



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM; 5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU-ILMU HAYATI

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail: info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 24 /KPTS/UPTT/KP/III/ 2022

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP PRODI S1
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD), S1 PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN
ANAK USIA DINI (PG-PAUD), S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA, S1 PENDIDIKAN BAHASA
INGGRIS DAN S1 PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI
(PENJASKESREK) FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2021/ 2022**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

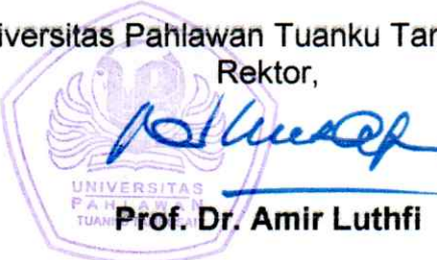
- Menimbang** : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Prodi S1 PGSD, S1 PG-PAUD, S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Bahasa Inggris dan S1 PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/ 2022;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Mengingat** : 1. Undang-undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 139 Tahun 2014 tentang Pedoman Statuta dan Organisasi Perguruan Tinggi.
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/II/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akte Notaris H. M Dahad Umar, SH No. 26 tanggal 15 November 2007 Jo No. 29 tanggal 22 Februari 2008;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap Prodi S1 PGSD, S1 PG-PAUD, S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Bahasa Inggris dan S1 PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/2022 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1 s.d 5 keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut pada lampiran, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester genap Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan Di : Bangkinang
Pada Tanggal : 21 Februari 2022

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap Prodi S1 PGSD, S1 PG-PAUD, S1 Pendidikan Matematika, S1 Pendidikan Bahasa Inggris dan S1 PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2021/2022 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1 s.d 5 keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut pada lampiran, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester genap Tahun Akademik 2021/2022, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan Di : Bangkinang
Pada Tanggal : 21 Februari 2022

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 24/KPTS/UPTT/KP/II/2022
TANGGAL: 21 FEBRUARI 2022

| SMTR | KODE | MATA KULIAH | SKS | DOSEN PENGAMPU |
|------|---------|-----------------------|-----|---------------------------|
| II | KU 203 | WAWASAN BUDAYA MELAYU | 2 | Zulfah, M.Pd |
| | DP 202 | FILSAFAT PENDIDIKAN | 2 | Adityawarman Hidayat M.Pd |
| | DP 203 | PEDAGOGIKA | 2 | Haris Suhut, M.Pd |
| | PMT 210 | TEORI BILANGAN | 2 | Ahmad Syakir, M.Si |
| | PMT 207 | KIMIA DASAR 2 | 2 | Kasman Ediputra, M.Si |
| | PMT 208 | FISIKA DASAR 2 | 2 | Kasman Ediputra, M.Si |
| | PMT 205 | BIOLOGI UMUM | 2 | Kasman Ediputra, M.Si |
| | PMT 209 | STATISTIKA DASAR | 3 | Zulhendri, M.Si |
| | PMT 206 | KALKULUS 2 | 3 | Astuti, M.Pd |
| | | JUMLAH | | 20 |

| SMTR | KODE | MATA KULIAH | SKS | DOSEN PENGAMPU |
|------|---------|--|-----|---------------------------|
| IV | KU 406 | PENDIDIKAN KEWARGENEGARAAN | 2 | T. Jannatunnisak |
| | DP 407 | KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN | 3 | Adityawarman Hidayat M.Pd |
| | PMT 417 | STRUKTUR ALJABAR | 3 | Dr. Molly Wahyuni, M.Pd |
| | PMT 414 | STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT | 3 | Zulfah, M.Pd |
| | PMT.433 | MAGANG 1 | 2 | Astuti, M.Pd |
| | PMT 415 | MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT | 3 | Adityawarman Hidayat M.Pd |
| | PMT 421 | GEOMETRI TRANSPORMASI | 3 | Zulhendri, M.Si |
| | PMT 423 | STATISTIK MATEMATIKA 2 | 3 | Zulhendri, M.Si |
| | | JUMLAH | | 22 |

| SMTR | KODE | MATA KULIAH | SKS | DOSEN PENGAMPU |
|------|---------|-------------------------------------|-----|---------------------------|
| VI | KU 608 | KULIAH KERJA NYATA | 2 | Siti Rahmi Maulidya, M.Pd |
| | DP 610 | METODOLOGI PENELITIAN | 3 | Lusi Midani, M.Pd |
| | PMT 626 | TELAAH KURIKULUM MATEMATIKA SMP/SMA | 3 | Siti Rahmi Maulidya, M.Pd |
| | PMT 633 | SEMINAR MATEMATIKA | 3 | Astuti, M.Pd |
| | PMT 639 | PENELITIAN TINDAKAN KELAS | 3 | Zulfah, M.Pd |
| | PMT 634 | MICRO TEACHING | 3 | Lusi Midani, M.Pd |
| | PMT.622 | ANALISIS RILL 2 | 3 | Sri Ulfa Insani, M.Pd |
| | DP 609 | PENDIDIKAN KARAKTER | 2 | Yusnira, M.Si |
| | | JUMLAH | | 22 |

| SMTR | KODE | MATA KULIAH | SKS | DOSEN PENGAMPU |
|------|--------|-----------------------------------|-----|-----------------------|
| VIII | KU 809 | SKRIPSI | 6 | Siti Rahmi |
| | DP 811 | PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL) | 4 | Sri Ulfa Insani, M.Pd |
| | | JUMLAH | | 10 |



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Mata Kuliah | Kode MK | Rumpun MK | Bobot (sks) | Semester | Tanggal Penyusunan |
|---|--|--|------------------------------------|----------|------------------------------|
| Strategi Pembelajaran Matematika Berbasis ICT | PMT414 | Mata Kuliah Keahlian Prodi | 3 | IV | 12 Februari 2020 |
| | Dosen Pengembang RPS Zulfah, M.Pd. | | Dosen Pengampu MK Zulfah, M.Pd. | | Ketua Prodi Astuti, M.Pd. |
| Capaian Pembelajaran (CP) | CPL Prodi | Mahasiswa mampu melaksanakan proses pembelajaran dengan menerapkan model/pendekatan/strategi/metode dengan berbasis ICT yang dapat meningkatkan kualitas proses pembelajaran | | | |
| | CP-MK | | | | |
| Deskripsi Singkat MK | Strategi Pembelajaran Matematika Berbasis ICT merupakan mata kuliah yang mengintegrasikan model pembelajaran/pendekatan/strategi ataupun metode dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi seperti macromedia flash, ataupun aplikasi atau program lainnya | | | | |
| Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan 2. Karakteristik peserta didik di abad 21, Hakikat Matematika, Pembelajaran Matematika di Abad 21 3. Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) dalam Pembelajaran Matematika 4. Learning Trajectory Matematika, Teori Belajar Matematika, Mathematical Attitude, Kemampuan Matematis, High Order Thinking Skills (HOTS) 5. Model, Pendekatan, Strategi, Metode, teknik, dan taktik dalam pembelajaran Matematika 6. Pendekatan Konstruktivisme, Realistik, Saintifik, dan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika 7. STEM (Science, Technology, Engineering, dan Math) 8. Pendekatan Etnomatematika 9. Pendekatan Etnomatematika (Lanjutan) 10. Pembelajaran Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika 11. Pembelajaran Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika 12. Pembelajaran Penemuan dalam Pembelajaran Matematika 13. Pembelajaran Penemuan dalam Pembelajaran Matematika 14. Problem Based Learning (PBL), dan Project Based Learning (PjBL) | | | | |
| Pustaka | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kemdikbud. 2014. <i>Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 58 tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 SMP/MTs</i>. Jakarta: Kemdikbud. 2. Rusman. 2012. <i>Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru</i>. Jakarta: Rajawali Pers. 3. Sanjaya, Wina. 2006. <i>Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan</i>. Jakarta: Kencana. 4. Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. <i>Common Text Book; Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer</i>. Bandung: Penerbit JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). | | | | |

| | 5. Wena, Made. 2013. <i>Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer</i> . Jakarta: Bumi Aksara | | | | |
|----------------------|---|--|--|-------------------------------|--|
| Media Pembelajaran | Power point, video interaktif, buku cetak, media grafis seperti peta, gambar diagram etc | | | | |
| Team Teaching | - | | | | |
| Matakuliah Prasyarat | Pedagogik, inovasi pendidikan berbasis ICT | | | | |
| Minggu Ke- | Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK) | Indikator | Materi Pembelajaran | Metode Pembelajaran | Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian |
| 1 | Mahasiswa mampu melaksanakan kontrak perkuliahan selama satu semester | Mahasiswa melaksanakan kontrak perkuliahan selama satu semester | Kontrak perkuliahan | Diskusi | |
| 2 | Mahasiswa mampu memahami Karakteristik peserta didik di abad 21, Hakikat Matematika, Pembelajaran Matematika di Abad 21 | Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan hakekat matematika b. Menjelaskan karakteristik peserta didik c. Mengidentifikasi makna dan ciri belajar aktif | Hakekat Matematika, Karakteristik peserta didik, Belajar Aktif | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 3 | Mahasiswa mampu membandingkan teori belajar berbasis psikologi tingkah laku dan teori belajar berbasis psikologi kognitif | Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan teori belajar berbasis psikologi tingkah laku b. Menjelaskan teori belajar berbasis psikologi kognitif | Teori belajar berbasis psikologi tingkah laku VS teori belajar berbasis psikologi kognitif | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 4 | Mahasiswa mampu memahami makna strategi, model, pendekatan, metode, dan teknik pembelajaran | Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan pengertian strategi pembelajaran b. Menjelaskan pengertian model pembelajaran c. Menjelaskan pengertian pendekatan pembelajaran d. Menjelaskan teknik pembelajaran | Strategi, model, pendekatan, metode, dan teknik pembelajaran | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 5 | Mahasiswa mampu memahami model-model pembelajaran kurikulum 2013 | Mahasiswa dapat menentukan dan mengimplementasikan model-model pembelajaran yang diarahkan kurikulum 2013 | Model pembelajaran kurikulum 2013 | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 6 | Mahasiswa mampu | Mahasiswa dapat | Pendekatan Contextual | Diskusi kelompok, tanya | Diskusi kelompok, partisipasi |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------------|---|
| | memahami pendekatan contextual teaching learning (CTL) dalam pembelajaran matematika | menjelaskan dan melaksanakan pendekatan contextual teaching learning (CTL) dalam pembelajaran matematika | Teaching Learning (CTL) dalam pembelajaran matematika | jawab | di kelas |
| 7 | Mahasiswa mampu menjelaskan dan melaksanakan pendekatan <i>Open-Ended</i> dalam pembelajaran matematika | Mahasiswa dapat menjelaskan menjelaskan dan melaksanakan pendekatan <i>Open-Ended</i> dalam pembelajaran matematika | Pendekatan <i>Open-Ended</i> dan implementasinya dalam pembelajaran matematika | Diskusi kelompok, tanya jawab | Persentasi kelompok, partisipasi di kelas |
| 8 | Ujian Tengah Semester | | | | |
| 9 | Mahasiswa mampu melaksanakan model pembelajaran kooperatif (STAD, JIGSAW, TGT, NHT, dsb) dalam pembelajaran matematika | Mahasiswa dapat melaksanakan model pembelajaran kooperatif (STAD, JIGSAW, TGT, NHT, dsb) dalam pembelajaran matematika | Model pembelajaran kooperatif (STAD, JIGSAW, TGT, NHT, dsb) dalam pembelajaran matematika | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 10 | Mahasiswa mampu melaksanakan model pembelajaran langsung, PBI, PBL, dan implementasinya dalam pembelajaran matematika | Mahasiswa dapat melaksanakan model pembelajaran langsung, PBI, PBL, dan implementasinya dalam pembelajaran matematika | Model pembelajaran langsung, PBI, PBL, dan implementasinya dalam pembelajaran matematika | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 11 | Mahasiswa mampu mengintegrasikan Information and communication technologies (ICT) | Mahasiswa dapat mengintegrasikan Information and communication technologies (ICT) | Pengintegrasian ICT dalam pembelajaran matematika | Diskusi kelompok, tanya jawab | Diskusi kelompok, partisipasi di kelas |
| 12 | Mahasiswa mampu merancang pembelajaran berbasis ICT dengan model/pendekatan pembelajaran yang tersedia | Mahasiswa dapat merancang pembelajaran berbasis ICT dengan model/pendekatan pembelajaran yang tersedia | Merancang pembelajaran berbasis ICT (information and communication technologies) dengan model/pendekatan pembelajaran yang tersedia (kerja mandiri, dan dalam bentuk rancangan saja) | Penugasan, diskusi | Hasil rancangan pembelajaran berbasis ICT dengan model pembelajaran atau pendekatan yang tersedia |
| 13 | Mahasiswa mampu mengimplementasikan rancangan pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Mahasiswa dapat mengimplementasikan rancangan pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Merancang pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Praktek | Pelaksanaan praktek di kelas, |
| 14 | Mahasiswa mampu mengimplementasikan rancangan pembelajaran di | Mahasiswa dapat mengimplementasikan rancangan pembelajaran di | Merancang pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan | Praktek | Pelaksanaan praktek di kelas |

| | | | | | |
|----|--|--|--|---------|------------------------------|
| | sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | menulis laporannya perkelompok | | |
| 15 | Mahasiswa mampu mengimplementasikan rancangan pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Mahasiswa dapat mengimplementasikan rancangan pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Merancang pembelajaran di sekolah/ di kelas (di rekam dan dibuat video) dan menulis laporannya perkelompok | Praktek | Pelaksanaan praktek di kelas |
| 16 | Ujian Akhir Semester | | | | |



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Daftar Peserta Kuliah dan Nilai Akhir (DPNA)

PRODI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

TAHUN AJARAN : 2021/2022 Genap

NAMA : ZULFAH, S.Pd, M.Pd

MATA KULIAH : STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT

NIP/NIDN : 096542157

KELAS : A

| NO | NIM | NAMA | AKT. PARTISIPATIF | HASIL PROYEK | NILAI TUGAS | NILAI QUIZ | NILAI MID | NILAI UAS | NILAI ANGKA | NILAI HURUF |
|----|------------|-----------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 1 | 2084202002 | ILMI SATRIANI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 85 | 82.45 | A- |
| 2 | 2084202003 | MHD. APRI NANDA SAPUTRA | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 85 | 88.45 | A |
| 3 | 2084202004 | MUHAMMAD IHSAN | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 90 | 90.2 | A |
| 4 | 2084202005 | SAUFI ZIKRI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 85 | 88.45 | A |
| 5 | 2084202006 | WIDIA SURYANI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 85 | 82.45 | A- |
| 6 | 2084202007 | ANISA SYAIRAH | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 85 | 82.45 | A- |
| 7 | 2084202008 | DALIYAH NARAYANI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 8 | 2084202009 | DEVILA LAURA ALVIONA AHMADI | 0 | 0 | 100 | 80 | 82 | 90 | 87.2 | A |
| 9 | 2084202010 | DAH FAUZIYAH PUTRI | 0 | 0 | 90 | 80 | 82 | 90 | 85.7 | A |
| 10 | 2084202011 | DWI YULANDARI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 11 | 2084202012 | JULIANIS | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 12 | 2084202013 | LAYLI MAYDAWATI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 13 | 2084202014 | MARLIZA SYAFITRI | 0 | 0 | 90 | 80 | 82 | 90 | 85.7 | A |
| 14 | 2084202015 | MISWAN HADI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 15 | 2084202016 | MUHAMMAD ANDRI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 90 | 90.2 | A |
| 16 | 2084202018 | NUR AZIRA | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 90 | 90.2 | A |
| 17 | 2084202019 | NURUL KHOFIFAH | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 18 | 2084202020 | RADHIATUL ASNA | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 90 | 84.2 | A- |
| 19 | 2084202021 | RISKA WULANDARI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 20 | 2084202022 | RIZKY ILAHI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 80 | 86.7 | A |
| 21 | 2084202023 | SRI YULIANTI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 80 | 86.7 | A |
| 22 | 2084202024 | VIVI SAHIRA LESTARY | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 23 | 2084202025 | YUNI WULAN DARI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 24 | 2084202026 | MAYA DA AL ISMI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 80 | 86.7 | A |
| 25 | 2084202027 | PARINA CERIA MADITA | 0 | 0 | 85 | 80 | 82 | 85 | 83.2 | A- |
| 26 | 2084202028 | YASINTA RAHMAN | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 85 | 88.45 | A |
| 27 | 2084202029 | MUHAMMAD TRESNO | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 85 | 82.45 | A- |
| 28 | 2084202030 | NELVA RIZA | 0 | 0 | 95 | 80 | 82 | 85 | 84.7 | A- |
| 29 | 2084202031 | NADIA NUR FADILLA | 0 | 0 | 85 | 80 | 82 | 85 | 83.2 | A- |
| 30 | 2084202032 | MUTIARA NURSANDI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 85 | 88.45 | A |
| 31 | 2084202033 | RESA APRINITASARI | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 80 | 86.7 | A |
| 32 | 2084202034 | HERI IRAWAN | 0 | 0 | 85 | 80 | 82 | 80 | 81.45 | A- |
| 33 | 2084202035 | IRFAN MUNAWWAR | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 34 | 2084202036 | FEBRIYANTI ALICIA SIANIPAR | 0 | 0 | 100 | 100 | 82 | 80 | 86.7 | A |
| 35 | 2084202037 | DINI WAHYUNINGSIH | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 36 | 2084202038 | GITA LESTARI | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |
| 37 | 2084202039 | BELA AMELIA | 0 | 0 | 80 | 80 | 82 | 80 | 80.7 | A- |

Bangkinang, 16 Mei 2025

ZULFAH, S.Pd, M.Pd
NIP. 096542157

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 21 | 2084202029 | MUHAMMAD TRESNO | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 22 | 2084202032 | MUTIARA NURSANDI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | 2084202031 | NADIA NUR FADILLA | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 24 | 2084202030 | NELVA RIZA | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25 | 2084202018 | NUR AZIRA | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 26 | 2084202019 | NURUL KHOFIFAH | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 27 | 2084202027 | PARINA CERIA MADITA | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 28 | 2084202020 | RADHIATUL ASNA | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 29 | 2084202033 | RESA APRINITASARI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 30 | 2084202021 | RISKA WULANDARI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 31 | 2084202022 | RIZKY ILAHI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 32 | 2084202005 | SAUFI ZIKRI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 33 | 2084202023 | SRI YULIANTI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 34 | 2084202024 | VIVI SAHIRA LESTARY | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 35 | 2084202006 | WIDIA SURYANI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 36 | 2084202028 | YASINTA RAHMAN | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 37 | 2084202025 | YUNI WULAN DARI | 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Mengetahui,
Ketua Program Studi



ASTUTI, S.Pd, M.Pd

Bangkinang, 10 Juli 2022

Dosen Pengajar



ZULFAH, S.Pd, M.Pd

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan