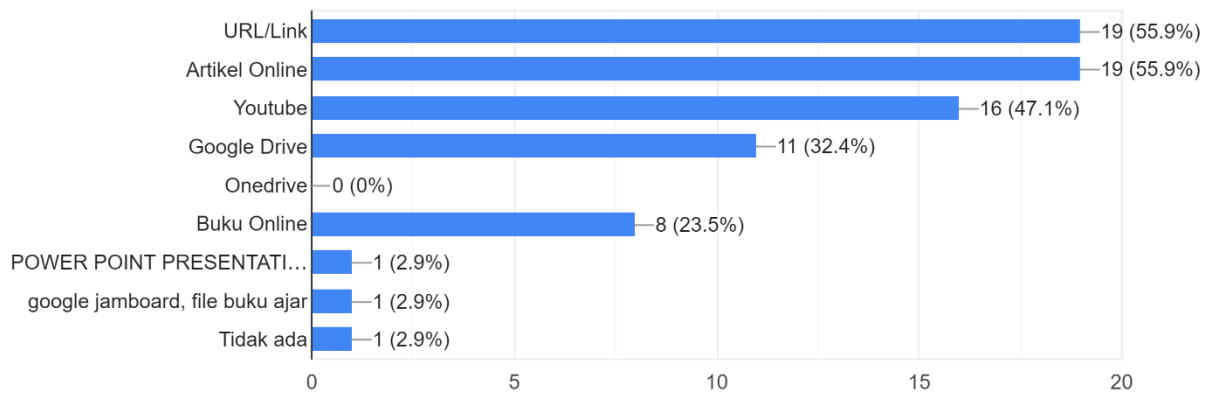
<https://spada.unismuh.ac.id/>

Tidak ada

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1105>

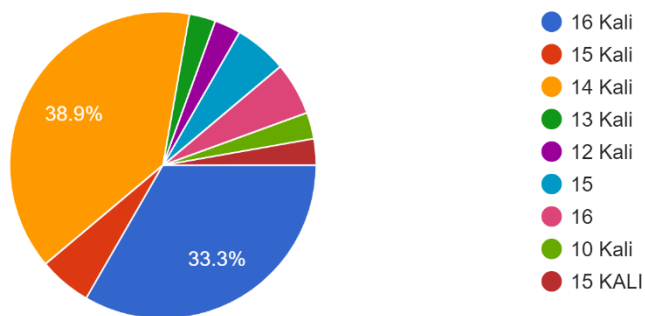
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

34 responses



Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

36 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai)

36 responses

Waktu Pelaksanaan (Mulai)	Tanggal Pelaksanaan
4:00 PM	Mar 19, 1
8:30 AM	Feb 10, 2021
1:00 PM	Mar 2, 2021
4:10 PM	Mar 2, 2021
10:30 AM	Mar 4, 2021
1:00 PM	Mar 8, 2021
7:00 AM	Mar 9, 2021
8:00 AM	Mar 9, 2021
9:00 AM	Mar 10, 2021
7:00 AM	Mar 12, 2021
7:30 AM	Mar 12, 2021
7:00 AM	Mar 13, 2021
4:30 PM	Mar 14, 2021
7:15 AM	Mar 15, 2021
8:30 AM	Mar 15, 2021

	Mar 17, 2021
2:30 PM	
	Mar 23, 2021
10:00 AM	
	Jul 2, 2021
1:00 PM	
	Aug 3, 2021
8:30 AM	
	Sep 26, 2021
10:00 AM	
	Sep 27, 2021
8:00 AM	
	Sep 27, 2021
3:30 PM	
	Sep 29, 2021
4:00 PM	
	Oct 1, 2021
4:00 PM	
	Oct 5, 2021
7:00 AM	
	Oct 6, 2021
10:00 AM	
	Oct 7, 2021
1:00 PM	
	Oct 8, 2021
4:00 PM	
	Oct 13, 2021
10:00 AM	
	Oct 14, 2021
4:00 PM	
	Oct 15, 2021
1:30 PM	
	Oct 19, 2021
7:00 AM	

Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 36 responses

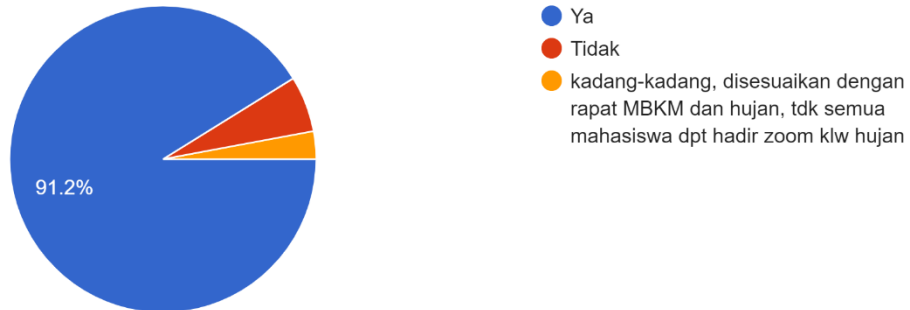
	May 7, 2021
11:30 AM	
	Jun 30, 2021
6:00 PM	
	Jul 5, 2021
8:30 AM	
	Jul 5, 2021
10:00 AM	
	Jul 5, 2021
11:00 AM	

	Jul 5, 2021
1:00 PM	
	Jul 5, 2021
4:00 PM	
	Jul 5, 2021
5:40 PM	
	Jul 6, 2021
9:00 AM	
	Jul 8, 2021
8:30 AM	
	Jul 8, 2021
12:00 PM	
	Jul 9, 2021
9:00 AM	
	Jul 9, 2021
1:00 PM	
	Jul 10, 2021
9:30 AM	
	Jul 10, 2021
1:00 PM	
	Jul 10, 2021
2:30 PM	
	Jul 10, 2021
3:00 PM	
	Jul 11, 2021
3:00 PM	
	Jul 13, 2021
5:30 PM	
	Jul 14, 2021
9:00 AM	
	Jan 14, 2022
4:00 PM	
	Jan 14, 2022
6:00 PM	
	Jan 19, 2022
11:30 AM	
	Jan 20, 2022
4:00 PM	
	Jan 21, 2022
3:00 PM	
	Jan 22, 2022
8:00 AM	
	Jan 22, 2022
6:00 PM	
	Jan 25, 2022
9:00 AM	
	Jan 27, 2022
11:30 AM	
	Jan 27, 2022

2:30 PM	Jan 28, 2022
10:00 AM	Jan 28, 2022
4:00 PM	Jan 28, 2022
6:00 PM	Feb 1, 2022
7:00 AM	Dec 1, 2022
10:30 AM	

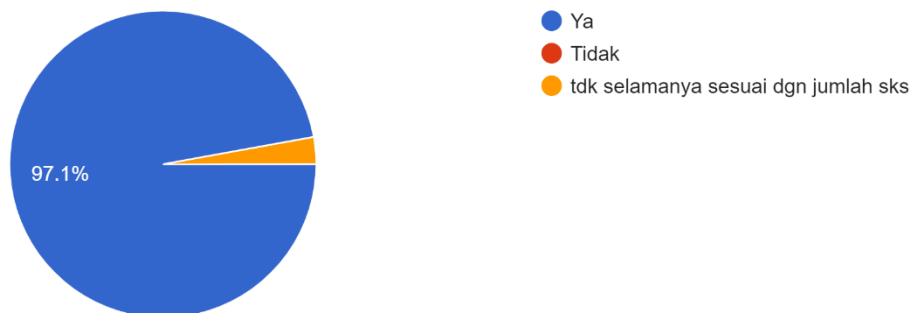
Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

34 responses



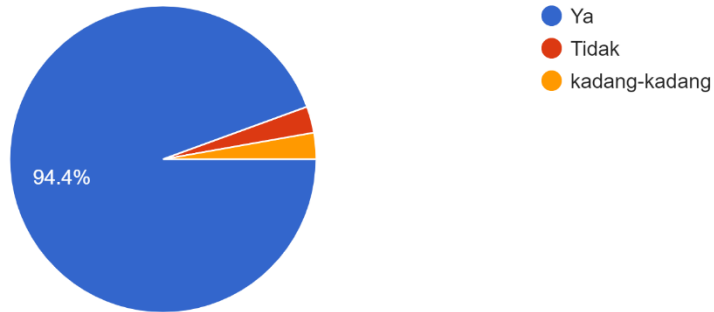
Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jumlah SKS yang Diberikan?

35 responses



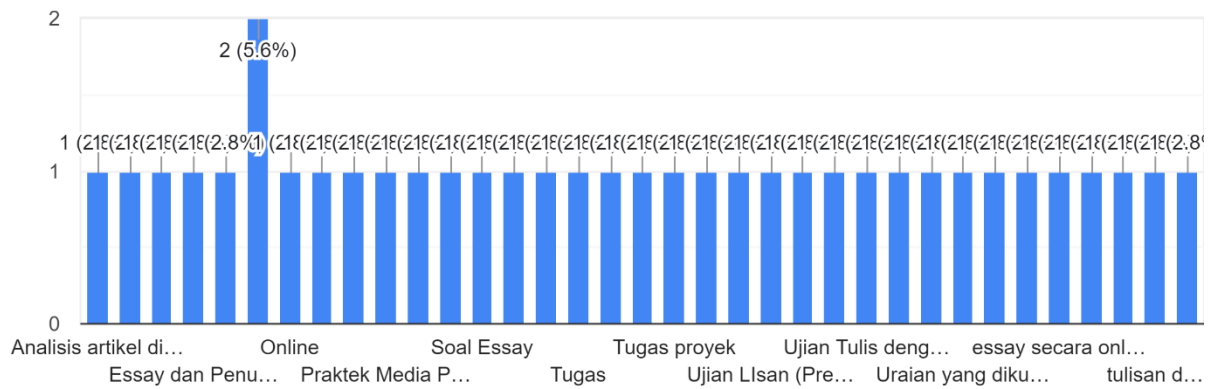
Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

36 responses



Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa?

36 responses



Nama Mata Kuliah ke Empat 36 responses

- PARAGRAPH WRITING
- Semantics
- Matematika Lanjutan di SD
- Fisika Lanjutan Kelas A
- Eksperimen Fisika Berbasis Lingkungan
- Telaah kurikulum dan perencanaan pembelajaran biologi
- Metodologi Penelitian
- Evolusi
- Metodologi Penelitian
- KONSEP DASAR PKN SD
- genetika molekuler
- Morfologi Bahasa Indonesia
- Seminar Sosiologi

Analisis Perencanaan Pendidikan
Wacana Bahasa Indonesia
Ilmu Alamiah Dasar
Desain grafis komputer
Genetika Molekuler
Analisis Kompleks
PTK dan Lesson Study
Sosiologi Pendidikan
Dasar-Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi
Mikologi
Bioenterpreneur
Biokonservasi
Konsep Dasar Matematika SD Kelas M
Seminar Kepaudan
TEKNOLOGI KINERJA
Kesehatan dan Gizi
Seminar Matematika
Bermain dan Permainan Anak Usia Dini
Penelitian Sastra
Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum PAUD
Media dan teknologi pembelajaran
Statistik
Psikologi Pendidikan

Materi Ajar (Pokok Bahasan)^{34 responses}

UNITY AND COHERENCE, DESCRIPTIVE PARAGRAPH, PROCESS PARAGRAPH AND OPINION PARAGRAPH

1. Studying meaning 2. Sentences, utterances, and propositions 3. References and Sense 4. Referring expressions 5. Adjective meaning 6. Noun vocabulary 7. verbs and situation 8. figurative language 9. Tense and Aspect 10. Modality, Scope and Quantification

1. Bangun geometri datar 2. Bangun geometri ruang 3. Pengukuran 4. Pengolahan data Gaya dan Hukum Newton; Fluida; Getaran dan Gelombang; Bunyi; Kalor dan Pemuai; Usaha dan Energi

Perumusan Ide dan Desain Eksperimen Fisika Berbasis Lingkungan, Perumusan Kajian Teori & Literatur yang sesuai, Penyusunan Lembar Kerja (LK) Eksperimen Fisika Berbasis Lingkungan, Desain Eksperimen Fisika Berbasis Lingkungan, Dokumentasi kegiatan hasil praktikum, Penyusunan Laporan akhir dan jurnal eksperimen

Menelaah standar kompetensi profesional guru dalam pengembangan kurikulum

1. Pengantar penelitian ilmiah 2. Review Literatur 3. Identifikasi dan merumuskan masalah 4. Mengidentifikasi permasalahan dan hipotesis penelitian 5. Jenis Penelitian: Penelitian historis, penelitian deskriptif, penelitian pengembangan, penelitian kasus, penelitian eksperimen, penelitian eksperimen semu, dan penelitian tindakan 6. Pemilihan sampel, metode penentuan

sampel, desain sampel dan merancang eksperimen penelitian 7. Validitas dan realibilitas penelitian 8. Spesifikasi instrumen, pengujian instrumen, analisis hasil pengujian dan penentuan instrumen yang tepat 9. Jenis data (kuantitatif, kualitatif), data sekunder, data primer dan pengolahan data statistik 10. Rancangan penelitian sederhana

1. Perkembangan teori evolusi 2. Kemunculan dan kepunahan 3. Petunjuk dan bukti evolusi berdasarkan fosil 4. Petunjuk dan bukti evolusi berdasarkan artifisial 5. Variabilitas 6. Spesiasi 7. Makroevolusi 8. Lingkungan dan evolusi 9. Dinamika gen dalam populasi 10. Evolusi molekular 11. Evolusi genom 12. Teori evolusi biologi dan agama 13. Kajian evolusi dan kontroversinya

1. Penegertian metodologi penelitian 2. Pendekatan penelitian 3. Jenis- jenis Penelitian penelitian 4. Pupulasi dan sample 5. Instrumen penelitian 6, Teknik analisis dan pengumpulan data 7. Penelitian Tindakan Keas dan Eksperimen 8. Peneitian Pustaka 9. Merancang Proposal: latar belakang, metode, dan tinjauan ustaka

1. WARGA NEGARA & PEMERINTAH 2. NEGARA & HUKUM DI INDONESIA 3. PANCASILA & UUD NEGARA RI TAHUN 1945 4. DEMOKRASI & HAK ASASO MANUSIA 5. SEJARAH PERJUANGAN BANGSA, KERAGAMAN, & KEBANGGAAN SEBAGAI BANGSA INDONESIA 6. GLOBALISASI & KERJASAMA ANTARBANGSA

DNA sebagai pembawa materi genetik, gen dan informasi biologi, struktur DNA dan RNA, perubahan materi genetik, ekspresi gen, genom prokariot dan eukariot, mutasi Linguistik Murni dan Terapan, Klasifikasi Kata, Kata Majemuk, Morfem bebas dan terikat, Afiksasi, Reduplikasi, Morfofonemik,

Konsep perencanaan, ruang lingkup perencanaan, diagram penjadwalan, monitoring, PERT, CPM menjelaskan hakekat wacana bahasa Indonesia. menyimpulkan prinsip-prinsip dari konsep dasar wacana bahasa Indonesia. menganalisis karakteristik jenis-jenis wacana bahasa Indonesia. membedakan antara kohesi dan koherensi. menyusun wacana deskripsi, eksposisi, argumentasi, persuasi, dan narasi Indonesia menganalisis wacana bahasa Indonesia. Menganalisis cerpen dan koran dengan memerhatikan kohesi dan koherensi

Mendesain brosur, poster dll

1. Ruang Lingkup Genetika Molekular 2. Pembuktian DNA sebagai pembawa materi genetis 3. Struktur DNA dan RNA 4. Perubahan Materi Genetik 5. fungsi Gen 6. Genetika Mendel secara Molekular 7.Replikaisi DNA 8. mid 9. Genom Eukariotik dan Prokariotik 10. Genom Manusia 11. Transkripsi dan Translasi 12. Pengaturan ekspresi gen pada prokariotik dan Eukariotik 13. Final

1. Jenis jenis Bilangan 2. Sistem Bilangan Kompleks 3. Bentuk Kutub Bilangan Kompleks 4. Tanya Jawab dan pembahasan Soal Bentuk Kutub Bilangan Kompleks 5. Akar Bilangan Kompleks 6. Tanya Jawab dan pembahasan Soal Akar Bilangan Kompleks 7. Fungsi Kompleks 8. Tanya Jawab dan pembahasan Soal FungsiKompleks 9. Limit Fungsi Variabel Kompleks 10. Teorema Limit Fungsi Kompleks di Satu Titik 11. Turunan Fungsi Limit Variabel Kompleks 12. Final 1. pengertian PTK, bidang, dan topik PTK 2. model-model PTK 3. langkah prosedur dari model-model PTK 4. kerangka pemikiran dan hipotesis tindakan 5. prosedur dan teknik pengumpulan data 6. sistematika proposal PTK 7. hakikat lesson study dan prosedur lesson study 8.

pembuatan proposal 9. persentasi proposal

1. Pengenalan Sosiologi Pendidikan 2. Model-Model Analisis Sosiologi dalam Mengkaji Pendidikan 3. Pendidikan Sebagai Pranata Sosial 4. Hubungan Individu, Masyarakat dan

Pendidikan 5. Hubungan Kebudayaan dan Pendidikan 6. Pendidikan Informal 7. Pendidikan Formal (Persekolahan) 8. Pendidikan Non Formal (Luar Sekolah)

1. Microsoft Word 2. Microsoft Powerpoint 3. Microsoft Excel

MATERI KULIAH Pertemuan 1 Pendahuluan Pertemuan 2 Ciri-ciri jamur Pertemuan 3 Klasifikasi jamur Pertemuan 4 Manfaat jamur Pertemuan 5 Studi tentang jamur Pertemuan 6 Jamur sebagai obat Pertemuan 7 Jamur sebagai makanan Pertemuan 8 Pengawetan makanan Pertemuan 9 UTS Pertemuan 10 Industri jamur Pertemuan 11 Industri jamur (lanjutan) Pertemuan 12 Budidaya jamur Pertemuan 13 Lanjutan budidaya jamur Pertemuan 14 Praktek menanam jamur di rumah (1) Pertemuan 15 Lanjutan praktek menanam jamur Pertemuan 16 UAS

1. Ruanglingkup Kewirausahaan Bidang Biologi 2. Penilaian Petensi Diri dalam Berwirausaha 3. Kelayakan Usaha dalam bidang Biologi 4. Biologi dalam bidang Pengembangan energi 5. Biologi dalam bidang industri 6. Biologi dalam bidang kehutanan 7. Bioentrepreneurship di bidang pangan dan non pangan 8. Bioenterpreneurship dalam bidang Pertanian 9. Bioenterpreneurship dalam bidang Kesehatan 10. Biologi dalam Bidang Perikanan 11. Biologi dalam Bidang Lingkungan 12. Biologi dalam Bidang Pertambangan 13. Biologi dalam Bidang kemiliteran

Pertemuan 1 kontrak Perkuliahan Pertemuan 2 Ruang Lingkup Biokonservasi pertemuan 3 Konsep Keanekaragaman Genetik, Spesies, Populasi Komunitas, Ekosistem Pertemuan 4 Konservasi Spesies Strategi KONSERVASI eX SITU iN sITU Pertemuan 5 pENGERTIAN KONSERVASI tINGKAT pOPULASI kERAWANAN KEANEKARAGAMAN hAYATI Pertemuan 6 Pengertian Konservasi tingkat Komunitas Kawasan Perlindungan Penetapan Prioritas Konservasi Pertemuan 7 Strategi Pengelolaan Kawasan Konservasi Di Luar Kawasan Perlindungan Ekologi Restorasi Pertemuan 8 Mid Pertemuan 9 Hubungan Kegiatan Konservasi Keanekaragaman Hayati dan pembangunan Berkelanjutan Pertemuan 10 ANCAMAN KEPUNAHAN KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN FAKTOR PENYEBAB KEPUNAHAN Pertemuan 11 Peranan Masyarakat Traditional dalam melestarikan keanekaragaman hayati dan kearifan Lokal terhadap Keanekaragaman Hayati Pertemuan 12 bentuk bentuk keanekaragam hayati di indonesia. Sejarah Geologi dan Biogeografi pulau di Indonesia. Pertemuan 13 Pengertian Deforestasi dan Kerusakan Ekosistem di Indonesia

Logika Matematika, Himpunan dan Operasinya, Bilangan dan Lambang Bilangan, KPK dan FPB, Persamaan dan Pertidaksamaan, Relasi dan Fungsi

Identifikasi masalah, analisis rumusan masalah, penulisan makalah seminar, rancangan tampilan presentasi, presentasi makalah

Pertemuan 1 KONTRAK DAN PENGANTAR PERKULIAHAN Pertemuan 2 DASAR TEKNOLOGI KINERJA 'TEKNOLOGI KINERJA DAN PERAN TP DALAM PENINGKATAN KINERJA Pertemuan 3 POSISI TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 4 KAWASAN TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 5 PERBANDINGAN TEKNOLOGI KINERJA DENGAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 6 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 7 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 8 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 9 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 10 TEKNOLOGI KINERJA SEBAGAI INTERVENSI INSTRUKSIONAL Pertemuan 11 DIKLAT SEBAGAI ORGANISASI BELAJAR DALAM TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 12 TEKNOLOGI KINERJA DAN PROSES BELAJAR Pertemuan 13 BENTUK SOLUSI INTERVENSI TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 14 KUALITAS DAN EFISIENSI PROSES KERJA INDIVIDU DAN ORGANISASI Pertemuan

15 PENINGKATAN KINERJA TEKNOLOGI PENDIDIKAN DAN PENERAPANNYA PADA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM Pertemuan 16 PENILAIAN SUMATIF konsep dasar Kesehatan dan Gizi bagi Anak Usia Dini

1. Ruang Lingkup Penelitian Pendidikan Matematika (Penelitian Tindakan Kelas & Penelitian Eksperimen) 2. Ruang Lingkup Penelitian Pendidikan Matematika (Penelitian Ekspofakto & Penelitian Kualitatif) 3. Ruang Lingkup Penelitian Pendidikan Matematika (Penelitian Pengembangan Model & Penelitian Pengembangan Perangkat) 4. Sistematisasi penelitian Pendidikan Matematika (Sistematisasi Penelitian Kuantitatif) 5. Sistematisasi penelitian Pendidikan Matematika (Sistematisasi Penelitian Kualitatif) 6. Presentasi proposal penelitian pendidikan matematika

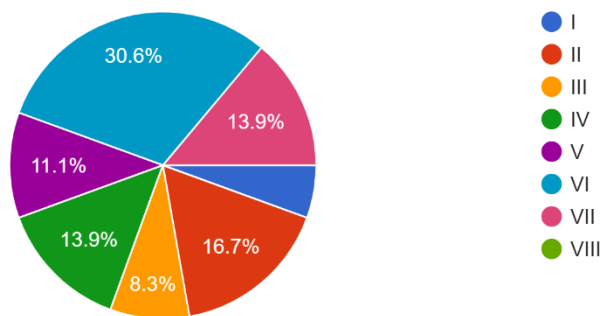
MATERI KULIAH Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan dan Pembahasan Materi ajar Pertemuan 2 Teori dan Konsep dasar bermain anak usia dini (Hakikat Bermain dan arti peting bermain) Pertemuan 3 Tahap perkembangan bermain AUD (Tahap perkembangan bermain menurut ahli dan Jenis bermain Pertemuan 4 Alat Main (pengertian dan Jenis Alat main dan sarana bermain bagi aud Pertemuan 5 Lingkungan bermain dan belajar bagi paud Serta Alat permainan indoor dan outdoor anak usia dini Pertemuan 6 Alat permainan tradisional dan modern anak usia dini Pemanfaatan bahan bekas dan bahan alam dan Pengembangan alat permainan edukatif Pertemuan 7 1. Konsep dan jenis permainan untuk aud 2. Merancang dan Menciptakan permainan Edukatif Bagi Anak Usia Dini Pertemuan 8 Karakteristik dan Tahapan Perkembangan Bermain Aud Pertemuan 9 Mid Semester Pertemuan 10 - Pemanfaatan Permainan Anak Sesuai perkembangan anak diTK - Aktifitas Bermain dan aneka Ragaman Bermain Pertemuan 11 - strategi pembelajaran melalui bermain - memanfaatkan bahan sisa dan bahan alam sebagai media bermain Pertemuan 12 - metode dan teknik bermain serta penerapannya - konsep pembelajaran terdapat dalam bermain Pertemuan 13 - peran guru dalam kegiatan bermain di tk - aktivitas bermain dan aneka ragam permainan Pertemuan 14 arti dan manfaat bermain Pertemuan 15 Review Materi Bermain dan Permainan AUD Pertemuan 16 FINAL

1. Membentuk kelompok diskusi. 2. Mengidentifikasi hakikat, tujuan, dan fungsi penelitian sastra 3. Mendeskripsikan penerapan metode kualitatif dalam penelitian sastra 4. Menyebutkan tahap-tahap Penelitian sastra dan langkah-langkah dalam penelitian sastra 5. Menyebutkan pendekatan dalam penelitian sastra 6. Mengidentifikasi metode dan teknik penelitian sastra 7. Mengidentifikasi objek, subjek, data dan sumber data penelitian sastra 8. Evaluasi Tengah Semester (Evaluasi Formatif-Evaluasi yg dimaksudkan untuk melakukan improvement proses pembelajaran berdasarkan assessment yang telah dilakukan) 9. Menyebutkan beberapa teknik pengumpulan data penelitian sastra 10. Mendeskripsikan teknik analisis data dalam penelitian sastra 11. Mengidentifikasi teori Strukturalisme yang digunakan dalam penelitian sastra 12. Mengidentifikasi teori Pos-Strukturalisme dan Multidisiplin yang digunakan dalam penelitian sastra 13. Membuat proposal penelitian sastra 14. Melaksanakan penelitian sastra dengan pendekatan/ teori tertentu 15. Membuat Laporan penelitian sastra dengan pendekatan/ teori tertentu

MATERI KULIAH Pertemuan 1 Sejarah perkembangan kurikulum TK dari masa kemasa di Indonesia Kurikulum 1964 Kurikulum 1968 Kurikulum berorientasi pencapaian tujuan (1975-1994) Kurikulum berbasis kompetensi KTSP (2004/2006) Kurikulum 2013 Pertemuan 2 Kurikulum PAUD berbasis perkembangan anak (DAP) Pertemuan 3 Berbagai Pendekatan Pembelajaran

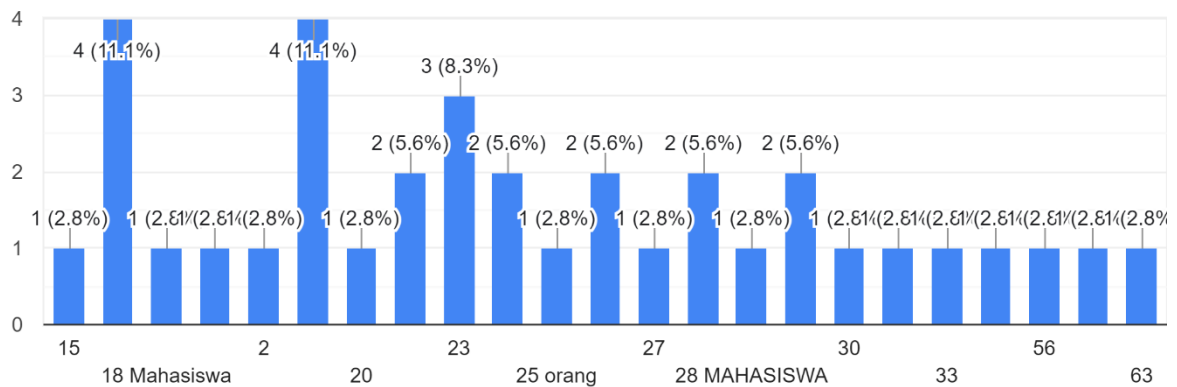
PAUD; High Scope dan Reggio Emilia Pertemuan 4 Karakteristik Kurikulum 2013 PAUD
 Pertemuan 5 Penyusunan Program Pengembangan dan Muatan Pembelajaran Pertemuan 6
 Lanjutan Penyusunan Program Pengembangan dan Muatan Pembelajaran Pertemuan 7
 Mahasiswa mampu merancang penyusunan KTSP K13 PAUD Dokumen I Pertemuan 8 UTS
 Pertemuan 9 Praktek Penyusunan KTSP Kurikulum 2013 PAUD: Dokumen I Pertemuan 10
 Lanjutan Praktek Penyusunan KTSP Kurikulum 2013 PAUD: Dokumen I Pertemuan 11 Rancangan
 Penyusunan KTSP Kurikulum 2013 PAUD; Dokumen II Pertemuan 12 lanjutan Rancangan
 Penyusunan KTSP Kurikulum 2013 PAUD; Dokumen II Pertemuan 13 Praktek Penyusunan KTSP
 Kurikulum 2013 PAUD: Dokumen II Pertemuan 14 Lanjutan Praktek Penyusunan KTSP Kurikulum
 2013 PAUD: Dokumen II Pertemuan 15 Strategi Pembelajaran PAUD yang Menyenangkan sesuai
 Kurikulum Pertemuan 16 Ujian Akhir Semester
 Manfaat dan fungsi media dalam pembelajaran
 1. Pendahuluan tentang Statistika 2. Distribusi Frekuensi 3. Histogram dan poligon Frekuensi 4.
 Mencari Mean 5. Mencari Median dan Modus 6. Ukuran Letak Data Kuartil, Desil dan Persentil
 7. Deviasi Rata-rata untuk Data Tunggal 8. Deviasi Rata-rata untuk data berkelompok 9. Standar
 Deviasi dan Variansi untuk data tunggal 10. Standar Deviasi dan variansi untuk data berkelompok
 Pertemuan 1 Pengantar ilmu psikologi pendidikan Pertemuan 2 Hakikat dan objek psikologi
 pendidikan Pertemuan 3 Teori belajar behavioristik Pertemuan 4 Teori belajar kognitif Pertemuan
 5 Teori belajar humanistik Pertemuan 6 Teori belajar konstruktivisme Pertemuan 7 Konsep
 perbedaan individu Pertemuan 8 UTS pertemuan 8 Pertemuan 9 konsep kesulitan belajar
 Pertemuan 10 Konsep dan teori motivasi belajar Pertemuan 11 Konsep lingkungan belajar
 Pertemuan 12 Dimensi kreativitas peserta didik dalam psikologi pendidikan Pertemuan 13 Review
 materi motivasi belajar dan kesulitan belajar Pertemuan 14 Intelegensi dan Bakat

Semester
 36 responses



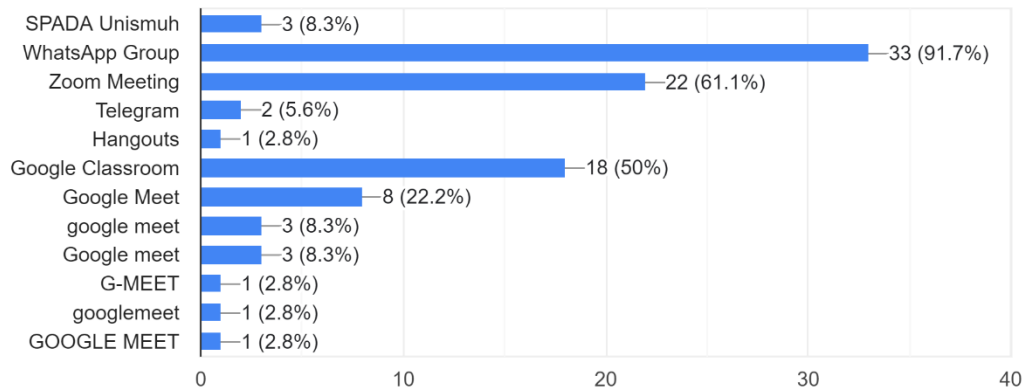
Jumlah Mahasiswa

36 responses



Media Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Digunakan

36 responses



URL (Link) Mata Kuliah (jika menggunakan SPADA Unismuh) 5 responses

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=759>

-

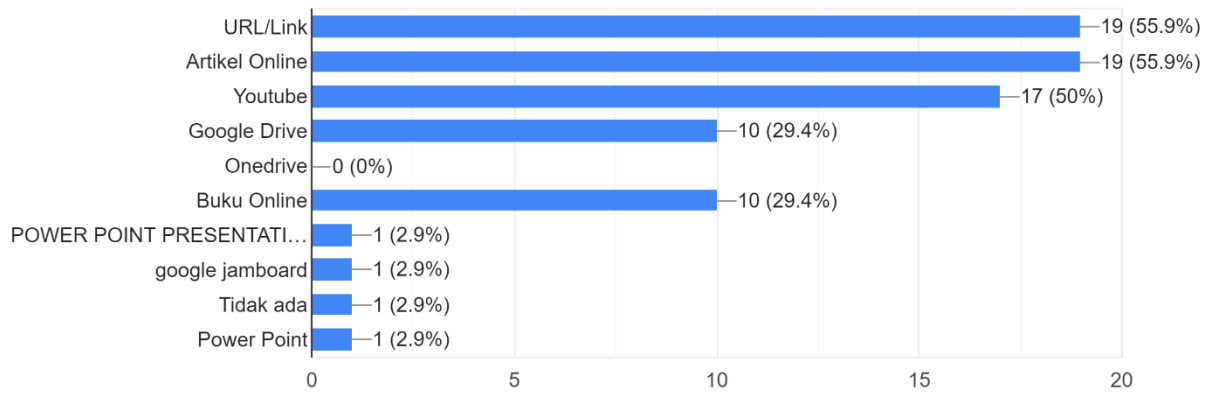
<https://spada.unismuh.ac.id/>

Tidak Ada

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=3836>

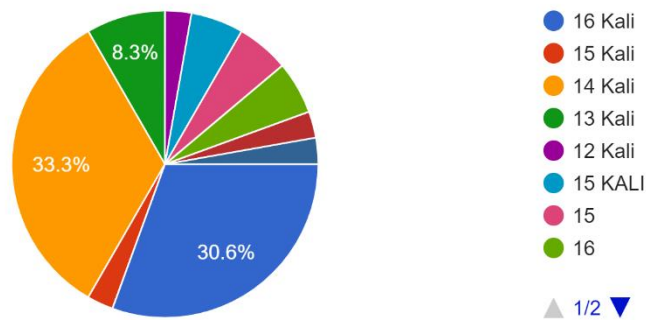
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

34 responses



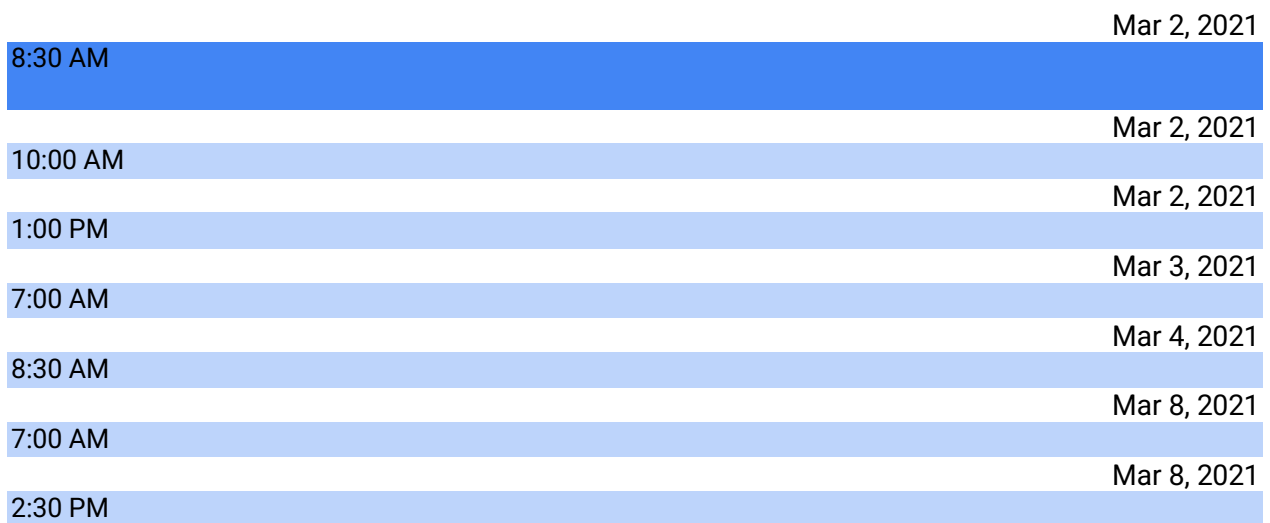
Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

36 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai)

36 responses



	Mar 9, 2021
1:00 PM	
	Mar 10, 2021
7:00 AM	
	Mar 12, 2021
4:00 PM	
	Mar 15, 2021
7:00 AM	
	Mar 15, 2021
10:00 AM	
	Mar 15, 2021
10:30 AM	
	Mar 15, 2021
1:00 PM	
	Mar 17, 2021
10:00 AM	
	Mar 18, 2021
1:00 PM	
	Mar 19, 2021
7:00 AM	
	Mar 21, 2021
10:00 AM	
	May 10, 2021
7:00 AM	
	Aug 3, 2021
7:00 AM	
	Sep 27, 2021
8:00 AM	
	Sep 27, 2021
4:00 PM	
	Sep 29, 2021
1:00 PM	
	Oct 1, 2021
7:00 AM	
	Oct 1, 2021
1:30 PM	
	Oct 2, 2021
2:30 PM	
	Oct 4, 2021
10:00 AM	
	Oct 5, 2021
9:00 AM	
	Oct 6, 2021
8:30 AM	
	Oct 8, 2021
7:00 AM	
	Oct 13, 2021
1:00 PM	

9:00 AM	Oct 15, 2021
7:00 AM	Oct 16, 2021
7:00 AM	Feb 15, 2022

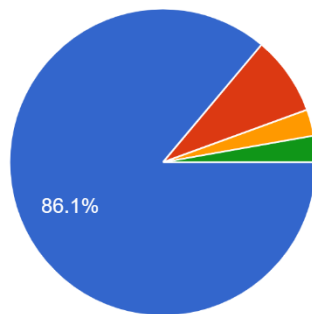
Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 36 responses

3:30 AM	Jan 27, 2021
1:00 PM	Mar 5, 2021
8:30 AM	May 7, 2021
4:00 PM	Jun 28, 2021
3:00 PM	Jul 1, 2021
7:00 AM	Jul 5, 2021
10:30 AM	Jul 5, 2021
11:30 AM	Jul 5, 2021
2:30 PM	Jul 5, 2021
2:30 PM	Jul 6, 2021
8:30 AM	Jul 7, 2021
10:00 AM	Jul 7, 2021
10:00 AM	Jul 8, 2021
9:00 AM	Jul 9, 2021
10:00 AM	Jul 10, 2021
10:30 AM	Jul 10, 2021
12:00 PM	Jul 10, 2021
1:00 PM	Jul 10, 2021
5:30 PM	Jul 12, 2021
4:00 PM	Jul 16, 2021

11:30 AM	Aug 7, 2021
7:00 AM	Jan 11, 2022
10:00 AM	Jan 13, 2022
4:00 PM	Jan 15, 2022
10:00 AM	Jan 19, 2022
8:00 AM	Jan 20, 2022
6:00 PM	Jan 20, 2022
10:30 AM	Jan 21, 2022
2:30 PM	Jan 26, 2022
1:00 PM	Jan 28, 2022
1:30 PM	Jan 28, 2022
2:30 PM	Jan 28, 2022
9:00 AM	Feb 1, 2022
9:00 AM	Feb 4, 2022
12:00 PM	Dec 1, 2022

Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

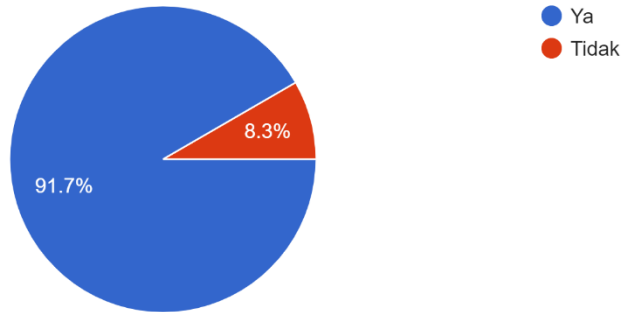
36 responses



- Ya
- Tidak
- iya, kecuali jika bertepatan dengan kegiatan MBKM di prodi, jadwal digeser
- Terkadang Mengganti Jadwal

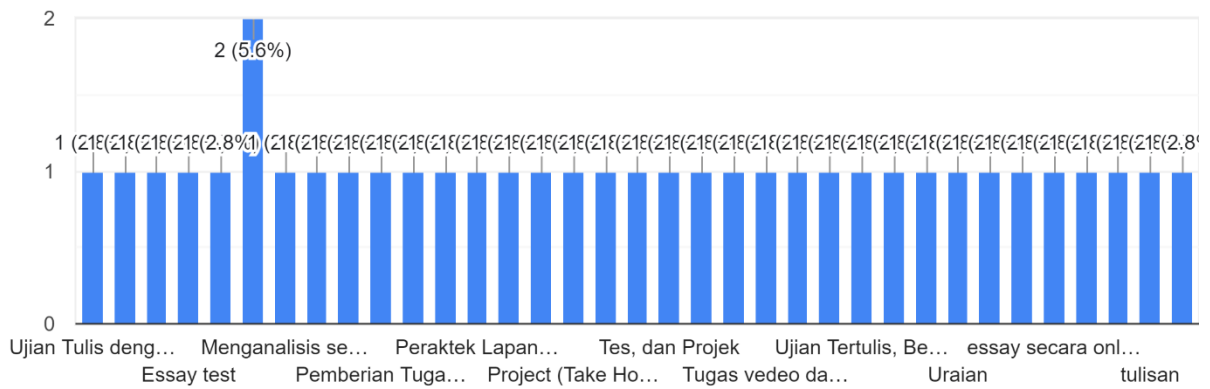
Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

36 responses



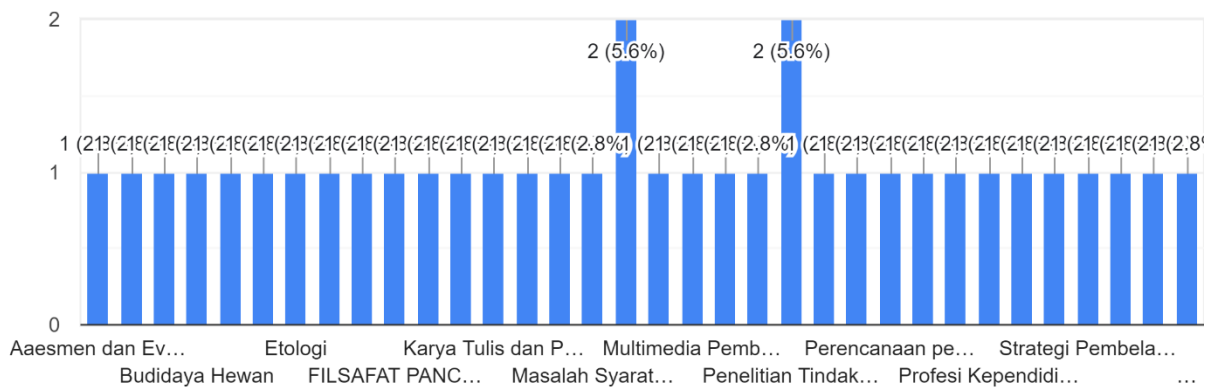
Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa?

36 responses



Nama Mata Kuliah ke Tiga

36 responses



Materi Ajar (Pokok Bahasan)^{34 responses}

CROSS CULTURE UNDERSTANDING, CULTURE ASSUMPTION, CULTURE-NORM AND VALUE, DO'S AND TABOOS AROUND THE WORLD, CULTURE IN ASIA

1. Expression of gratitude 2. Expression of apology 3. Expressing like and dislike 4. expressing opinion 5. listening 6. reading

• Matematika dalam Kurikulum Nasional • Problematika Guru dan Siswa Terhadap Pelajaran Matematika • Perencanaan Pembelajaran Matematika • Problem Solving Dalam Pembelajaran Matematika • Kemampuan Literasi Matematika • Teori Kemampuan Matematika • Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika • Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Matematika • Panilaian Proyek dalam Pembelajaran Matematika • Peranan TIK dalam Pembelajaran Matematika

Gaya dan Hukum Newton; Fluida; Getaran dan Gelombang; Bunyi; Kalor dan Pemuaiian; Usaha dan Energi

Defenisi PTK dan lesson study, Model PTK, Prosedur PTK< Merancang PTK, Pengumpulan data dan Analisis data, Perumusan Kesimpulan dan Rekomendasi, Pembuatan proposal PTK
Perkembangan teori evolusi

1. dasar-dasar budidaya perairan 2. Sumber dan cara evaluasi kualitas nutrien dari berbagai jenis bahan baku Variabilitas 3. Berbagai teknis rekayasa bahan baku untuk meningkatkan kuitas bahan baku pakan ikan 4. Teknik formulasi pakan ikan dan proses pembuatan pakan ikan 5. Penerapan HACCP dalam proses produksi pakan ikan 6. Pengelolaan aquafeed industry 7. Manajemen pemberian pakan yang baik dan benar 8. Evaluasi kinerja pemberian pakan dan cost factors

1. Pengertian tentang perilaku hewan, Etologi, dan Behaviorisme. 2. Metode observasi perilaku hewan. 3. Faktor-faktor penentu munculnya perilaku Hewan; faktor genetik, fisik, fisiologis, dan lingkungan. 4. Perbedaan prinsip pola-pola perilaku hewan; perilaku bawaan, dan perilaku dipelajari. 5. Prinsip bioritme dan kaitannya dengan perilaku. 6. Prinsip orientasi dan navigasi. 7. Fenomena komunikasi hewan dan pola-polanya. 8. Pola Migrasi hewan dan faktor penyebabnya. 9. Pola perilaku pertahanan hewan. 10. Perilaku sosial hewan. 11. Cara pengendalian hewan rodentia dan insekta sebagai vektor penyakit. 12. Penelitian sederhana terkait konsep perilaku hewan.

1. Pengertian etika dan Profesi keguruan 2. Hakikat anak dan pendidikan 3. Kode etik guru 4. Hak dan Kewajiban Guru 5. Pengembangan Diri Guru 6. Kompetensi Guru 7. Organisasi Profesi 8. Pelanggran dan sanksi

1. FILSAFAT & PANDANGAN HIDUP 2. FUNGSI & KEDUDUKAN PANCASILA 3. PANCASILA SEBAGAI SUATU SISTEM FILSAFAT 4. PANCASILA SEBAGAI SISTEM ETIKA 5. SILA KETUHANAN YANG MAHA ESA 6. SILA KEMNAUSIAAN YANG ADIL & BERADAB 7. SILA PERSATUAN INDONESIA 8. SILA KERAYATAN YANG DIPIMPIN OLEH HIKMAT KEBIJAKSANAAN DALAM PERMUSYAWARATAN/PERWAKILAN 9. SILA KEADILAN SOSIAL BAGI SELURUH RAKYAT INDONESIA 10. AKTUALISASI PANCASILA

pengantar lingk.laut, biota perairan, ekosistem pantai, ekosistem mangrove, ekosistem padang lamun, ekosistem rumput laut, ekosistem terumbu karang, ekosistem laut dalam, dampak kegiatan manusia terhadap laut, pencemaran laut

Pengertian, tujuan, manfaat menulis. Menulis Biografi, Menulis Sastra, Menulis Teks Berita, Menulis Karya Ilmiah.

Konsep perencanaan, analisis materi, analisis peserta didik, rancangan indikator, penilaian, penyusunan RPP

Standar proses Pendidikan tujuan dan standar kompetensi dalam pembelajaran. Perbedaan mengajar dan pembelajaran. Strategi pembelajaran berorientasi aktivitas siswa. Strategi pembelajaran ekspositori. Strategi pembelajaran inkuiri. Strategi pembelajaran berbasis masalah. Strategi pembelajaran kooperatif. Strategi pembelajaran kontekstual (CTL) Pembuatan Simulasi pembuatan media pembelajaran

Model pembelajaran komputer

1. Konsep Pertumbuhan dan Perkembangan 2. karakteristik dan perbedaan individu 3. Konsep-konsep remaja dan. Perkembangan 4. Pertumbuhan fisik 5. Perkembangan intelek, bakat, sosial dan bahasa 6. Perkembangan efektif 7. Mid 8. Perkembangan kehidupan pribadi, pendidikan dan karier 9. Bentuk bentuk kebutuhan dan pemenuhannya 10. Lingkup materi penyesuaian diri 11. Final

1. Definisi Grafik dan Koefisien Fungsi Periodik 2. Koefisien Deret Fourier 3. Latihan soal dan Tanya Jawab materi 1 dan 2 4. Fungsi Genap dan Fungsi Ganjil Deret Cosinus Fourier dan Deret Sinus Fourier 5. Latihan soal dan Tanya Jawab materi 4 6. Ekspansi Fungsi tersebut 7. Integral Cosinus Fourier dari suatu Fungsi Periodik dengan periode p dan periode $2L$ 8. Rumus Fungsi Gamma dan sifat sifat Fungsi Gamma 9. Integral Tentu dengan Fungsi Gamma 10. Fungsi Beta dan Sifat sifat Fungsi Beta 11. Hubungan Fungsi Gamma dengan Fungsi Beta 12. Definisi Transformasi Laplace dan Sifat sifatnya 13. Transformasi Laplace Invers 14. Latihan soal 15. Final

1. konsep dasar PTK meliputi karakteristik, tujuan, dan manfaat PTK, kelebihan dan kekurangan PTK, mendeskripsikan materi yang terkait dalam surah An Nur ayat 35 2. kerangka falsafah PTK, analisis SWOT 3. permasalahan dan fokus penelitian 4. prosedur pelaksanaan PTK 5. merumuskan penyebab kegagalan tindakan, menyusun rencana tindak lanjut (RTL) 6. tahap pelaksanaan PTK 7. teknik pengumpulan data dan analisis data 8. menganalisis data PTK dan membuat refleksi PTK 9. teknik penulisan laporan PTK dan langkah-langkah validitas PTK 10. pembuatan proposal 11. persentasi proposa

1. Definisi, Tujuan, dan Fungsi Evaluasi Kurikulum 2. Ruang Lingkup Evaluasi Kurikulum 3. Jenis Evaluasi Kurikulum 4. Model Evaluasi Kurikulum 5. Landasan Filosofis dan Psikologis Pengembangan Kurikulum 6. Landasan Sosial-Budaya, Perkembangan Iptek dalam Pengembangan Kurikulum 7. Pengertian Pengembangan Kurikulum, Posisi Kurikulum, dan Komponen Kurikulum 8. Dasar, Prinsip, Faktor dan Pendekatan Pengembangan Kurikulum 9. Organisasi dan Model Pengembangan Kurikulum 10. Guru dan Pengembangan Kurikulum

1. Metode fundamental pencacahan 2. Fungsi pembangkit 3. Relasi rekursif 4. Prinsip Inklusi-Eksklusi

MATERI KULIAH Pertemuan 1 Pendahuluan / kontrak perkuliahan Pertemuan 2 Konsep dasar profesi keguruan Pertemuan 3 Presentasi kelompok 1 Pertemuan 4 Makna profesional guru Pertemuan 5 Presentasi kelompok 2 Pertemuan 6 Kode etik guru profesional, tugas dan rumusannya Pertemuan 7 Presentasi kelompok 3 Pertemuan 8 sikap profesional guru dan sasarannya Pertemuan 9 Presentasi kelompok 4 Pertemuan 10 Peranan bimbingan dan konseling

dalam pendidikan di sekolah Pertemuan 11 Presentasi kelompok 5 Pertemuan 12 Administrasi pendidikan dalam profesi keguruan Pertemuan 13 Hubungan guru dengan lingkungan Pertemuan 14 Kompetensi guru Pertemuan 15 Sertifikasi guru Pertemuan 16 UAS

1. Ruang Lingkup Model Pembelajaran 2. Model Inkuiri 3. Model CTL 4. Model PBL 5. Model PJBL 6. Model Steam 7. Model Discovery Learning 8. Chase Method 9. Model Pembelajaran Jigsaw 10. Colaboratif learning 11. Model RPL

Pertemuan 1 kontrak Perkuliahan pertemuan 2 MANAJEMEN LABORATORIUM PENGELOLAAN LABORATORIUM Pertemuan 3 PENGELOLAAN ALAT (PENGELOMPOKAN, PENYIMPANAN, DAN PEMELIHARAAN ALAT) Pertemuan 4 PENGENALAN DAN PENANGANAN BAHAN LABORATORIUM Pertemuan 5 STERELIASASI ALAT LABORATORIUM Pertemuan 6 PENGGUNAAN ALAT LABORATORIUM DAN MENGENAL MIKROSKOP Pertemuan 7 Larutan dan Preaksi Pertemuan 8 MID Pertemuan 9 Pembuatan Herbarium Pertemuan 10 Pengawetan Hewan Pertemuan 11 INSEKTARIUM Pertemuan 12 TAKSIDERMI

Fundamental Kaidah Pencacahan, dan Fungsi Pembangkit

Karakteristik dan masalah perkembangan, konsep dasar penilaian perkembangan anak, instrumen penilaian perkembangan anak, portofolio, pelaksanaan penilaian perkembangan anak, pelaporan hasil penilaian

Pertemuan 1 KONTRAK DAN PENGANTAR PERKULIAHAN Pertemuan 2 DASAR TEKNOLOGI KINERJA 'TEKNOLOGI KINERJA DAN PERAN TP DALAM PENINGKATAN KINERJA Pertemuan 3 POSISI TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 4 KAWASAN TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 5 PERBANDINGAN TEKNOLOGI KINERJA DENGAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 6 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 7 PERFORMANCE IMPROVEMENT PROCESS MODEL Pertemuan 8 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 9 ANOTASI HANDBOOK OF HUMAN PERFORMANCE TECHNOLOGY Pertemuan 10 TEKNOLOGI KINERJA SEBAGAI INTERVENSI INSTRUKSIONAL Pertemuan 11 DIKLAT SEBAGAI ORGANISASI BELAJAR DALAM TEKNOLOGI KINERJA Pertemuan 12 TEKNOLOGI KINERJA DAN PROSES BELAJAR Pertemuan 13 BENTUK SOLUSI INTERVENSI TEKNOLOGI PENDIDIKAN Pertemuan 14 KUALITAS DAN EFISIENSI PROSES KERJA INDIVIDU DAN ORGANISASI Pertemuan 15 PENINGKATAN KINERJA TEKNOLOGI PENDIDIKAN DAN PENERAPANNYA PADA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM Pertemuan 16 PENILAIAN SUMATIF

Konsep dasar Unit Kesehata Sekolah di Sekolah Dasar

1. Pengertian Statistik, Statistika, Statistika Pendidikan 2. Data statistik, Data statistik kependidikan, & Penggolongan statistik 3. Populasi, Sampel & Macam-macam Populasi dan Sampel 4. Distribusi frekuensi, Tabel distribusi frekuensi data tunggal dan data berkelompok, & Distribusi frekuensi dalam bentuk grafik poligon, dan histogram 5. Pengukuran Gejala Pusat (Mean & Median) 6. Pengukuran Gejala Pusat (Modus & Quartile) 7. Pengukuran Gejala Pusat (Decile & Percentile) 8. MID 9. Ukuran Pemusatan Data dan Penyebaran Data 10. Validasi 11. Realibilitas 12. Fainal Tes

MATERI KULIAH Pertemuan 1 Kontrak Perkuliahan dan Pembahasan Materi ajar Pertemuan 2 Teori dan Konsep dasar bermain anak usia dini (Hakikat Bermain dan arti peting bermain) Pertemuan 3 Tahap perkembangan bermain AUD (Tahap perkembangan bermain menurut ahli dan Jenis bermain Pertemuan 4 Alat Main (pengertian dan Jenis Alat main dan sarana bermain bagi aud Pertemuan 5 Lingkungan bermain dan belajar bagi paud Serta Alat permainan indoor

dan outdoor anak usia dini Pertemuan 6 Alat permainan tradisional dan modern anak usia dini Pemanfaatan bahan bekas dan bahan alam dan Pengembangan alat permainan edukatif Pertemuan 7 1. Konsep dan jenis permainan untuk aud 2. Merancang dan Menciptakan permainan Edukatif Bagi Anak Usia Dini Pertemuan 8 Karakteristik dan Tahapan Perkembangan Bermain Aud Pertemuan 9 Mid Semester Pertemuan 10 - Pemanfaatan Permainan Anak Sesuai perkembangan anak diTK - Aktifitas Bermain dan aneka Ragaman Bermain Pertemuan 11 - strategi pembelajaran melalui bermain - memanfaatkan bahan sisa dan bahan alam sebagai media bermain Pertemuan 12 - metode dan teknik bermain serta penerapannya - konsep pembelajaran terdapat dalam bermain Pertemuan 13 - peran guru dalam kegiatan bermain di tk - aktivitas bermain dan aneka ragam permainan Pertemuan 14 arti dan manfaat bermain Pertemuan 15 Review Materi Bermain dan Permainan AUD

1. Makna peran media dalam komunikasi dan pembelajaran 2. Pengertian, fungsi, dan penggunaan media pembelajaran 3. Landasan media pembelajaran 4. Penggolongan media pembelajaran 5. Prosedur pemilihan dan prinsip penggunaan media 6. Media Benda Asli dan Bukan Asli 7. Media dua dimensi: media papan 8. Media Grafis 9. Media dengar dan pandang 10. Produksi media presentasi (visual, audio, video) 11. Penelitian tentang media pembelajaran MATERI KULIAH Pertemuan 1 Kontrak Belajar dan Konsep dasar pendidikan inklusi Pertemuan 2 Sejarah perkembangan pendidikan inklusi Pertemuan 3 mengidentifikasi anak yang memiliki masalah dalam pembelajaran Pemahaman cerdas istimewa Permasalahan cerdas istimewa Model pembelajaran Pertemuan 4 ADHD Pengertian Ciri-ciri Kebutuhan pembelajaran Pertemuan 5 Autisme Pengertian Ciri-ciri Kebutuhan pembelajaran Pertemuan 6 Masalah perkembangan bahasa Disleksia Masalah penuturan Keterbatasan pendengaran Pertemuan 7 Lanjutan Masalah perkembangan bahasa Disleksia Masalah penuturan Keterbatasan pendengaran Pertemuan 8 UTS Pertemuan 9 Permasalahan sosial emosional Anak pemalu Anak pembangkang Anak penakut Anak pembohong Pertemuan 10 lanjutan Permasalahan sosial emosional Anak pemalu Anak pembangkang Anak penakut Anak pembohong Pertemuan 11 Masalah keterbatasan fisik Masalah pendengaran Masalah penglihatan Pertemuan 12 lanjutan masalah keterbatasan fisik Masalah pendengaran Masalah penglihatan Pertemuan 13 Rancangan kegiatan pembelajaran bagi anak berkebutuhan khusus Pertemuan 14 Rancangan kegiatan pembelajaran bagi anak berkebutuhan khusus Pertemuan 15 Presentasi hasil observasi dan studi kasus permasalahan: Perilaku anti sosial ADHD Perilaku agresi Kesulitan calistung (discalculia, dispraxia, agrafia, disleksia). Pertemuan 16 Ujian Akhir Semester

Model pembelajan yg efektif dan efisien

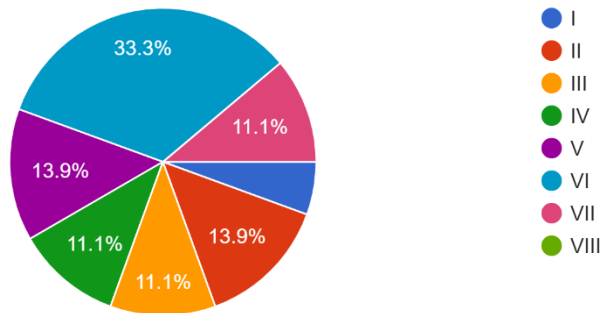
1. Pendahuluan Tentang Karya Ilmiah 2. Konsep Karya Ilmiah 3. Konsep Publikasi Ilmiah 4. Ragam Bahasa Ilmiah 5. Kaidah Bahasa Ilmiah 6. Jenis Karya Tulis 7. Praktek Membuat Akun Pada Jurnal Nasional 8. Cara Menggunakan Mandelely 9. Cara Mengecek Similitary Turnitin 10 Membuat Artikel Ilmiah dan Mempersentasekannya

Pertemuan 1 Penjelasan deskripsi mata kuliah Pertemuan 2 Gambaran konsep aspek-aspek perkembangan anak usia dini Pertemuan 3 Metode-metode penelitian dalam psikologi perkembangan Pertemuan 4 Perkembangan kepribadian anak Pertemuan 5 Konsep umum pola asuh Pertemuan 6 Konsep umum perkembangan kreativitas anak Pertemuan 7 Perkembangan masa prenatal dan aspek-aspek tahapan perkembangan usia 0-2 Tahun Pertemuan 8 UTS Psikologi Perkembangan AUD 2 Pertemuan 9 Perkembangan anak usia 2-4 tahun Pertemuan 10

Perkembangan anak usia 4-6 tahun Pertemuan 11 Aspek Perkembangan usia 6-8 tahun
 Pertemuan 12 Review materi pola asuh Pertemuan 13 Perkembangan Kreativitas Anak Usia Dini
 Pertemuan 14 REVIEW MATERI ASPEK PERKEMBANGAN ANAK USIA DINI Pertemuan 15
 Presentase laporan

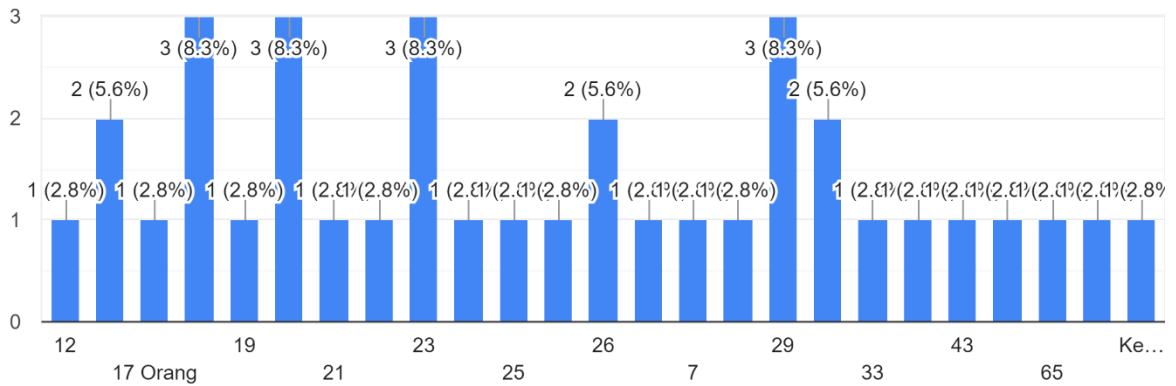
Semester

36 responses



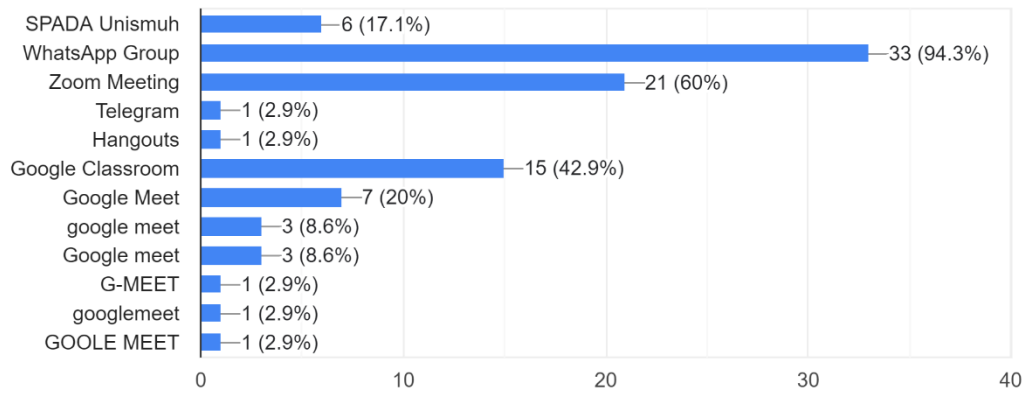
Jumlah Mahasiswa

36 responses



Media Komunikasi dalam Pembelajaran Daring yang Digunakan

35 responses



URL (Link) Mata Kuliah (jika menggunakan SPADA Unismuh) 7 responses

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1135>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://spada.unismuh.ac.id/Spada.unismuh.ac.id>

Tidak ada

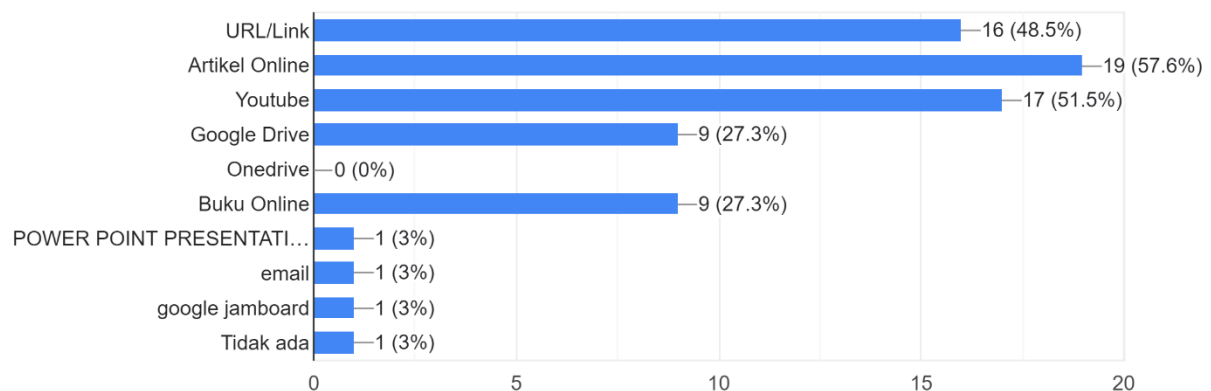
<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1123¬ifyeditingon=1>

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=876>

<https://spada.unismuh.ac.id/course/view.php?id=1143>

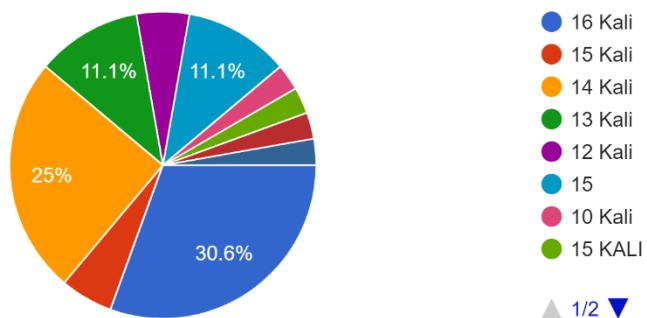
Media Pembelajaran Tambahan yang digunakan dalam Pembelajaran Daring

33 responses



Berapa Jumlah Pertemuan Pembelajaran Daring yang dilakukan

36 responses



Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Mulai)

36 responses

	Mar 2, 2021
7:00 AM	
	Mar 2, 2021
7:30 AM	
	Mar 2, 2021
10:30 AM	
	Mar 2, 2021
1:00 PM	
	Mar 5, 2021
1:00 PM	
	Mar 5, 2021
1:30 PM	
	Mar 5, 2021
4:00 PM	
	Mar 9, 2021
10:00 AM	
	Mar 10, 2021
7:00 AM	
	Mar 12, 2021
7:30 AM	
	Mar 13, 2021
7:00 AM	
	Mar 15, 2021
8:30 AM	
	Mar 18, 2021
1:00 PM	
	Mar 18, 2021
1:30 PM	
	Mar 19, 2021
8:00 AM	
	Mar 19, 2021

1:30 PM	Mar 19, 2021
4:00 PM	Mar 20, 2021
10:00 AM	Jun 10, 2021
7:00 AM	Jul 22, 2021
2:30 PM	Sep 27, 2021
8:00 AM	Sep 30, 2021
1:30 PM	Oct 1, 2021
1:30 PM	Oct 2, 2021
8:30 AM	Oct 3, 2021
7:00 AM	Oct 5, 2021
7:00 AM	Oct 6, 2021
4:00 PM	Oct 7, 2021
10:30 AM	Oct 9, 2021
10:00 AM	Oct 9, 2021
1:00 PM	Oct 11, 2021
7:00 AM	Oct 15, 2021
7:00 AM	Oct 16, 2021
8:30 AM	Sep 27, 2022
8:00 AM	

Tanggal & Waktu Pelaksanaan (Berakhir) 36 responses

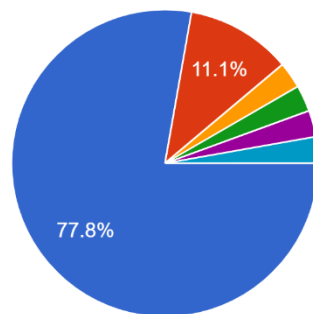
	Jul 2, 2021
9:30 AM	Jul 2, 2021
5:30 PM	Jul 5, 2021
2:30 PM	Jul 6, 2021

11:30 AM	Jul 7, 2021
11:30 AM	Jul 8, 2021
8:30 AM	Jul 8, 2021
2:30 PM	Jul 9, 2021
1:00 PM	Jul 9, 2021
1:30 PM	Jul 9, 2021
3:00 PM	Jul 10, 2021
8:30 AM	Jul 10, 2021
10:30 AM	Jul 10, 2021
12:30 PM	Jul 10, 2021
1:00 PM	Jul 10, 2021
1:28 PM	Jul 10, 2021
2:30 PM	Jul 10, 2021
7:00 AM	Jul 14, 2021
9:00 AM	Jul 14, 2021
5:30 PM	Jul 22, 2021
9:00 AM	Oct 16, 2021
7:00 AM	Jan 12, 2022
10:00 AM	Jan 15, 2022
8:30 AM	Jan 18, 2022
9:30 AM	Jan 20, 2022
11:30 AM	Jan 20, 2022
3:00 PM	Jan 22, 2022
4:00 PM	Jan 26, 2022
	Jan 27, 2022

9:00 AM	Jan 27, 2022
10:30 AM	Jan 27, 2022
1:30 PM	Jan 28, 2022
3:00 PM	Feb 28, 2022
8:30 AM	Dec 1, 2022
1:00 PM	Jan 20, 2023
8:00 AM	

Apakah Bapak/Ibu Mengajar Sesuai dengan Jadwal yang Diberikan?

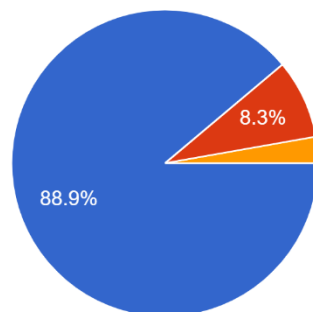
36 responses



- Ya
- Tidak
- iya sesuai jadwal, kecuali jika hujan krn sebagian mahasiswa di kampung(sus...
- Kadang waktu/jamnya mundur ke pukul 13.00/ba,dah zhuhut
- Terkadang mengubah Jadwal di hari lain karena kegiatan bersamaan
- Jadwal diganti ke hari lain berdasarkan kesepakatan dosen dan mahasiswa

Apakah Bapak Ibu Mengabsen sesuai dengan Jam Mengajar?

36 responses



- Ya
- Tidak
- pernah, sekitar 2 kali pertemuan

Bagaimana Bentuk Ujian yang diberikan kepada Mahasiswa? 36 responses

INDIVIDUAL PROJECT (REVIEW FILM IN CULTURE CONTEXT)

essay test

Soal Essay

Ujian secara Online dengan bentuk soal Essay

Proyek berupa proposal PTK

Online

via Google docs

menggunakan google meet bentuk soal essai

tes, proyek, unjuk kerja

ESSAY

essay secara online via google classroom

Tes tertulis

Essay dan Penugasan (Proyek)

Penyusunan RPP

Teks Tertulis, Setiap tugas dikirim keemail/grub wa

Project (Take Home) dan Test secara daring via google form

Produk

Tugas dan essay Via zoom dan WAG

ujian Tulisan secara Online

bentuk ujian yang diberikan berupa persentasi mengenai proposalnya. karena jaringan biasa tidak stabil dan habis waktu, maka ada yang divideokan persentasinya, ada juga yang hanya mengirim proposalnya.

Ujian Tertulis, Bentuk Soal; Soal Uraian

Test Hasil Belajar

Google form

Tugas Proyek (Video Pembelajaran)

Penugasan

Ujian tulis melalui spada

Tugas portofolio

BERBENTUK TERTULIS MELALUI GOOGLE FORM

Peraktek Lapangan

TES lewat Google Meet

Tulis

Lisan

Tulisan

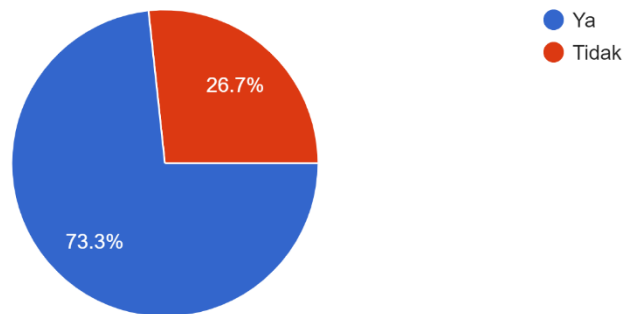
Tugas lapangan dan tes tertulis

Persentase dan tes Lisan

melalui google form dan google meet

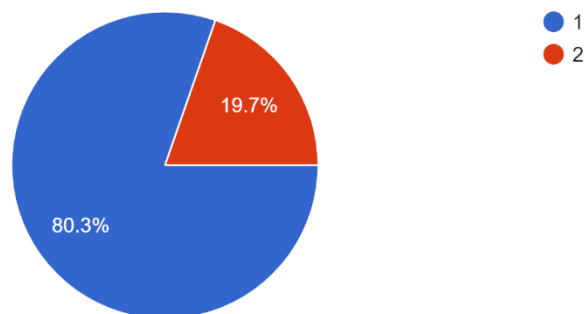
Apakah di Semester ini Bapak/Ibu Melakukan Penelitian?

161 responses



Berapa Jumlah Penelitian yang Anda Laksanakan?

117 responses



Nama Ketua Peneliti

100 responses

Andi Sugiati
Nurul Fadhilah, S.Pd., M.Pd
Musdalifah Syahrir, S.Pd., M.Pd
Dr. Anzar, M.Pd.
Dr. Abd. Wahid, M.Pd.
Akram Budiman Yusuf
Andi Ardhila Wahyudi, S.Pd.,M.Si
Muhammad Rizal Usman
Ma'ruf, S.Pd., M.Pd.
-
Hilmi Hambali
Ummu Khaltsun, S.Pd., M.Pd
Dr. A. Rahim, SH., M.Hum
Hhn

St. Nur Humairah Halim, S.Pd., M.Pd.

Nur yuliani

Hamdana Hadaming, S. Pd., M. Pd.

St.nur Humairah Halim

Riskawati, S.Pd.,M.Pd

Dr. H. Yuddin, M. Pd

Erni Ekafitria Bahar

Rosdiana

Nurul Magfirah

Nurdiyanti

Rahmatia Thahir S.Pd.,M.Pd

Sitti Astuti

Anisa

Riskawati, S.Pd., M.Pd.

Rismawati, S.Pd., M.Pd

Dr.Maemunah,M.Pd

Dr.Fatimah Azis

Dr. Muhammad Nawir, M.Pd

Haslinda, S. Pd, M. Hum

Dr. Muhammad Nawir, M.Pd

Nurindah

Andi Paida

Aulia Rahmadhani

Andi adam, S.Pd., M.Pd

Sri sufliati Romba,S.Pd.,M.Pd

Aliem Bahri,S.Pd.,M.Pd.

M.Yusran Rahmat S.Pd M.Pd

Kristiawati

Erni Eka Fitria Bahar, S.Pd., M.Pd.

Dian Safitri

Irmawanty, S.Si., M.Si

Dewi Hikmah Marisda, S.Pd.,M.Pd

Dr. H. Mudeing Jais, M. Pd

Nurfadilah, S.Pd., M.Pd

Tasrif Akib, S.Pd., M.Pd.

A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.

Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd.

Nur Indah Sari

Erni Ekafitria Bahar, S. Pd., M. Pd

Anisa, S.Pd.,M.Pd

Irmawanty

Nurwahyuni Khairun Nisa

Dian Safitri, SPd., Mpd

Andi Quraisy
Kristiawati, S.Pd., M.Pd
Dr. Abd. Wahid, M.Pd
Arifuddin, S.Pd., M.Pd.
Muhammad Dahlan, S. Pd., M. Pd.
St Nurhumairah Halim
Indriana Ruslan
St.nur Humairah halim
Dr.Andi Sugiati. M.Pd
andi Sugiati
Suardi
Anin Asnidar, S.Pd., M.Pd.
Haslinda, S.Pd., M.Hum
Abdul Gaffar
Sapriadi Saleh
ILHAMSIAH
Sri Sufliati Romba
Syarifah Aeni Rahman, S.Pd.,M.Pd.
Tasrif Akib, S. Pd., M. Pd.

Nama Anggota Peneliti 100 responses

Tidak Ada
-
Dr. Amal Akbar, M.Pd.
Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd; Anisa, S.Pd., M.Pd
Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd.
Sitti Rahmah Tahir
Nur Alim Amri
Syarifuddin, S.Pd., M.Pd
Muhammad Dahlan
Ghbbb
Hamdana Hadaming, S.Pd., M.Si
Hamdana Hadaming,S.Pd.,M.Si
1. Randy Saputra Mahmud, S.Si., M.Pd. 2. Sitti Rahmah Tahir, S.Pd., M.Pd.,
Nur yuliani, Rukayyah, Lisnawati Andi Mattiloang, Andi Halimah, Ilhamsyah.
Sri Satriani
Ernawati, S. Pd., M. Pd.
Ana Dhiqfaini Sultan, S.Si.,M.Pd.
Ana Dhiqfaini Sultan, S.Si., M.Pd.
Andi Arie Amdriani, S.Si.,M.Pd
tidak ada

Andi Alim Syahri
Muhammad Wajdi dan Nurul Fadhilah
Nurul Magfirah S.Pd.,M.Pd, Anisa S.Pd.,M.Pd
Rahmatia Thahir, Nurul Magfirah
Yusri Handayani dan Andi Arie Andriani
Auliah Andika Rukman, SH., MH.
Dr.St.Haniah dan Sam'un Mukramin
Dr.St.Haniah, M.Pd.
Ika sastrawati, S. Pd, M. Hum
Nasir
Andi Paida
Akram
Fadhilah Latief,.S.Psi.,M.Pd
Sri Rahayu,S.[Pd.,M.Pd
Salwa Rufaida S.Pd M.Pd
Syarifah Aeni Rahman., S.Pd., M.Pd
Andi Husniati
Andi Alim Syahri, S.Pd., M.Pd.
Wira Yustika
Dian Safitri, S.Pd., M.Pd, Wira Yustika, S.Farm., M.Kes dan Dr. Haerul Syam, M.Pd
Yusri Handayani, S.Pd.,M.Pd
Dr. H. Mudeing Jais, M. Pd
Riskawati, S.Pd., M.Pd
Ahmad Syamsuadi, S.Pd. M.Pd.
Nasrah, S. Si., M. Pd. dan Amri Amal, S. Pd., M. Pd.
Djadir
Anisa
Nurdiyanti, S,Pd., M.Pd; Anisa, S.Pd., M.Pd
Muhammad Wajdi, S.Pd., M.Pd. Nurul Fadhilah, S.Pd., M.Pd.
Dr. H. Syarifuddin Kune, M.Si Rahmatia Thahir, S.Pd.,M.Pd
Andi Alim Syahri, S. Pd., M. Pd
Nurdiyanti, S.Pd.,M.Pd dan Rahmatia Thahir, S.Pd.,M.Pd
Dian Safitri
Dr. Muh. Ibnu Fajar Rahim, SH., MH
Nurul Magfirah
Wira Yustika R., S.Farm., Apt., M.Kes
Dr. Muh. Ibnu Fajar Rahim, SH, M.Hum
Wahyuddin, Nur Hasni
Dr. A. Husniati, M.Pd
Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd
Haslinda, S.Pd., M.Hum.
Dr. Asis Nojeng, M. Pd.
Syarifah Aeni Rahman, S.Pd., M.Pd

St.rahmah tahir
Syahban Nur
Junaid, S.Pd., M.Pd.
Ika Sastrawati, S.Pd., M.Hum
Randy Saputra Mahmud, Sri Satriani, St Nurhumairah Halim, Ma'rup
Tahir Kasnawi, Muhammad Syukur, Ambo Upe, Indah Ainun Mutiara
Tidak ada
Fadhilah Latief
Muhammad Dahlan
Dr. Ashar, S.Or.,S.Pd.,M.Pd.
Fathrul Arriah, S. Pd., M. Pd

Judul Penelitian^{87 responses}

Pengaruh Pelatihan PLPG Dalam Meningkatkan Kompetensi Profesionalisme Guru
Integrasi STEM-Problem Based Learning melalui Daring Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis
Mahasiswa Pendidikan Biologi
Improving Student Citizenship Education Learning Outcomes through Cooperative Learning
Types of Group Investigations in Class X.3 Senior High School Makassar
Implementasi Metode Make-A Match dalam Meningkatkan Keterampilan Berbicara Siswa
Sekolah Menengah Kejuruan
Tindak tutur dalam negosiasi lamaran pernikahan di kabupaten Soppeng
Bbnnj
Pengaruh pembelajaran virtual melalui sistem pembelajaran daring (spada) terhadap mata kuliah
struktur aljabar pada mahasiswa prodi pendidikan matematika unismuh makassar
Analisis Hasil belajar matematika peserta didik, pada pokok bahasan lingkaran berdasarkan
ranah kognitif taksonomi Bloom
Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Higher Order
Thinking Skill (HOTS)
Penggunaan Peta Konsep Dalam Pembelajaran Statistika Dasar Di Program Studi Pendidikan
Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Muhammadiyah Makassar
Pengembangan Praktikum Fisika Dasar Berbasis Virtual Mobile Observatory Untuk Memfasilitasi
Kemampuan Literasi ICT Mahasiswa Calon Guru Fisika
Pengembangan Praktikum Fisika Dasae Berbasis Virtual Mobile Observatory untuk Memfasilitasi
Kemampuan Literasi ICT Mahasiswa Calon Guru Fisika
Pengaruh virtual learning melalui SPADA terhadap hasil belajar mahasiswa struktur aljabar d
prodi pendidikan matematika unismuh Makassar
Analisis minat peserta didik terhdp jurusan pendidikan Fisika (perbndingan jumlah peminat dan
daya tampung jurusan pendidikan Fisika di Universitas se Indonesia Timur
Pengaruh Kepemimpinan Kepala SMP terhadap Kinerja Guru Bahasa Indonesia di Kabupaten
Jeneponto
Pergeseran Kosa Kata Bahasa Indonesia pada Pengguna Instagram

Peranan video youtube sebagai alternatif media pembelajaran di masa pandemi
Pengembangan Modul Digital Berbasis Socio Scientific Issue (SSI)
Hubungan antara higher order thinking skills dan kemampuan literasi sains mahasiswa pendidikan biologi
MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENYIMAK ANAK MELALUI METODE BERCERITA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA PAPAN FLANEL
Peranan Self Efficacy dan Self Regulated Learning Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Analisis Minat Peserta Didik terhadap Jurusan Pendidikan Fisika: Perbandingan Jumlah Peminat dan Daya Tampung Jurusan Pendidikan Fisika Di Universitas Se-Indonesia Timur
Penerapan Kepribadian Muhammadiyah Dalam Mencerdaskan Kehidupan Bangsa Secara Holistik Kepada Calon Pendidik (Mahasiswa) Unismuh Makassar
PENDIDIKAN KARAKTER DALAM KESANTUNAN BERBAHASA ANAK PADA SISWA SDN 38 BONTO PERAK PANGKEP
Education Marginalization Of Bajo Children Based On Local Wisdom
Persepsi Guru Sosiologi
Efektivitas Pembelajaran Daring Kelas XI pada Masa Pandemi Covid 19 (Studi Kasus Mata Pelajaran Sosiologi di SMA Kabupaten Pangkep)
Efektivitas pembelajaran daring
EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING DENGAN METODE ASYNCHRONOUS LEARNING DI UPT SPF SMP NEGERI 53 MAKASSAR
Pengembangan perangkat pembelajaran daring
Implementasi dalam penggunaan media kartu angka untuk meningkatkan kemampuan berhitung anak di taman kanak-kanak bukit permai
Pengembangan modul digital berbasis project based learning untuk meningkatkan kreativitas sains calon pendidikan anak usia dini
(PENGEMBANGAN DESAIN PEMBELAJARAN BERDASARKAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN ELPSA (EXPERIENCE, LANGUAGE, PICTURES, SYMBOLS, AND APLICATION) PADA SISWA SDN SANGIR)
Analisis Literasi Matematika Siswa tipe Climbers pada Kelas X MIA SMA Negeri 1 Takalar
DESKRIPSI PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DALAM MENYELESAIKAN SOAL FUNGSI KOMPOSISI SISWA KELAS X SMAN 11 PINRANG
Organic waste processing and its application to potato plants through hydroponic techniques
PENGEMBANGAN ASSESSMENT THINKING OF INTERPRETATION, ANALYSIS, DAN INFERENCE CALON GURU FISIKA PADA KONTEN FISIKA DASAR
Strategi Belajar Mengajar Dengan Metode Think Pair Share Untuk Peningkatan Prestasi Belajar Ekonomi Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 15 Makassar
Pembelajaran Daring Melalui Game Edukasi Quizizz Terhadap Hasil Belajar Fisika
judul : Pengaruh Pembelajaran Jarak jauh Terhadap Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Kota Makassar
Blended Learning: Penerapan dan Pengaruhnya terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi PGSD pada Mata Kuliah Konsep Dasar IPA SD
Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Program Linear
pengaruh metode hypnoteaching terhadap motivasi dan hasil belajar

Integrasi STEM-Problem Based Learning melalui Daring Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi

Menggunakan Socio Scientific Issue (SSI) Dalam Mengembangkan Modul Digital Berbasis Project Learning

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN JIGSAW TERHADAP HASIL BELAJAR BIOLOGI KONSEP SISTEM PEREDARAN DARAH PADA SISWA KELAS XI SMA NEGERI 14 GOWA

Deskripsi pemahaman konsep matematika dalam menyelesaikan soal fungsi komposisi siswa kelas X SMAN 11 Pinrang

Improving Student Citizenship Education Learning Outcomes through Cooperative Learning Types of Group Investigations in Class X.3 State Senior High School Makassar

PENGEMBANGAN MODUL HYPERCONTENT BERORIENTASI HOTS PADA MATA KULIAH GENETIKA

Pengaruh pemberian feses puyuh fermentasi terhadap laju pertumbuhan terong ungu

Pemalsuan Surat Dalam Arti Formil Dan Materil Beserta Akibat Hukumnya

PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN PEER LESSON TERHADAP HASIL BELAJAR BIOLOGI SISWA KONSEP SISTEM GERAK KELAS XI SMA PESANTREN PUTRI YATAMA MANDIRI

INTEGRASI PROBLEM BASED LEARNING DENGAN INQUIRI UNTUK MENINGKATKAN THINKING SKILLS SISWA PADA PEMBELAJARAN TATAP MUKA TERBATAS DALAM MENGEMBANGKAN KECAKAPAN HIDUP ABAD 21 DI SMPN 2 RUMBIA

Pemalsuan Surat Dalam Arti Formil dan Materil Beserta Akibat Hukumnya.

Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa

ANALISIS LITERASI MATEMATIKA SISWA TIPE CLIMBERS PADA KELAS X MIA SMA NEGERI 1 TAKALAR

Implementasi Metode Make-A Match dalam Meningkatkan Keterampilan Berbicara Siswa Sekolah Menengah Kejuruan

Analisis Wacana Mikro Situs Berita Online Liputan6.com

MODUS KALIMAT IMPERATIF BAHASA MAKASSAR MASYARAKAT DESA BONTOMANAI KECAMATAN BUNGAYA KABUPATEN GOWA

The effect of virtual learning through online learning system (SPADA) on student's learning outcomes in algebraic structure course in departemen of mathematics education

Pengaruh Penggunaan Scrabbel dalam Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan AUD PENDIDIKAN KARAKTER SISWA SDN 38 BONTO PERAK KABUPATEN PANGKEP

Pendidikan Karakter Siswa SDN 38 Bonto Perak Kabupaten Pangkep

(PENGEMBANGAN DESAIN PEMBELAJARAN BERDASARKAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN ELPSA (EXPERIENCE, LANGUAGE, PICTURES, SYMBOLS, AND APLICATION) PADA SISWA SDN SANGIR)

Pengaruh pembelajaran daring melalui SPADA thdp hasil belajar matkul struktur aljabar pd mahasiswa pend.mtk unismuh mks

Pengaruh Pelatihan PLPG Dalam Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru Di SMA Negeri 2 Bantaeng

Pengaruh Pelatihan PLPG Dalam Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru

Pengaruh Pelatihan PLPG Dalam Meningkatkan Kompetensi Profesionalisme Guru

Pengaruh Pelatihan PLPG Dalam Meningkatkan Profesionalisme Guru

Strengthening Character In The Teaching Campus Program At The Jaya Negara Elementary School, City Of Makassar

Efektivitas Penggunaan Media Video dalam Pembelajaran Fonologi Bahasa Indonesia

Proses berpikir matematika siswa tipe climber dan tipe camper berdasarkan langkah bransford stein

Factors Related to the Parental Decision in Conducting Measles-Rubella (MR) Vaccination to the Children in Gowa District, South Sulawesi, Indonesia

Pengaruh motivasi belajar, minat belajar dan kreativitas belajar terhadap hasil belajar matematika siswa SMA muhammadiyah

Peningkatan Keterampilan Menyusun Teks Eksplanasi dengan Model Investigasi Kelompok dan Media Visual pada Peserta Didik Kelas VIII SMPN 21 Kota Makassar

Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Role Approach terhadap Hasil Belajar Tematik Pasca Pandemi Covid 19 pada Siswa Kelas V SDN Bawakaraeng

Pengaruh Kecakapan Literasi Digital Guru terhadap Penguatan Pendidikan Karakter Siswa Sekolah Dasar

Waktu Pelaksanaan 66 responses



17
20

Jul 2021

2
5
7
26

Aug 2021

1
2
5
10

Sep 2021

1
7
8
10
16
20
22

Oct 2021

1
2
10
11
20
21
25
30
31

Nov 2021

1
16

Dec 2021

6
15
31

Jan 2022

1

Jun 2022

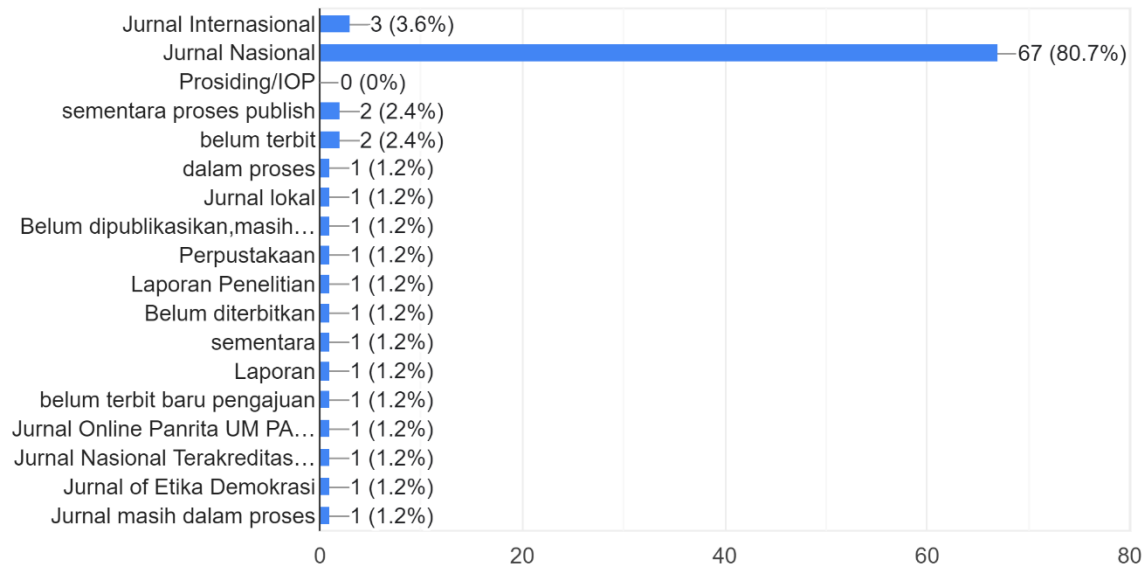
4
16

Sumber Dana 100 responses

Mandiri
Pribadi
mandiri
Internal
Internal Kampus
Internal Unismuh
Hibah internal
-
Universitas
Hibah Internal
Universitas Muhammadiyah Makassar
Hibah Internal PT
Hbbnbgc
hibah internl kampus
Hibah Internal Unismuh Makassar
Internal (PUPT)
hibah internal PT 2021
MAndiri
LP3M Unismuh Makassar
Lp3M Unismuh
Lp3M unismuh
Hibah internal kampus
Hibah Internal LP3M Unismuh Makassar
Internal kampus
Dana Internal
PTMA
Dana Sendiri (Pribadi)
Universitas muhammdiyah makassae
PDP Dikti
Hibah Internal UNISMUH
Internal Kampus
Internal
Hibah Internal
Hibah PDP Internal
LP3M dana internal kampus
HIBAH INTERNAL PT
RisetMuh

Publikasi

83 responses



Upload Jurnal/Artikel

57 responses

[View folder](#)

PDF

20376-55849-1-PB - ilhamsyah Matematika.pdf

PDF

Jurnal MathEdu - 1 Juli 2021 - Muhammad Rizal Usman.pdf

PDF

Jurnal Maruf KPEJ - Ma'ruf Hafid.pdf

PDF

614-Article Text-1905-1-10-20210520 - Rosdiana FKIP.pdf

PDF

Template Astuti, alim - lamerry jr.pdf

PDF

JURNAL EFIKASI DIRI - anisa biounismuh.pdf

PDF

Riskawati - Riskawati Fisika.pdf

PDF

Jurnal Andi Paida - andi paida.pdf

PDF

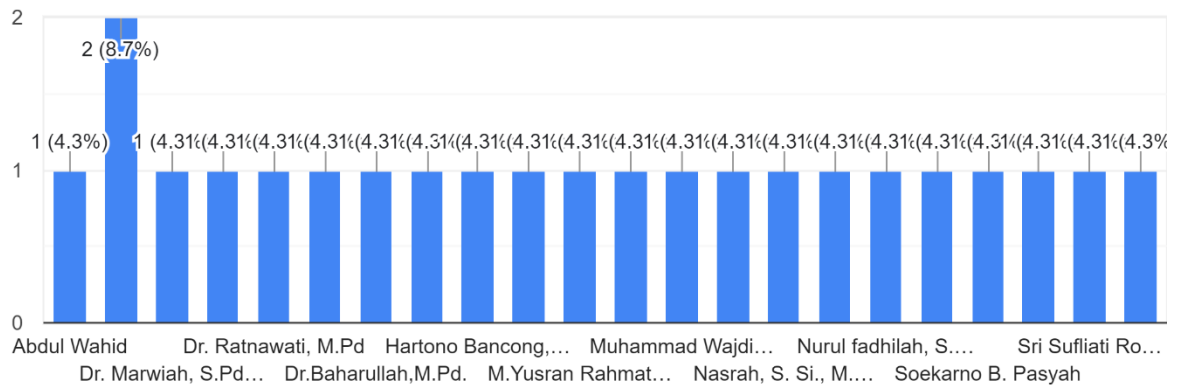
PDP 2021 terbaru - Andi Alim Syahri.pdf

PDF

Irmawanty et al, 2020 JP BIO - irmawanty Biologi.pdf

Nama Ketua Peneliti

23 responses



Nama Anggota Peneliti

23 responses

A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.

Nurazmi; Tri Hastiti Fiskawarni

Hartono Bancong, Ph.D

Dr. Rahmawati, M.Pd dan Ma'ruf, S.Pd., M.Pd

Nurdiyanti, S.Pd, M.Pd

1. Anisa, S.Pd., M.Pd 2. Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd

Nurul Innayah Aniskama

Dr. Muh.Akhir, M.Pd.

Akram Budiman Yusuf, S.Pd.,M.Pd.

Sri Satriani,M.Pd.

Fitri Yanti Muchtar, S. Pd., M. Pd.

, Syahrullah Asyari , Nur Ismiyati , Muhammad Nurhusain

Tasrif Akib

1. Sitti Rahmah Tahir 2. Randy Saputra Mahmud 3. Ilham Syata 4. Dwi Novitasari

Dr. Rahman Rahim, M.Pd

Muhammad Arif, S.Pd., M.Pd

Dr. Rahmawati, M.Pd & Maruf, S.Pd., M.Pd

Salwa Rufaida, S. Pd, M.Pd

Andi Alim Syahri, S.Pd., M.:Pd.

Fadhila Latif

1. Prof. Eliza Meiyani, 2 Lukman Ismail, 3. Andi Nursida

1. Wahyuddin 2. Andi Alim Syahri

Desy Ayu Andhira

Judul Penelitian^{22 responses}

Hubungan Motivasi dengan Hasil Belajar IPA Mahasiswa pada Masa Pandemi Covid-19
Trending Research Topics in the Field of Physics Education from 2017 to 2019 in Highly
Reputable International Journals

Pengaruh Model Pembelajaran PBL terintegrasi STEM terhadap keterampilan berpikir kritis peserta didik

Pengembangan Modul Digital Hypercontent Fisika Matematika Berorientasi Self Regulated Learning Sebagai Solusi Pembelajaran Mandiri

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN NUMBERED HEADS TOGETHER (NHT) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA KONSEP SISTEM PEREDARAN DARAH KELAS XI SMAN 2 PAREPARE
Integrasi STEM-PBL Melalui Daring Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi

Pembelajaran Instrument Kecapi Pada Siswa SMPN 49 Melalui Metode Daring

Pengembangan Bahan Ajar berbasis Budaya Angngaru

Penerapan Model Berbasis Proyek dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Teks Prosedur pada Siswa kelas VII SMP negeri 21 Makassar

Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis A'Bulo Sibatang

Pengaruh Badges Digital dalam Pembelajaran Tematik Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 2 Mamajang

Humanism Learning Theory and Mathematics Learning

HUBUNGAN ANTARA KECAKAPAN LITERASI DIGITAL DENGAN KREATIVITAS MENGAJAR GURU DALAM KEGIATAN PEMBELAJARAN

THE EFFECT OF VIRTUAL LEARNING THROUGH ONLINE LEARNING SYSTEM (SPADA) ON STUDENTS' LEARNING OUTCOMES IN ALGEBRAIC STRUCTURE COURSE IN DEPARTMENT OF MATHEMATICS EDUCATION, MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF MAKASSAR

PENGARUH ANTARA KEMAMPUAN MEMBACA TERHADAP KEMAMPUAN MENYELESAIKAN SOAL CERITA MATEMATIKA MURID KELAS V SD NEGERI 84 KABUPATEN SINJAI

Foklor Sawerigading sebagai Media Pembelajaran Menulis Narasi pada Murid Kelas V Sdn 171 Cenrana

Pengembangan Modul Sistem Persamaan Linear untuk Fisika berorientasi Self Regulated Learning

PENGEMBANGAN MODUL DIGITAL BERBASIS PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SAINS CALON PENDIDIK ANAK USIA DINI

Deskripsi pemahaman konsep matematika dalam menyelesaikan soal fungsi komposisi siswa kelas X SMAN 11 Pinrang

IMPLEMENTASI PENGGUNAAN MEDIA KARTU ANGKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERHITUNG PADA ANAK

Pengembangan Worksheet Berbasis HOTS Pada Mata Kuliah Kalkulus 1 Prodi Pendidikan Matematika Melalui SPADA

Metode Make-A Match: Bagaimana Implementasinya dalam Meningkatkan Keterampilan Berbicara Siswa Sekolah Menengah Kejuruan?

Waktu Pelaksanaan 20 responses

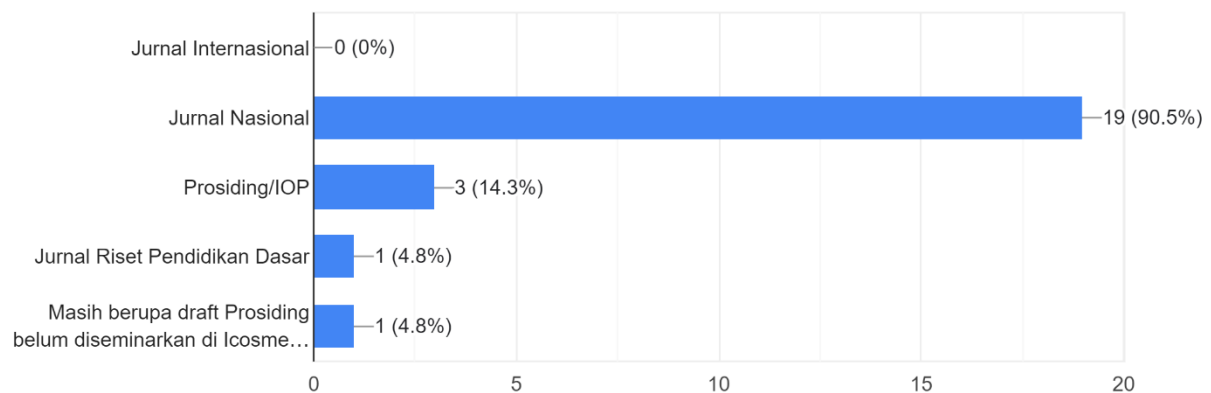
	Apr 2020
1	
	Oct 2020
5	
	Dec 2020
15	
	Jan 2021
1	
	Feb 2021
1	
	Apr 2021
2	
5	
	May 2021
15	
	Jun 2021
2	
8	
15	
	Jul 2021
18	
	Aug 2021
10	
	Sep 2021
1	
7	
12	
14	
	Dec 2021
1	
30	

Sumber Dana²³ responses

Mandiri
Hibah Internal Unismuh
Universitas
Hibah Internal Unismuh Makassar
Hibah Internal PUPT LP3M Unismuh Makassar
MANDIRI
Internal
Hibah Penelitian LP3M Unismuh Makassar
Internal UNISMUH MAKASSAR
Hibah Internal PT.
Hibah Internal
Hibah Internal Universitas Muhammadiyah Makassar
Hibah internal kampus
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
Intrnal Kampus
Hibah Internal LP3M Unismuh Makassar
LP3M
Diktilitbang PP Muhammadiyah
Internal Unismuh
Pribadi

Publikasi

21 responses



Upload Jurnal/Artikel 16 responses

[View folder](#)

PDF

Artikel 1 - a.muafiahnur FKIP.pdf

PDF

Albiruni - Hartono Bancong.pdf

PDF

ICOSMEE 2021-Fullpaper - Dewi Hikmah Marisda.pdf

PDF

24-Article Text-230-1-10-20210627 - muh.wajdi biologi.pdf

PDF

TRANSLATE ARTIKEL HISKI fiksMarwiah-converted - marwiah pala.pdf

PDF

Jurnal Delta Pengembangan A'bulo Sibatang - Satriani's life.pdf

PDF

21555-54860-1-PB - ikhbariaty.qadry Qadry.pdf

PDF

artikel jrip - muh.wajdi biologi.pdf

PDF

23540-73683-1-PB - Randy Saputra Mahmud.pdf

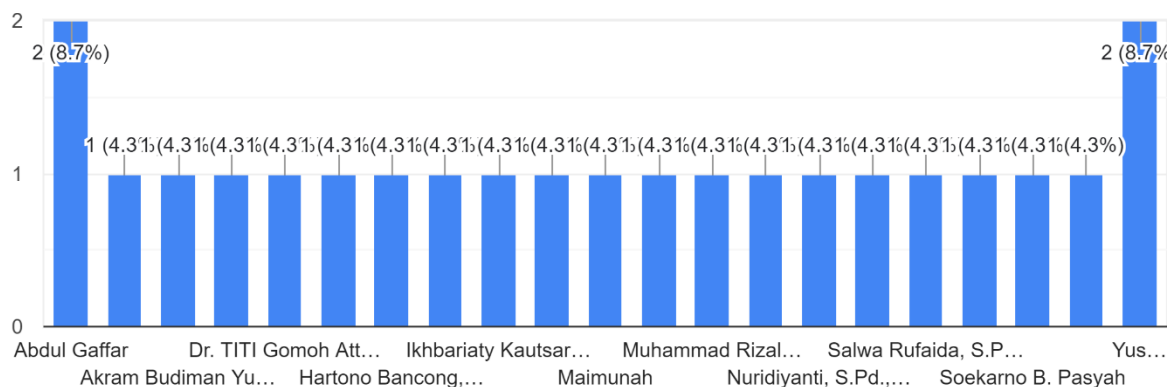
PDF

penelitian_luaran_7186e12006414ed28e38f3a584d441ac-211225135512 - Sirajuddin ETDC.pdf

[6 more files](#)

Nama Ketua Peneliti

23 responses



Nama Anggota Peneliti

23 responses

Edy Kurniawan, S. Pd., M. Pd. & A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.
Dr. Sukmawati, M.Pd.
Nurazmi
Riskawati, S.Pd., M.Pd dan Dewi Hikmah Marisda, S.Pd., M.Pd
Nurul fadhilah, S.Pd, M.Pd
1. Muhammad Wajdi, S.Pd., M.Pd 2. Nurul Fadhilah, S.Pd., M.Pd
Nurul Innayah Aniskamah
Dr. Marwiah, S.Pd., M.Pd.
Muh. Dahlan
Sri Satriani, M.Pd.
Nasrah, S. Si., M. Pd.
Andi Mulawakkan Firdaus Muhammad Darwis M Syahrullah Asyari Rezki Ramdani
Dian Firdiani
1. Randy Saputra Mahmud 2. Sri Satriani 3. Siti Nur Humairah Halim 4. Marup
Ishaq, S.Pd., M.Pd
Dr. Ratnawati, M.Pd
Dewi Hikmah Marisda, S.Pd., M.Pd & Riskawati, S.Pd., M.Pd
M.Yusran Rahmat, S. Pd, M. Pd
1. Andi Aspar 2 Andi Alim Syahri, S.Pd., M.Pd.
Nurul Inayah Aniskamah, SPd., M.Sn
1. St. Haniah, 2. Sam'un Mukramin
1. Randi Saputra Mahmud 2. Sri Satriani 3. Nur Humairah Halim 4. Ma'rup
Abdul Wahid

Judul Penelitian²² responses

Identifikasi Kemampuan Berpikir Logis Mahasiswa Calon Guru Fisika Menggunakan Instrument TOLT

(STUDI KOMPARASI NATURE OF SCIENCE PADA TEORI RELATIVITAS DALAM BUKU TEKS FISIKA ANTARA INDONESIA DAN KOREA)

Trending Research Topics in the Field of Physics Education from 2017 to 2019 in Highly Reputable International Journals

Profil Fluency of Thinking, Flexibility, dan Elaboration Calon Guru Fisika dalam Penggunaan Worksheet dan Problemsheet

"Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Course Review Horay Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Materi Virus

Menggunakan Socio Scientific Issue (SSI) Dalam Mengembangkan Modul Digital Berbasis Project Learning

Pelatihan Tari Dan Musik Tradisional Makassar Di Balai Rehabilitasi Sosial Penyandang Disabilitas Fisik Wirajaya Makassar

Nilai Karakter panglima Hitam di pulaua Tidung

Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thingking Skill (HOTS)

Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis I-Spiring Presenter Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah 2 Mamajang Makassar

Kesalahan dan Kesulitan Mahasiswa Pendidikan Matematika Unismuh dalam Menegasikan Definisi Limit Fungsi

Pengaruh model pembelajaran Giving Question and Getting Answer terhadap hasil belajar biologi konsep sistem sirkulasi darah pada siswa kelas XI SMA Negeri 2 Makassar

Proses berpikir matematika siswa tipe climber dan tipe camper berdasarkan langkah bransford stein

Pengembangan Inovasi Pembelajaran Digital mata Kuliah Evaluasi dan Asesmen Pembelajaran Universitas Muhammadiyah Makassar

Pengembangan Implementasi Hots dalam Pembelajaran Agama Islam di SDN 221 Bola Kabupaten sinjai

PENGEMBANGAN ASSESMEN FLUENCY OF THINKING, FLEXIBILITY, DAN ELABORATION CALON GURU FISIKA

Pengembangan Model Pembelajaran Positif Behaviour Support Berbasis Virtual Reality bagi Mahasiswa dengan Masalah Sosio Emosional

DESCRIPTION OF MATHEMATICS PROBLEM SOLVING ABILITY IN TERMS OF LEARNING STYLE

Pengaruh kecakapan literasi media guru terhadap penguatan pendidikan karakter pada TK Aisyiyah Kota Makassar. Populasi pada penelitian ini adalah guru TK Aisyiyah se kota Makassar

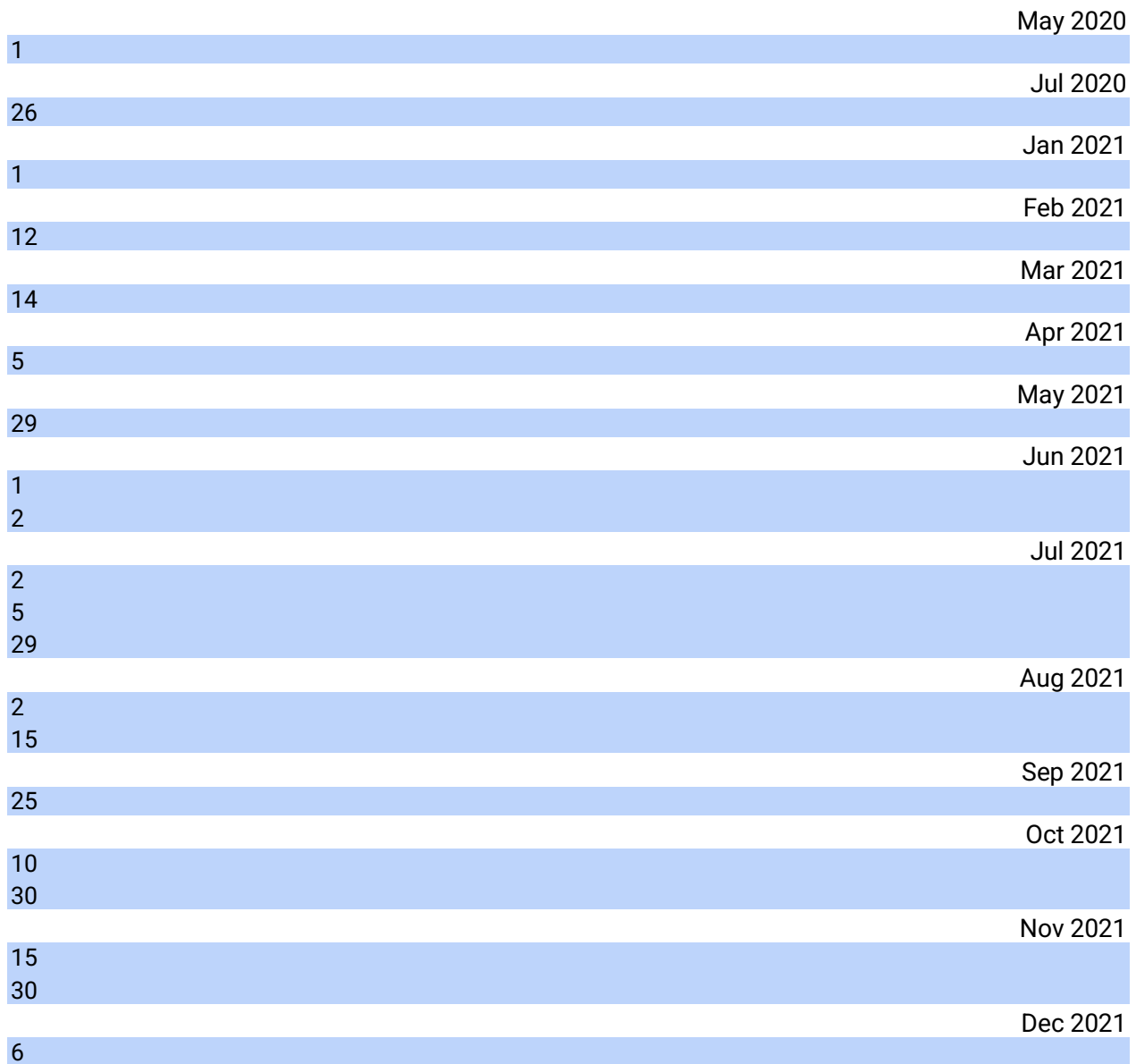
Education Marginalization Of Bajo Children Based On Local Wisdom

Proses berpikir matematika siswa tipe climber dan tipe camper berdasarkan langkah bransford stein

PENINGKATAN KETERAMPILAN MENULIS TEKS BERITA MENGGUNAKAN MODEL GROUP INVESTIGATION PADA SISWA KELAS VIII SMP NEG. 5 MANDAI

Waktu Pelaksanaan

20 responses



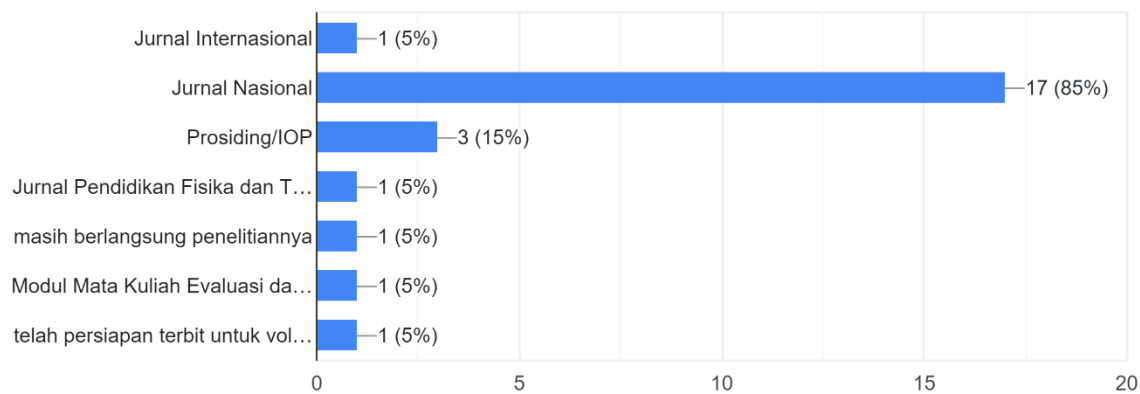
Sumber Dana²³ responses

Mandiri
Hibah Internal Unismuh Makassar
Hibah Internal Unismuh 2020
Hibah internal LP3M Unismuh Makassar-skema PDP
Internal
Hibah Internal Lp3M unismuh Makassar

DP2M dikti
Hibah Internal PT.
Hibah Internal Unismuh
LP3M
Hibah Internal Universitas Muhammadiyah Makassar
Hibah internal kampus
Direktorat Belmawa Dirjendikti tahun anggaran 2021
Internal Kampus
Hibah internal LP3M Unismuh Makassar
BELMAWA RISEKDIKTI
Risetmuh
Pribadi
Internal Unismuh
Pribadi

Publikasi

20 responses



Upload Jurnal/Artikel

11 responses

[View folder](#)



Artikel 2 - a.muafiahnur FKIP.pdf



Artikel- muh.wajdi Unismuh - muh.wajdi biologi.pdf



jurnal mathedu - Satriani's life.pdf



22765-56023-1-SM - ikhbariaty.qadry Qadry.pdf

PDF

artikel prosiding uin - muh.wajdi biologi.pdf

PDF

jurnal delta-pi - Randy Saputra Mahmud.pdf

PDF

Bukti Pelaksanaan Kegiatan IPD 2021 - Sirajuddin ETDC.pdf

PDF

6 - Andi Alim Syahri.pdf

PDF

Education Marginalization Of Bajo Children Based On Local Wisdom - Sam'un Mukramin.pdf

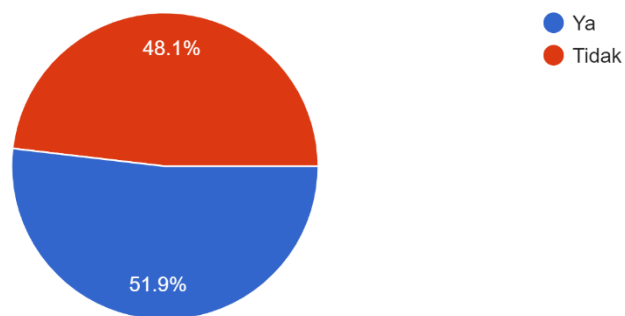
PDF

jurnal delta-pi - Sri Satriani.pdf

[1 more file](#)

Apakah di Semester ini Bapak/Ibu Melakukan Pengabdian Masyarakat?

162 responses



Nama Ketua Pengabdian 83 responses

Shinta Nurhidayati Salam

Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd

Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd.

Andi Ardhila Wahyudi, S.Pd., M.Si

Sitti Rahmah Tahir

-

Dewi Hikmah Marisda, S.Pd., M.Pd

Syarifuddin, S.Pd., M.Pd

Syarifah Aeni Rahman, S.Pd., M.Pd

Irmawanty, S.Si.,M.Si
Erwin Akib, S.Pd, M.Pd, Ph.D
HERLINA DADDI
Nur Intan
Analog Teachers of Learning
Uyunnasirah Hambali
Ardiana, S.Pd., M.Pd
Erni Ekafitria Bahar
Nur Khadijah Razak
Rahmatia thahir
Nurdiyanti, S.Pd,m M.Pd.
Muhammad Wajdi, S.Pd, M.Pd
Dewi Hikmah Rasida
Soekarno B. Pasyah
Dr. Marwiah, S.Pd., M.Pd..
Rahmatia Thahir
Dr, Maemunah,M.Pd
ANDI PAIDA
Aulia Rahmadhani
Dian Pramana Putra
Roslyn
Ikhbariati Kautsar
Erni Eka Fitria Bahar, S.Pd., M.Pd.
Wira Yustika
Sri Satriani,M.Pd
Irmawanty, S.Si., M.Si
Sukfasyah, S. Pd., M. A., Ph. D.
Ikhbariaty Kautsar Qadry
Yusri Handayani, S.Pd.,M.Pd
Nurfadilh, S.Pd., M.Pd
Tidak ada
Muhammad Rizal Usman
Uyunnasirah
Nurdiyanti, S.Pd.,
Nurdiyanti, S.Pd., M.Pd.
Rahmatia Thahir, S.Pd.,M.Pd
Nursakiah, S. Si., S. Pd., M. Pd
Nurdiyanti
Sitti Rahmah Tahir, S.Pd., M.Pd.
Irmawanty
Dian Safitri, S.Pd., M.Pd
Andi Quraisy
Roslyn, S. Sn., M.Sn

Roslyn, S.Sn., M.Sn
Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd
Dr. Ratnawati, S.Pd., M.Pd.
Dr. Ratnawati, M.Pd
M.Yusran Rahmat, S.Pd, M.Pd
Erni Ekafitria Bahar, S.Pd., M.Pd.
St.rahmah tahir
ShintaNurhayati Salam,
ShintaNurhidayati Salam
Syahban Nur
Erni Ekafitria bahar
Siti Rahmah Tahir
Basri Basir MR SE., M.Ak., C.Bc/ Fitriyanti Muchtar, S.Pd.,M.Pd

Nama Anggota Pengabdian⁸³ responses

Andi Sugiati
-
Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd; Nurul Fadhillah, S.Pd., M.Pd
Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd.
Tidak ada
Andi Alim Syahri, S.Pd., M.Pd.
Dr. A. Rahim, SH., M.Hum.
Hamdana Hadaming, S.Pd.,M.Si
Hamdana Hadaming,S.Pd.,M.Si
MAJELIS TAKLIM
Nur intan, ilhamsyah, Santi anggeni, Ainul Uyuni Taufiq, Ummul hasanah
A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.
St.nur humairah halim,Randy Saputra M
Hilmi Hambali
Nurazmi, S.Pd., M.Pd dan Ariana, S.Pd., M.Pd.
Andi Alim Syahri
Rahmatia Thahir, S.Pd., M.Pd
Anisa, Nurul magfirah
Muhammad Wajdi, S.Pd., M.Pd. Nurul Fadhillah, S.Pd., M.Pd.
Dian Saitri, S.Pd, M.Pd
Rahmatia Thahir, Dewi purnama windasari
1. Nurul Fadhillah, S.Pd., M.Pd 2. Nurul Maghfira, S.Pd., M.Pd
Nurul Innayah Anis Kamah
-Sitwan, M.Pd.
Anisa, Nurul Magfirah
Auliah Andika Rukman, S.H., M.H
Aulia Andika Rukman, SH., MH

ANDI PAIDA

Basri Basir

Yulianti

1. Ummu Khaltsun, S.Pd., M.Pd 2. Andi Ardhila Wahyudi, S.Pd., M.Si 3. Hamdana Hadaming, S.Pd., M.Si 4. Ernawati S.Pd., M.Pd

Nur Sakia dan Kristiawati

Muh wajdi

Dr Baharullah, M.Pd. Dr. Sirajuddin, M.Pd.

Hilmi Hambali, S.Pd., M.Pd at all

Dr, Agustan, M. Pd, Dr. Idawati., M. Pd, Dr. Hj. Rosleny Babo, M. Si., Dr. Tarman, Dr. Evi Ristianan, M. Pd., Dr. Rahmawati, M. Pd, Nasrah, S. Si., M. Pd, Fitri Yanty Muchtar, S. Pd., M. Pd, Amri Amal, S. Pd., M. Pd., Muh. Ilham S, S. Pd., M. Pd.

tidak ada

Dewi Hikmah Marisda, S.Pd., M.Pd

Kristiawati, Andi Husniati, Ernawati

hilmi

Nurul Fadhilah, S.Pd., M.Pd Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd.

Anisa, S.Pd., M.Pd Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd

Erni Ekafitria Bahar, S. Pd., M. Pd

Muhammad Wajdi

1. Randy Saputra Mahmud, S.Si., M.Pd. 2. St. Nur Humairah Halim, S.Pd., M.Pd.

Anisa, S.Pd., M.Pd Muhammad Wajdi, S.Pd., M.Pd Hilmi Hambali, S.Pd., M.Pd Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd Dian Safitri, S.Pd., M.Pd

Anisa

Anisa, S.Pd., M.Pd (Anggota) Muhammad Wajdi, S.Pd., M.Pd (Anggota) Hilmi Hambali, S.Pd., M.Kes (Anggota) Nurul Magfirah, S.Pd., M.Pd (Anggota) Dian Safitri, S.Pd., M.Pd

Wira Yustika R., S.Farm., Apt., M.Kes

Andi Quraisy

Desy Ayu Andhira, S.Pd., M.Pd

Arifuddin, S.Pd., M.Pd.

Muhammad Arif, S.Pd., M.Pd dan Sitti Satriani, S.Pdi., M.Pdi

Dewi Purnama Windasari, SKM., M.kes & Novianti, S. ST., M.Keb

St Nurhumairah Halim Randy Saputra Mahmud

Salwa Rufaida, S.Pd, M.Pd

1. Ummu Khaltsun, S.Pd., M.Pd 2. Andi Ardhila Wahyudi, S.Pd., M.Si 3. Hamdana Hadaming, S.Pd., M.Si 4. Ernawati S.Pd., M.Pd 5. Syarifah Nur Fajrin, S.Pd., M.Pd

St.nur Humairah Halim, Randy Saputra mahmud

Indah Ainun Mutiara, Herdianty R.

Abdul Gaffar, Ahmad Syamsuadi

1. St Nur Humairah 2. Randi Saputra MAhmud 3. Sri Satriani

Abdan Syakur, S.Pd., M.Pd. A. Muafiah Nur, S.Pd., M.Pd, Nasrah, S.Si. M.Pd. Ummu Khaltsun, S.Pd., M.Pd. Hamdana Hadaming, S.Pd., M.Si. Syarifah Aeni Rahman, S.Pd., M.Pd. Amri Amal, S.Pd., M.Pd. Andi Ardhilla Wahyudi, S.Pd. M.Si.

Judul Pengabdian Masyarakat^{75 responses}

BUDIDAYA Colocallia Fuchiphaga PENINGKATAN PRODUKTIVITAS IBU IBU RUMAH TANGGA DI KAMPONGE KECAMATAN BUNGORO KABUPATEN PANGKEP SULAWESI SELATAN

Budidaya Colocallia Fuchiphaga Peningkatan Produktivitas Ibu-ibu Rumah Tangga Di Kamponge Kecamatan Bungoro Kab. Pangkep Sul-sel

PERAN MASYARAKAT DALAM MENUMBUHKAN BUDAYA LITERASI SEBAGAI PENUNJANG PENDIDIKAN YANG BERKARAKTER

Pengembangan bahan ajar matematika di SD

pengembangan bahan ajar

Pendampingan siswa SMP Negeri 1 Bontoramba Kabupaten Jeneponto dalam peningkatan hasil belajar melalui penerapan model Aptitude Treatment Interaction

Diklat Pendidikan dengan Tema Rekonstruksi Pendidik untuk Menjadi Lebih Baik

Optimalisasi pembelajaran daring melalui workshop pelatihan dan pendampingan Microsoft teams bagi guru SMP SMA unismuh Makassar

teknologi pengemasan madu kelompok Tani madu Mallawa

Pelatihan Jarimatika Sebagai Cara Mudah Menghafal Perkalian Dasar

Publikasi kegiatan PKM dengan judul Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dalam Mewujudkan Masyarakat yang Produktif

Pemateri Workshop Pembelajaran Dongeng Mahasiswa PGSD Universitas Borneo Tarakan

Sosialisasi pemanfaat tanaman herba untuk menjaga komunitas tubuh sebagai bagian dari upaya mengurangi resiko penularan covid-19 selama pandemi"

Edukasi perilaku hidup bersih dan sehat dalam mewujudkan masyarakat yang produktif

Pelatihan Tari dan Musi, tradisional di balai rehabilitasi sosial penyandang disabilitas fisik wirajaya makassar

Pembinaan Literasi Baca dan Sastra SLB Baruga

Penanaman bibit mangrove "Pelestarian Lingkungan Pesisir Laut PPLH Puntondo"

PKM Kelompok Pemuda Desa Ujung Bulu Resolusi Konflik Sosial Rumah Perdamaian Empo Sipitangarri

Sosialisasi Pentingnya Pendidikan pada Anak Usia Fini

PKM Kelompok Pemuda Desa Ujung Bulu Resolusi Konflik Rumah Perdamaian Empo Sipitangarri (E_Sipi)

Penguatan Kepala Sekolah

PKM KANDANG PORTABLE BERTENAGA SURYA SEBAGAI SUPLAI PEMENUHAN CAHAYA GUNA PERCEPATAN PERTUMBUHAN AYAM DAN EFISIENSI EKONOMI PETERNAK AYAM BROILER

Understanding of Arts

Workshop penyusunan bahan ajar

Pelatihan Guru Pembimbing Olimpiade Matematika Sekolah Dasar Via Daring

PELATIHAN JARIMATIKA SEBAGAI CARA MUDAH MENGHAFAL PERKALIAN DASAR DI UPT SPF SDN 124 BATUASANG

Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Herbal untuk meningkatkan imun tubuh guna menghindari resiko penularan virus covid 19

Pelatihan Penggunaan Aplikasi SOcial Learning Network Berbasis Edmodo

Pembuatan dan pembagian handsanitizer sebagai upaya untuk mencegah penyebaran covid 19 di lingkungan Universitas Muhammadiyah Makassar

Pelatihan Pengolahan Data Penelitian (Action Research and Experimental Research) di SDN Unggulan Minginsidi 1 Makassar

PELATIHAN GURU PEMBIMBING OLIMPIADE MATEMATIKA SEKOLAH DASAR DAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

Penyuluhan Sanitasi Berbasis Masyarakat di Desa Taraweang, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkep

Workshop pembelajaran daring SDN 343 bocco

Pelatihan Penggunaan GeoGebra Berbasis Online Lecturing Untuk Meningkatkan Keterampilan Guru SMP pada Pembelajaran Matematika

alih teknologi kemasan produk madu mallawa

Penanaman Tanaman Obat Keluarga (TOGA)

Pelatihan Penerapan Metode Gasing dalam Operasi Penjumlahan, Pengurangan, Perkalian, dan Pembagian

Publikasi artikel hasil kegiatan pengabdian dengan judul, " Workshop Pelatihan Pembelajaran Daring Menggunakan Aplikasi Microsoft Teams"

Penyuluhan Kesehatan Gigi "Merawat Kesehatan Gigi, Gigi Sehat Gigi Bersih"

Penyuluhan kesehatan gigi anak didik PAU SPAS Gowa

PLP Berbasis Daring Mahasiswa FKIP Universitas Muhammadiyah Makassar

PENYULUHAN KESEHATAN GIGI "GIGIKU KUAT GIGIKU BERSIH"

PKM MUSYAWARAH GURU MATA PELAJARAN (MGMP) IPA GUGUS KECAMATAN BINAMU-TURATEA UNTUK MENGEMBANGKAN ASESSMEN KETERAMPILAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI

PLP Lanjutan Berbasis Daring

Jarimatika

Workshop Tari dengan judul Understanding Of Dance dalam kegiatan Perekrutan anggota baru Ta' aruf Alam XI oleh Sketsa Hima Prodi PGSD Fkip Unismuh Makassar.

Workshop Tari dengan judul Tubuh dalam kegiatan Penerimaan Tamu Sanggar oleh Seni budaya PGMI (SEBUMI) UIM

Peran masyarakat dalam menumbuhkan budaya literasi sebagai penunjang pendidikan yang berkarakter

Pelatihan Teknik Penggunaan Bahasa Entrepreneur Pedagang Online pada Kelompok Tibina Taman Assamaturu Panrita Kabupaten Takalar

Pelatihan Penggunaan Bahasa Entrepreneurship pada Pedagang online Kelompok Tribina (BKB, BKR, dan BKL)

Penyuluhan Gerakan Sikat Gigi Sehat Bersama

Optimalisasi pembelajaran virtual melalui workshop penggunaan aplikasi Microsoft teams di SMP unismuh Makassar dan SMA Unismuh Makassar

Pelatihan Jarimatika Sebagai Cara Mudah Menghafal Perkalian Dasar Di UPT SPF SDN 124 Batuasang

workshop pembuatan media pembelajaran maka kami pengurus TK/PAUD Terpadu AL-Ahsan

Optimalisasi pembelajaran virtual melalui workshop penggunaan Microsoft office teams di SMP dan SMA Unismuh mks

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-undang Nomor 35 tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2015 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Perlindungan Hukum Terhadap Hak Anak Menurut Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak

Pencegahan Stunting Sejak Dini di Era Milenial di Kabupaten Gowa

WORKSHOP PENGEMBANGAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN KURIKULUM 2013

Optimalisasi pembelajaran virtual melalui workshop penggunaan aplikasi Microsoft teams di SMP Unismuh Makassar dan SMA Unismuh Makassar

Pendampingan Label Kemasan Produk Industri Rumahan

Waktu Pelaksanaan 61 responses

Jul 2019



18
20
22
29

Jun 2021

2
12
19

Jul 2021

1
2
4
5
7
15
16
27
30

Aug 2021

1
14
15

Sep 2021

14
15

Oct 2021

4
18
20
22
24
25
29

Nov 2021

10
27

Dec 2021

27
30

Jan 2022

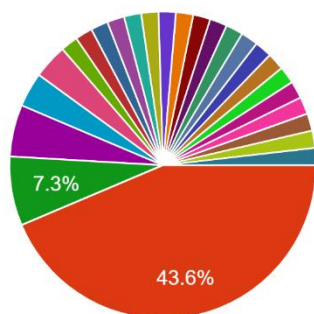
21

Sumber Dana⁸³ responses

Mandiri
Pribadi
mandiri
Internal Unismuh
Internal
-
Internal Kampus
FKIP Universitas Muhammadiyah Makassar
Hibah internal
Organisasi
SWADAYA ANGGOTA MAJELIS
Analog Teachers of Learning
Hal bah internal
dikti
Hibah internal Unismuh 2021
hibah internal lp3m unismuh makassar
Internal SLB Negeri Baruga
LP3M Unismuh Makassar
Pribafi
Hiba Internal LP3M Unismuh Makassar
Biaya Mandiri
FKIP
DIKDAS Unismuh
Tidak ada
Dikti
Hibah Internal Universitas Muhammadiyah Makassar
Hibah internal kampus
Prodi
Internal
Mandiri (Kolaborasi PTS STIK Makassar)
Universitas Muhammadiyah Makassar
PMI Cab. TAMALATE
MAndiri/ Kolaborasi sesama dosen
Hibah Internal

Publikasi

55 responses



- Jurnal Internasional
- Jurnal Nasional
- Prosiding/IOP
- Jurnal Pengabdian Masyarakat
- belum
- Modul
- Jurnal Pengabdian Masyarakat
- Jurnal lokal

▲ 1/4 ▼

Upload Jurnal/Artikel 46 responses [View folder](#)

PDF

serti taklim - Herlina Daddi.pdf

PDF

21200-58679-1-PB (1) - ilhamsyah Matematika.pdf

PDF

e-Sertifikat DIKLAT Mei Narasumber (A. Muafiah Nur, S. Pd., M. Pd.) - a.muafiahnur FKIP.pdf

PDF

4021-15797-2-PB - Dewi Hikmah Marisda.pdf

PDF

PENGABDIAN GENAP 2020-2021 - Rahmatia Thahir.pdf

PDF

Dr. Andi Paida, S.Pd., M.Pd - andi paida.pdf

PDF

undangan workshop PM 2021 - Ummu Khaltsun.pdf

PDF

79-Article Text-337-1-10-20210727 - Andi Alim Syahri.pdf

PDF

Jurnal pengabdian edmodo - Satriani's life.pdf

PDF

DOKUMENTASI KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT-PEMBUATAN HANDSANITIZER
- irmaw

