

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN



Nama Program Studi : S1 Pendidikan Matematika
Semester : Ganjil
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Tahun : 2021/2022

**UNIT PENJAMINAN MUTU
PRODI S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
2022**

DAFTAR ISI

Halaman Judul	1
Daftar Isi	2
Halaman Pengesahan	3
Kata Pengantar	4
1.Latar Belakang	5
2. Tujuan Monitoring dan Evaluasi	6
3. Hasil Monitoring dan Evaluasi	
a. Kehadiran Dosen	7
b. Kehadiran Mahasiswa	11
c. Kesesuaian materi ajar dengan RPS	13
d. Kesesuaian Soal UTS dengan RPS	15
e. Kesesuaian Soal UAS dengan RPS	16
f. Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi	16
g. Penilaian dosen terhadap Prodi	18
4. Simpulan dan Rekomendasi	19
5. Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)	23
6. Rencana Tindak Lanjut (RTL)	24

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan program studi S1 Pendidikan matematika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang telah diperiksa dan disetujui susunannya.

Bangkinang, 15 Februari 2022
Unit Penjamin Mutu



Dr. Kasman Ediputra, M.Si

Menyetujui
Kaprosdi Pendidikan Matematika
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Ketua Prodi,



Astuti, M.Pd

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kami ucapkan kehadiran Allah SWT atas terlaksananya monitoring dan evaluasi Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai semester Ganjil dan dapat diselesaikan dengan baik dan dilaporkan.

Laporan hasil monitoring dan evaluasi merupakan kegiatan rutin yang dilakukan setiap akhir semester dilaksanakan pada tahun akademik 2021/2022 dengan melihat pelaksanaan proses pembelajaran mulai dari kehadiran perkuliahan, kesesuaian materi dengan RPS dan evaluasi hasil akhir yang dilakukan oleh program studi. Tahapan dimulai dari pengisian form monitoring, pengumpulan data, rekap data dan kemudian membuat laporan akhir monev yang dilakukan oleh UPM prodi S1 pendidikan Matematika semester Ganjil tahun ajaran 2021/2022. Yang akan dijadikan acuan untuk pelaksanaan proses pembelajaran di semester selanjutnya. Hal ini akan dijadikan sebagai acuan untuk melakukan perbaikan secara terus menerus untuk meningkatkan mutu dan menjamin pendidikan terbaik untuk mahasiswa yang dilakukan secara konsisten dan seluruh civitas akademika yang berkomitmen terhadap kualitas dan mutu pendidikan di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Semoga laporan evaluasi monitoring dan evaluasi semester Ganjil 2021/2022 bermanfaat

Bangkinang, 15 Februari 2022

Lembaga penjamin mutu,

Kepala



Fadilaturrizki, M.Pd

NIP TT 096.542.130

A. LATAR BELAKANG

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan Negara (UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional). Untuk mewujudkan usaha tersebut diperlukan suatu kegiatan Proses Pembelajaran yang terencana dan terarah yang disertai indikator-indikator terukur sebagai alat untuk melihat efektivitas dari pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

Pemahaman terhadap visi misi Prodi dalam pelaksanaan proses pembelajaran akan membawa perubahan perilaku dari peserta didik maupun mahasiswa menjadi manusia berkualitas dan berjiwa kewirausahaan dalam menjalankan pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat. Terkait dengan tugas yang diemban Pendidikan Tinggi yaitu untuk mencerdaskan bangsa, maka proses belajar mengajar yang baik akan menjadikan insan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap kreatif, mandiri dan menjadi warga Negara yang demokratis serta bertanggung jawab sesuai dengan tujuan Pendidikan Nasional serta berjiwa kewirausahaan.

Untuk mencapai tujuan Pendidikan Nasional, maka diperlukan dosen sebagai pelaku utama dalam proses pembelajaran dituntut untuk memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian dan sosial, sehingga kegiatan pembelajaran dapat dilakukan secara komprehensif yang meliputi ranah kognitif, psikomotorik dan afektif. Ranah kognitif akan membawa peserta didik mulai dari tahap mengingat, mengerti, mengaplikasikan, menganalisis, mengevaluasi hingga sampai pada tahap penciptaan kreativitas peserta didik. Ranah psikomotorik mulai dari tahap meniru, lancar dan tepat, akurat dan cepat, hingga menjadi suatu spontanitas (otomatis) peserta didik sedangkan ranah afektif mulai dari menerima, menanggapi, mengatur diri hingga pada tahap menjadi pola hidup peserta didik.

Perkuliahan adalah kegiatan akademik yang dilaksanakan sesuai dengan kurikulum yang telah direncanakan oleh program studi. Kegiatan perkuliahan yang telah direncanakan akan dilaksanakan secara maksimal demi kelancaran seluruh kegiatan pada program studi itu sendiri. Untuk itu dalam pencapaiannya, pelaksanaan Perkuliahan perlu dilakukan monitoring dan evaluasi. Untuk menjamin adanya suatu perbaikan mutu layanan yang berkelanjutan, diperlukan evaluasi kegiatan perkuliahan/ proses pembelajaran yang dilakukan oleh para

dosen.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi perkuliahan di program studi Prodi pend. matematika Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan untuk melihat beberapa kegiatan, yakni

- 1) Monev kehadiran dosen yang dilakukan 3 kali dalam semester (setiap awal, tengah dan akhir semester),
- 2) Kehadiran Mahasiswa
- 3) Kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS
- 4) Kesesuaian soal UTS dengan RPS
- 5) Kesesuaian soal UAS dengan RPS
- 6) Penilaian mahasiswa terhadap prodi
- 7) penilaian dosen terhadap prodi.

Mahasiswa diberikan angket/kuosiner/formyang salah satu tujuannya adalah untuk menilai kinerja dosen selama proses perkuliahan. Hasil *monitoring* dan evaluasi tersebut selanjutnya menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut kemudian dilaporkan kepada tingkat prodi untuk dilakukan rapat tinjauan manajemen dan membuat rencana tindak lanjut berdasarkan hasil monev yang telah dilakukan. Laporan juga ditembuskan ke GKM tingkat fakultas dan Lembaga penjaminan mutu (LPM) universitas.

B. DASAR HUKUM PELAKSANAAN

1. Permenpan RB Nomor 17 Tahun 2013 Jo Nomor 46 Tahun 2013, tetang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Guru dan Dosen, Tunjangan Khusus Guru dan Dosen, serta Tunjangan Kehormatan Profesor,
3. Permen Ristekdikti no 20 tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tujangan Kehormatan Profesor
4. Peraturan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Sertifikasi Pendidik Untuk Dosen,
5. Buku manual prosedur tentang prosedur monitoring kehadiran dosen.
6. Surat Keputusan Rektor Tentang Penetapan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UPTT yang meliputi tentang kebijakan SPMI , Manual SPMI, Standar Mutu dan Prosedur Mutu Universitas Pahlawan.

C. TUJUAN MONITORING DAN EVALUASI

Secara umum kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran di Prodi Pend. Matematika Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan
2. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran berikutnya.
3. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan

D. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil monitoring dan evaluasi semester Ganjil Prodi Pend. Matematika Fakultas Ilmu Pendidikan UPTT T.A 2021/2022. Adapun data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, Kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS, penilaian mahasiswa terhadap prodi serta penilaian dosen terhadap prodi.

1. Monev Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan

Kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Prodi Pend. Matematika UPTT, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 16 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan 2021/2022. (Rincian terlampir)

Tabel. 1 . Rekapitulasi Kehadiran Dosen Prodi Pend. Matematika Akhir Semester Ganjil 2021- 2022

NO	Prodi	Smt	Matakuliah	Kelas	Nama Dosen	Monev	Kehadiran	persentase
1	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENGANTAR DASAR MATEMATIKA	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
2	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KIMIA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
3	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	LANDASAN PENDIDIKAN	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
4	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KALKULUS I	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
5	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	FISIKA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
6	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENDIDIKAN AGAMA	A	SYAFRUDDIN, M.Pd.I	Semester Ganjil	15	100%
7	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	GEOMETRI ANALITIK BIDANG DAN RUANG	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
8	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PERSAMAAN DIFERENSIAL	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
9	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	ANALISIS RILL I	A	MOLLI WAHYUNI, Dr., S.Si, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
10	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BAHASA INGGRIS MATEMATIKA	A	LUSSEY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
11	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN LINGKUNGAN SOSIAL BUD DAN TEK	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
12	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	INOVASI PENDIDIKAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
13	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BIMBINGAN KONSELING	A	RISKI AMELIA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
14	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	KALKULUS LANJUT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
15	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN PANCASILA	A	RIAN PRAYUDI, MH	Semester Ganjil	15	100%
16	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	STATISTIK MATEMATIKA I	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
17	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
18	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MAGANG II	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
19	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	METODE NUMERIK	A	SRI ULFA INSANI, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
20	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MATEMATIKA DISKRIT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
21	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PROGRAM LINIER	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%

22	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	ANALISIS KOMPLEKS	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
23	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PENGELOLAAN PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
24	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	KEWIRAUSAHAAN	A	NANY LIBRIANTY, S.E.,M.MA	Semester Ganjil	15	100%
25	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
26	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN PENGEMBANGAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
27	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR MATRIKS	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
28	PENDIDIKAN MATEMATIKA	8	SKRIPSI	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
29	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN KUANTITATIF	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
30	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
31	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
32	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	GEOMETRI TRANSFORMASI	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
33	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR LINIER	KM	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%

Berdasarkan table 1 tersebut diatas, seluruh dosen di Prodi Pend. Matematika sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester minimal 90% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan). Hal tersebut dapat dilaksanakan karena adanya aturan di Prodi Pend. Matematika, dosen yang tidak memenuhi jumlah pertemuan wajib mengganti pertemuannya di hari lain sehingga mencukupi jumlah pertemuan perkuliahan yakni 16 pertemuan termasuk UTS dan UAS.

2. Monev Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan

Kehadiran mahasiswa bisa dievaluasi berdasarkan absensi kehadiran mahasiswa pada tiap mata kuliah. Sesuai dengan buku pedoman akademik, mahasiswa yang diperkenankan mengikuti ujian akhir semester adalah mahasiswa yang mengikuti kegiatan perkuliahan sebanyak >80% kehadiran. Jika kehadiran mahasiswa sejumlah >80% maka mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS. Apabila persentase kehadiran <80% maka mahasiswa tersebut diperkenankan mengikuti UAS dengan syarat mendapatkan penugasan dari dosen pengampu mata kuliah. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan (Absensi terlampir).

Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Pend. Matematika Semester Ganjil 2021-2022

NO	Prodi	Smt	Matakuliah	Kelas	Nama Dosen	Monev	Kehadiran	persentase
1	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENGANTAR DASAR MATEMATIKA	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
2	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KIMIA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
3	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	LANDASAN PENDIDIKAN	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
4	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KALKULUS I	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
5	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	FISIKA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
6	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENDIDIKAN AGAMA	A	SYAFRUDDIN, M.Pd.I	Semester Ganjil	15	100%
7	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	GEOMETRI ANALITIK BIDANG DAN RUANG	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
8	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PERSAMAAN DIFERENSIAL	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
9	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	ANALISIS RILL I	A	MOLLI WAHYUNI, Dr., S.Si, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
10	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BAHASA INGGRIS MATEMATIKA	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
11	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN LINGKUNGAN SOSIAL BUD DAN TEK	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
12	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	INOVASI PENDIDIKAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
13	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BIMBINGAN KONSELING	A	RISKI AMELIA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
14	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	KALKULUS LANJUT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
15	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN PANCASILA	A	RIAN PRAYUDI, MH	Semester Ganjil	15	100%
16	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	STATISTIK MATEMATIKA I	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
17	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
18	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MAGANG II	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
19	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	METODE NUMERIK	A	SRI ULFA INSANI, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
20	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MATEMATIKA DISKRIT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%

21	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PROGRAM LINIER	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
22	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	ANALISIS KOMPLEKS	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
23	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PENGLOLAAN PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
24	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	KEWIRUSAHAAN	A	NANY LIBRIANTY, S.E.,M.MA	Semester Ganjil	15	100%
25	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
26	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN PENGEMBANGAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
27	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR MATRIKS	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
28	PENDIDIKAN MATEMATIKA	8	SKRIPSI	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
29	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN KUANTITATIF	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
30	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
31	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%
32	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	GEOMETRI TRANSFORMASI	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	15	100%
33	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR LINIER	KM	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	15	100%

Berdasarkan tabel 2 tersebut diatas, seluruh mahasiswa di Prodi Pend. Matematika jika dirata-ratakan sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester besar dari 80% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan).

3. Monev Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi dan kesesuaian materi kuliah dengan dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan RPS setiap mata kuliah. Pada dasarnya, di Prodi Pend. Matematika UPTT, pencapaian materi kuliah sudah baik dan sesuai. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajardosen tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain (rincian terlampir).

Tabel 4. Rekapitulasi kesesuaian materi ajar dengan RPS Semester Ganjil 2021-2022

NO	Prodi	Smt	Matakuliah	Kelas	Nama Dosen	Monev	temuan	sesuai RPS
1	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENGANTAR DASAR MATEMATIKA	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
2	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KIMIA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
3	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	LANDASAN PENDIDIKAN	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
4	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KALKULUS I	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
5	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	FISIKA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
6	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENDIDIKAN AGAMA	A	SYAFRUDDIN, M.Pd.I	Semester Ganjil	sesui materi	ya
7	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	GEOMETRI ANALITIK BIDANG DAN RUANG	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
8	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PERSAMAAN DIFERENSIAL	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
9	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	ANALISIS RILL I	A	MOLLI WAHYUNI, Dr., S.Si, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
10	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BAHASA INGGRIS MATEMATIKA	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
11	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN LINGKUNGAN SOSIAL BUD DAN TEK	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
12	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	INOVASI PENDIDIKAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
13	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BIMBINGAN KONSELING	A	RISKI AMELIA, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
14	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	KALKULUS LANJUT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
15	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN PANCASILA	A	RIAN PRAYUDI, MH	Semester Ganjil	sesui materi	ya
16	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	STATISTIK MATEMATIKA I	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
17	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
18	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MAGANG II	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
19	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	METODE NUMERIK	A	SRI ULFA INSANI, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
20	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MATEMATIKA DISKRIT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
21	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PROGRAM LINIER	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya

22	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	ANALISIS KOMPLEKS	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesui materi	ya
23	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PENGLOLAAN PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
24	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	KEWIRUSAHAAN	A	NANY LIBRIANTY, S.E.,M.MA	Semester Ganjil	sesui materi	ya
25	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
26	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN PENGEMBANGAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
27	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR MATRIKS	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
28	PENDIDIKAN MATEMATIKA	8	SKRIPSI	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
29	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN KUANTITATIF	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
30	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesui materi	ya
31	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	PENDIDIKAN MATEMATIKA	sesui materi	ya
32	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	GEOMETRI TRANSFORMASI	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	PENDIDIKAN MATEMATIKA	sesui materi	ya
33	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR LINIER	KM	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	PENDIDIKAN MATEMATIKA	sesui materi	ya

4. Monev Kesesuaian Soal UAS dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana kesesuaian soal UAS dengan RPS yang telah diberikan ke mahasiswa dilihat dengan identifikasi soal dengan mensinkronkannya dengan RPS. Pada dasarnya, di Prodi Pend. Matematika UPTT, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau project. (rincian terlampir).

Tabel 5. Rekapitulasi kesesuaian soal UAS dengan RPS

NO	Prodi	Smt	Matakuliah	Kelas	Nama Dosen	Monev	sesuai UAS	sesuai RPS
1	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENGANTAR DASAR MATEMATIKA	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
2	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KIMIA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya

3	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	LANDASAN PENDIDIKAN	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
4	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	KALKULUS I	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
5	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	FISIKA DASAR I	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
6	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	PENDIDIKAN AGAMA	A	SYAFRUDDIN, M.Pd.I	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
7	PENDIDIKAN MATEMATIKA	1	GEOMETRI ANALITIK BIDANG DAN RUANG	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
8	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PERSAMAAN DIFERENSIAL	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
9	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	ANALISIS RILL I	A	MOLLI WAHYUNI, Dr., S.Si, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
10	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BAHASA INGGRIS MATEMATIKA	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
11	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN LINGKUNGAN SOSIAL BUD DAN TEK	A	KASMAN EDIPUTRA, S.T, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya

12	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	INOVASI PENDIDIKAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
13	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	BIMBINGAN KONSELING	A	RISKI AMELIA, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
14	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	KALKULUS LANJUT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
15	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PENDIDIKAN PANCASILA	A	RIAN PRAYUDI, MH	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
16	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	STATISTIK MATEMATIKA I	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
17	PENDIDIKAN MATEMATIKA	3	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
18	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MAGANG II	A	ASTUTI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
19	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	METODE NUMERIK	A	SRI ULFA INSANI, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
20	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	MATEMATIKA DISKRIT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
21	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PROGRAM LINIER	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya

22	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	ANALISIS KOMPLEKS	A	ZULHENDRI, S.Si, M.Si	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
23	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	PENGELOLAAN PENDIDIKAN	A	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
24	PENDIDIKAN MATEMATIKA	5	KEWIRAUUSAHAAN	A	NANY LIBRIANTY, S.E.,M.MA	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
25	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS IT	A	ADITYAWARMAN HIDAYAT, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
26	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN PENGEMBANGAN	A	ZULFAH, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
27	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	ALJABAR MATRIKS	A	LUSSY MIDANI RIZKI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
28	PENDIDIKAN MATEMATIKA	8	SKRIPSI	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
29	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PENELITIAN KUANTITATIF	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
30	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	KM	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya
31	PENDIDIKAN MATEMATIKA	7	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)	A	SRI ULFA INSANI, S.Pd, M.Pd	Semester Ganjil	sesuai Materi UAS	ya

Berdasarkan table 5 tersebut diatas, terlihat bahwa soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau *project*.

5. Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi Pend. Matematika

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh mahasiswa guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab.

Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

4.5-5	:kategori sangat baik
4.0-4.4	:kategori baik
3.5-3.9	:kategori cukup
3.0-3.4	:kategori kurang
<2.9	:kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap prodi pada Semester GanjilTA 2021/2022 sebagai berikut (kuesioner telampir):

Tabel 6.Rekapitulasi Penilaian mahasiswa terhadap prodi semester Ganjil TA.2021/2022

No	Kategori	Rata2 Bobot	Nilai
1	Aspek tangibles (Sarana pendidikan - Alat Perkuliahan, Media Pengajaran dan Prasarana Pendidikan)	4.20	Baik
2	Aspek Responsiveness (Sikap tanggap)	4.41	Baik
3	Aspek Assurance (perlakuan pada mahasiswa)	4.38	Baik
4	Aspek Empathy (Pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.40	Baik
5	Aspek Information System (Sistem informasi kemahasiswaan)	4.43	Baik

Penilaian berdasarkan sarana, prasarana, sikap tanggap, perlakuan pada mahasiswa, empati, dan system informasi kemahasiswaan, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap prodi berada di atas kategori Baik Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

6. Penilaian Dosen terhadap Prodi Pend. Matematika

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada dosen yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh dosen guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait SDM, system, proses, sarana prasarana dan lingkungan prodi. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut :

4.5-5	:kategori sangat baik
4.0-4.4	:kategori baik
3.5-3.9	:kategori cukup
3.0-3.4	:kategori kurang
<2.9	:kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian dosen terhadap prodi pada Semester Ganjil TA 2021/2022 sebagai berikut (kuesioner telampir):

Tabel 7.

Rekapitulasi Penilaian dosen terhadap prodi semester Ganjil TA.2021/2022

Penilai	Dimensi Mutu Terkait					Nilai Total	Keterangan
	SDM	Sistem	Proses	Sarana Prasarana	Lingkungan		
Dosen 1	5	4	4.7	4.3	5	4.7	Sangat Baik
Dosen 2	5	4.6	4.7	4.7	5	4.8	Sangat Baik
Dosen 3	4.8	4	4.7	5	4	4.5	Sangat Baik
Dosen 4	5	5	4.7	5	5	4.8	Sangat Baik
Dosen 5	4.6	4.3	4.6	4.8	4.5	4.8	Sangat Baik

Penilaian berdasarkan SDM, system, proses, sarana prasarana dan lingkungan, menunjukkan bahwa penilaian dosen terhadap prodi berada pada kategori baik .Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada dosen sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1. Simpulan

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi semester Ganjil Prodi Pend. Matematika UPTT Semester Ganjil TA 2021/2022, dapat disimpulkan bahwa:

1. Dosen di Prodi Pend. Matematika sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester.
2. Mahasiswa Prodi Pend. Matematika sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
3. Dosen sudah menyesuaikan materi ajar yang diberikan dengan RPS yang direncanakan.
4. Soal UTS dan UAS yang diberikan oleh dosen sesuai dengan materi yang ada di RPS mata kuliah
5. Penilaian mahasiswa terhadap Prodi Pend. Matematika berada pada kategori sangat baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada seGanjil mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi namun masih ada saran dalam peningkatan fasilitas sarana dan prasaran terutama labor.
6. Penilaian dosen terhadap Prodi Pend. Matematika berada pada rentang skor 4.63 berada pada kategori sangat baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada seGanjil dosen sebagai

peningkatan jaminan mutu prodi.

2. Rekomendasi

a. Bagi dosen

- 1) Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancar sesuai dengan perencanaan di silabus.
- 2) Pembelajaran menggunakan metode yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
- 3) Dosen memberikan literatur buku untuk panduan dalam pembelajaran.
- 4) Waktu praktik di lapangan di tambah lagi

b. Bagi mahasiswa

Sangat diharapkan kerjasama mahasiswa untuk aktif ikut serta mengisi kuosiner kinerja dosen sehingga proses monitoring dan evaluasi bisa berjalan dengan lancar.

F. RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

TERKAIT HASIL MONEV PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TA 2021 / 2022

S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Berkaitan dengan perkuliahaa prodi pendidikan matematika dilingkungan universitas pahlawan tuanku tambusai maka pada hari ini:

Hari/tanggal : Senin 15 Februari 2022

Waktu : 10.30. sampai selesai

Tempat : Prodi Pendidikan matematika

Telah dilaksanakan rapat tinjauan manajemen oleh pordi pendidikan matematika yang dihadiri oleh ketua prodi, sekretaris prodi, staff dan lainnya sebagaimana tercantum dalam daftar hadir terlampir.

A. Materi yang dibahas adalah:

1. Pembahasan hasil monev perkuliahan semester ganjil 2021/2022
2. Rencana tindak lanjut hasil rapat

B. Unsur pimpinan rapat dan narasumber

1. Pimpinan rapat : Astuti, M.Pd
2. Sekretaris : Zulfah, M.Pd

Setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap Hasil Monev selanjutnya seluruh peserta dapat menyepakati beberapa hal yang berketetapan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu,

1. Pada dasarnya hasil laporan monev semester G TA. Ganjil2021/2022 prodi S1 Pend.matematika sudah dalam kategori baik, namun setiap dosen dan prodi perlu meningkatkan kinerjanya lebih baik lagi di semester berikutnya.
2. Berdasarkan hasil monev UPM Prodi terkait perkuliahan dosen S1 Pend.matematika semester Genap TA 2021/2022, diharapkan dosen yang tidak mencukupi jumlah kehadiran wajib mengganti jumlah kehadiran di hari lain sehingga mencukupi standar kehadiran yang telah ditetapkan Prodi.
3. Dosen perlu menggunakan variasi dalam metode pembelajaran.
4. Perlu pemantauan kehadiran mahasiswa oleh dosen sehingga mahasiswa memenuhi jumlah kehadiran yang ditentukan.
5. Dosen perlu meng-update RPS jika tidak sesuai dengan perkembangan IPTEK
6. Masih ada dosen yang tidak tepat waktu dalam pembelajaran, sehingga dosen perlu meningkatkan kedispllinannya
7. Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja prodi sudah baik. Prodi perlu meningkatkan kinerja di semester berikutnya.
8. Prodi perlu meningkatkan fasilitas sarana prsarana terutama ruang kelas untuk menunjang kegiatan perkuliahan mahasiswa

Demikian hasil rapat ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggungjawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

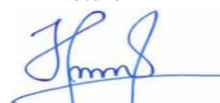
Bangkinang, 15 Februari 2022

Pemimpin Rapat



Astuti, M.Pd

Notulen



Zulfah, M.Pd

G. RENCANA TINDAK LANJUT

RENCANA TINDAK LANJUT HASIL RTM TERKAIT MONEV KEHADIRAN DOSEN SEMESTER GANJIL TA 2021/2022 S1 PEND.MATEMATIKA UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Berkaitan hasil **Rapat Tinjauan Manajemen** terkait monev perkuliahan semester Ganjil TA.2021/2022 maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Kamis/ 15 Februari 2022
Waktu : 11 : 30 WIB sampai selesai.
Tempat : Prodi S1 Pend.matematika

Telah ditetapkan **Rencana Tindak Lanjut** oleh Prodi S1 Pend.matematika Universitas Pahlawan sebagai berikut :

No	Hasil Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Batas Pelaporan Pelaksanaan RTL
1	Dosen perlu menggunakan variasi dalam metode pembelajaran	Mengadakan rapat rutin dengan dosen S1 Pend.matematika, untuk menyampaikan perlunya dosen mengadakan variasi dalam proses pembelajaran.	Sebelum Perkuliahan Semester Ganjil TA. 2021/2022 (Februari 2022)
2	Masih ada dosen yang tidak tepat waktu dalam pembelajaran, sehingga dosen perlu meningkatkan kedisiplinannya	Mengadakan rapat rutin dengan dosen Pend.matematika, untuk menyampaikan perlunya dosen disiplin terhadap jadwal yang telah diberikan dan perlunya berkoordinasi dengan ketua kelas agar mahasiswa mendapatkan informasi terkait perkuliahan	(Februari 2022)

Demikian RTL ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggungjawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

Bangkinang, 15 Februari 2022

Pemimpin Rapat



Astuti, M.Pd

Notulen



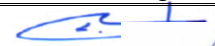





Zulfah, M.Pd

**PROGRAM STUDI
S1 PENDDIKAN MATEMATIKA**

DAFTAR HADIR RAPAT

.....

Hari/tanggal : senin Februari 2022
Pukul : 10.30 sampai selesai
Tempat : prodi pend. Matematika
Peserta rapat : Dosen prodi pend. Matematika
Hal : monev pembelajaran

No	Nama	Prodi	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Astuti, M.Pd	Pend.Matematika	Ketua prodi	
2.	Zulfah, M.Pd	Pend.Matematika	Sekretaris Prodi	
3.	Dr. Kasman ediputra, M.Si	Pend.Matematika	UPM Prodi	
4.	Zulhendri, M.Si	Pend.Matematika	Dosen	
5.	Lussy midani rizki, M.Pd, M.ICS	Pend.Matematika	Ka.lab bahasa	
6.	Adityawarman Hidayat, M.Pd	Pend.Matematika	Dosen	

Universitas Pahlawan Tuanku
Tambusai S1 pend. Matematika
Ketua Prodi,



Astuti, M.Pd