



BADAN PENJAMINAN MUTU INTERNAL

LAPORAN

PELAKSANAAN RTM

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2023**

RINGKASAN

Kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) merupakan salah satu rangkaian proses Evaluasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI), yang terdiri dari Siklus PPEPP (*Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan*) yang harus dilakukan sesuai dengan permenristekdikti No 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Perguruan Tinggi. Kegiatan RTM yang telah dilakukan oleh Fakultas Teknik, setelah sebelumnya dilakukan Audit Mutu Internal (AMI) prodi di lingkungan UNP.

Kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) di tingkat Fakultas Teknik telah dilaksanakan pada tanggal 19 Desember 2023. Dalam rapat RTM ini dibahas dan dibicarakan berbagai temuan atau ketidaksesuaian (KTS) dari kegiatan Audit Mutu Internal (AMI) yang telah dilaksanakan pada tanggal 27 November – 1 Desember 2023. Berdasarkan hasil audit terdapat beberapa kondisi yang keseluruhannya sudah mendapat tanggapan dari pihak Program Studi. Kondisi-kondisi tersebut sudah ditindaklanjuti melalui Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) tingkat program studi.

Adapun ringkasan dari hasil Audit Mutu Internal (AMI) ini, dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil AMI

No	Prodi	Observasi (OB)	Temuan/KTS	Rekomendasi	Tindak Lanjut
1	S1 Elektronika		<p>Tidak ada sinkronisasi jumlah mahasiswa antara PD DIKTI dan data di Prodi, tidak ada kesesuaian antara jumlah kelulusan di PD DIKTI dan di prodi</p> <p>Prodi memanggil siswa untuk mengevaluasi dari progres TA dan membuat sistem evaluasi digital untuk memantau progress mahasiswa.</p> <p>Kaprodi melakukan pemanggilan kesemua siswa yang bermasalah dengan TA dan memberikan motivasi dan melalui dosen pembimbing agar segera melakukan proses bimbingan TA.</p> <p>Kaprodi mengundang dosen pembimbing dan dosen PA melakukan FGD serta semua siswa yang bermasalah. Pertemuan pada tanggal 16 Desember 2023</p>	Prodi melakukan FGD bersama sebagai percepatan TA	
2	D3 Teknik Sipil Bangunan Gedung		Kelulusan Tepat Waktu (KTW) angkatan 2020 menunjukkan hasil pemantauan Tidak	Perlu adanya revitalisasi kurikulum dengan membedakan pengambilan mata	

		<p>Lolos dengan angka presentase KTW sebesar 1.45% yang seharusnya $\geq 50\%$ (Data SIMPENJAMU)</p> <p>Data real SIA2 mahasiswa angkatan 2020 = Tahun Lulus 2023 (8 orang) $PKWT = 8/69 \times 100\% = 12\%$ (KTS)</p> <p>Keberhasilan Studi (KS) angkatan 2018 menunjukkan hasil pemantauan Tidak Lolos dengan angka persentase PBS sebesar 68.29% yang seharusnya $\geq 70\%$ (Data SIMPENJAMU)</p> <p>Data real SIA2 mahasiswa Angkatan 2018 = $57/77 \times 100\% = 74\%$</p>	<p>kuliah Praktek Lapangan Industri dengan Projek Akhir agar diambil dimasa yang beda.</p> <p>Kontrol prodi terhadap mahasiswa yang menyelesaikan Tugas Akhir lebih dari 1 semester misalnya dengan pemanggilan terhadap mahasiswa tersebut atau pemberian coaching klinik penulisan Tugas Akhir</p>	
3	D3 Teknik Tambang	<p>Kelulusan Tepat Waktu (KTW) angkatan 2020 menunjukkan hasil pemantauan Tidak Lolos dengan angka presentase KTW sebesar 18,6% yang seharusnya $\geq 50\%$ (Data SIMPENJAMU)</p> <p>Data real SIA2 mahasiswa angkatan 2020 = Tahun Lulus 2023 (14 orang telah lulus yaitu 3 mahasiswa regular, dan 11 mahasiswa transfer) $PKWT = 14/55 \times$</p>		

			<p>100% = 25% (KTS)</p> <p>Keberhasilan Studi (KS) angkatan 2018 menunjukkan hasil pemantauan Tidak Lolos dengan angka persentase PBS sebesar 62.79% yang seharusnya $\geq 70%$ (Data SIMPENJAMU)</p> <p>Data real SIA2 mahasiswa Angkatan 2018 = tahun lulus 2023 $30/43 \times 100\% = 70\%$</p>		
4	D4 Animasi	<p>Tidak Lolos Pemantauan (jumlah dosen penghitung rasio NDPR ≥ 12. Tetapi jumlah dosen yang memiliki NIDN dan NIDK pada saat TS hanya 6)</p> <p>Kondisi kriteria 8 Tidak Lolos Pemantauan (Belum ada lulusan)</p> <p>Kondisi kriteria 9 Tidak Lolos Pemantauan (Belum ada lulusan)</p>		Melakukan koordinasi dengan pimpinan fakultas dan kepegawaian terkait latar belakang bidang ilmu calon dosen yang dapat direkrut sehingga terdapat penambahan dosen baik itu melalui jalur ASN maupun jalur kontrak	
5	S3 PTK	Presentasi kelulusan tepat waktu mahasiswa angkatan 2020 masih 8.8%		Prodi melakukan strategi khusus dan peninjauan kembali kurikulum sehingga dapat menyesuaikan dengan kondisi mahasiswa	
6	Pendidikan Teknik Informatika		<p>Jumlah keberhasilan study Angkatan 2016 lebih dari 70% berjumlah 67 orang</p> <p>Jumlah lulusan tepat waktu kurang dari 40% berjumlah 26 orang</p>	Percepatan poses bimbingan	

7	Pendidikan Teknik Mesin		<p>Jumlah keberhasilan study Angkatan 2016 lebih dari 70% berjumlah 74 orang</p> <p>Jumlah lulusan tepat waktu kurang dari 40 % berjumlah 33 orang</p>	Percepatan poses bimbingan	
8	S1 Pendidikan Teknik Elektro	<p>Indikator 8 tidak lolos karena persentase kelulusan tepat waktu di bawah 40% (29,20%)</p> <p>Indikator 9 tidak lolos karena kesalahan dalam menginput data. Tertulid IPEPPA PBS = 69%, syarat lulus 70%</p>		<p>Pelaksanaan PLK kedepannya wajib dilaksanakan pada semester 7, sehingga pada semester 8 mahasiswa fokus mengerjakan skripsi/TA</p> <p>Prodi membuat kebijakan penyelesaian skripsi/TA dalam 1 semester dengan mengoptimalkan peran dosen PA dan pembimbing</p> <p>Untuk peningkatan motivasi mahasiswa, prodi akan melakukan coaching klinik penulisan dan artikel dan percepatan penyelesaian skripsi/TA</p> <p>Menginformasikan dan menganjurkan kepada mahasiswa untuk menyiapkan TOEFL lebih awal</p> <p>Memperbaiki data ini melalui pihak yang berkompeten (LP3M UNP)</p>	
9	S1 Pendidikan Teknik Bangunan	<p>Pada kriteria 8, data di IPEPPA tidak sinkron dengan data sie.unp. Setelah dicek ulang, jumlah mahasiswa yang terdaftar pada J-D 2019 adalah 67 mahasiswa, telah</p>			

		<p>diwisuda sebanyak 34 wisudawan. Berarti kelulusan tepat waktu : $(34/67)*100\% = 50,75\%$. Hasil ini menunjukkan prodi S1 PTB lolos pemantauan</p> <p>Pada kriteria 9, data di IPEPPA tidak sinkron dengan data sie.unp. Setelah dicek ulang, jumlah mahasiswa yang terdaftar pada J-D 2016 adalah 92 mahasiswa, telah diwisuda pada masa studi kecil sama 7 tahun 67 wisudawan. Berarti kelulusan tepat waktu : $(67/92)*100\% = 72.82\%$. Hasil ini menunjukkan prodi S1 PTB lolos pemantauan</p>			
10	S1 Pendidikan Teknik Otomotif		<p>Indicator 8; rendahnya jumlah mahasiswa yang lulus tepat waktu dengan masa studi 4 tahun untuk Angkatan 2019</p> <p>Indikator 9; rendahnya jumlah mahasiswa Angkatan 2016 dengan masa studi kurang dari 7 tahun</p>	<p>Perlu adanya pemantauan dari Prodi untuk mengetahui kendala yang ditemui mahasiswa dan melakukan komunikasi dengan mahasiswa untuk mengatasi kendala dalam proses penyelesaian tugas akhir</p>	
11	S1 Teknik Mesin		<p>Indicator 8; rendahnya jumlah mahasiswa yang lulus tepat waktu dengan masa studi 4 tahun untuk Angkatan 2019</p> <p>Indikator 9; rendahnya jumlah mahasiswa Angkatan 2016</p>	<p>Proses pembimbingan dengan mahasiswa sebisa mungkin dimaksimalkan dan diintensifkan. Keberadaan labor sebisa mungkin membantu mahasiswa dalam proses penyelesaian tugas lahir. Pengadaan buku panduan tugas akhir yang memuat SOP pelaksanaan penyelesaian tugas akhir mahasiswa.</p>	

			dengan masa studi kurang dari 7 tahun		
--	--	--	---	--	--

KESIMPULAN

Hasil RTM menunjukkan bahwa semua temuan ketidaksesuaian (KTS) sudah diberikan rekomendasi untuk dilanjutkan dengan kegiatan tindak lanjut oleh program studi bersangkutan. Pemantauan dan evaluasi terhadap tindakan tindak lanjut dilakukan secara bersama-sama antara pimpinan fakultas, pimpinan prodi, GPM Fakultas dan UPM masing-masing program studi terkait. Adapun hasil audit yang berstatus Observasi (OB) beberapa tetap diberikan rekomendasi, diminta kepada program studi untuk segera melakukan perbaikan.

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25171
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id

Notulen Rapat MPF

Hari/tanggal : Rapat / 19 Desember 2023
Pukul : 10.00 s.d 12.15 WIB
Agenda : Pelaksanaan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)
Peserta : 1. Dekan
2. WD 1 dan 2
3. Kepala Departemen
4. Koordinator Prodi
5. Kepala Bagian TU
Daftar hadir terlampir

Pejabat yang Hadir

1. Dekan FT Dr. Ir Krismadinata, S.T., M.T
2. WD 2 FT Dr. Fadhillah, S.Pd, M.Si
3. Kabag TU Risdenuvia, S.Pd., M.Pd
4. Kadep dan Kaprodi Selingkungan FT UNP

Hasil Pertemuan:

Pelaksanaan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)

Pelaksanaan Rapat Tinjauan Manajemen berkaitan dengan hasil audit yang telah dilakukan beberapa hari yang lalu. Dimana ada 2 indikator yang dinyatakan **Tidak Lolos** yaitu indikator 8 dan Indikator 9.

A. Indikator 8 dinyatakan **Tidak Lolos** dikarenakan persentase kelulusan tepat waktu dibawah 40% (29,20%)

Sementara itu dari informasi yang di dapat dari keterangan Koordinator Prodi, berikut beberapa penyebab mahasiswa banyak **Tidak Lulus** tepat waktu :

1. Motivasi dan keuletan mahasiswa kurang dibanding mahasiswa sebelumnya. Masalah ini merupakan efek belajar dari Covid 19 lalu.
2. Pada kurikulum PLK berada di semester 7, namun banyak mahasiswa memilih PLK di semester 8. Hal ini disebabkan oleh ketersediaan sekolah mitra dan materi yang akan dijadikan tugas akhir(skripsi). Hal ini memperlambat proses penyelesaian skripsi yang beraa pada semester 8.
3. Proses TA berjalan lancar namun pelaksanaan penelitian oleh mahasiswa berjalan lambat akibat efek masa Covid 19 dan perubahan PLK disemester 7.
4. Penulisan artikel mahasiswa lambat karena mahasiswa menyelesaikan terlebih dahulu skripsi baru menulis artikel
5. Kurangnya kemampuan mahasiswa dalam menyelesaikan kewajiban toefl.

B. Indikator 9 dinyatakan **Tidak Lolos** dikarenakan kesalahan dalam menginput data. Dimana yang tertulis di IPEPPA PBS adalah 69% sementara syarat lulus adalah 70%.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25171
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id

Sementara berdasarkan hasil audit sebagai berikut : Mahasiswa baru tahun masuk pada tahun 2016 pada Jul-Des 2016 adalah sebanyak 98 orang.
Pada saat TS Jul-Des 2022 tersisa sebanyak 22 orang. $PBS = ((98-22/98) \times 100\% = 77,5\%$
Maka hasil ini dinyatakan Lolos Pantauan.

Maka berikut simpulan dari penjelasan masing masing Departemen

1. Departemen Teknik Otomotif

- a. Telah melakukan pendataan kembali mahasiswa yang habis masa study.
- b. Memberikan peringatan kepada mahasiswa yang telah habis masa study.
- c. Memberikan nasihat dan motivasi kepada mahasiswa untuk segera menyelesaikan TA dan Skripsi.
- d. Memproses mahasiswa yang punya kendala dengan dosen dosen.

2. Departemen Teknik Pertambangan

- 1) Masalah Akademik:
Ada beberapa mata kuliah yang masih gagal (E) dan beberapa masih mengulang nilai D
- 2) Konseling dan Bimbingan:
Memberikan motivasi mahasiswa untuk kembali bersemangat dalam menyelesaikan proses bimbingan
- 3) Tindakan Korektif:
Memberikan beberapa jalan keluar terhadap permasalahan mahasiswa dengan tetap berpedoman pada aturan akademik yang masih berlaku.
- 4) Komitmen Mahasiswa:
Mahasiswa yang di panggil langsung dan melalui telpon semua menyanggupi untuk segera menyelesaikan pendidikannya secepat mungkin tanpa menunggu batas akhir studi.
- 5) Keputusan:
Berdasarkan pemeriksaan yang dilakukan, diputuskan bahwa mahasiswa tersebut diberikan kesempatan untuk memperbaiki situasi dan menyelesaikan masalah yang dihadapi. Mahasiswa diminta untuk mengikuti tindakan korektif yang telah ditetapkan dan memberikan bukti perbaikan dalam batas waktu yang telah ditentukan.
- 6) Tindak Lanjut:
Pihak kampus akan terus memantau perkembangan mahasiswa dan mengevaluasi tindakan korektif yang diambil. Apabila tidak ada perbaikan yang signifikan, langkah-langkah selanjutnya, termasuk pemberian sanksi akademik, akan diambil sesuai dengan peraturan dan kebijakan kampus.

3. Departemen Teknik Elektro

- 1) Telah melakukan pendataan kembali mahasiswa yang habis masa study.
- 2) Memberikan peringatan kepada mahasiswa yang telah habis masa study.
- 3) Memberikan nasihat dan motivasi kepada mahasiswa untuk segera menyelesaikan TA dan Skripsi.
- 4) Memproses mahasiswa yang punya kendala dengan dosen dosen.

4. Departemen Teknik Elektronika

- A. Pendidikan Teknik Elektronika



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25171
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id

Kaprodi telah melakukan pemanggilan mahasiswa yang sedang mengerjakan Tugas Akhir dan Skripsi dan memberikan pengarahan kepada mahasiswa.

B. Pendidikan Teknik Informatika

Kaprodi telah melakukan pemanggilan mahasiswa baik melalui surat dan pertemuandengan zoom dan google meet pada tanggal 11 Desember 2023 dan Rabu tanggal 13 Desember 2023, untuk menyelesaikan permasalahan mahasiswa yang habis masa study.

C. D3 Teknik Informatika

Kaprodi telah membentuk tim task force dan percepatan proses wisuda program study D3 teknik Elektronika.

Kaprodi juga telah melakukan clearing serta dilakukan karantina pengerjaan proyek akhir.

5. Departemen Teknik Sipil

Masalah Akademik:

Ada beberapa mata kuliah yang masih gagal (E) dan beberapa masih mengulang nilai D dan belum menyelesaikan laporan PLI ataupun Tigas Akhir.

Konseling dan Bimbingan:

Memberikan motivasi mahasiswa untuk kembali bersemangat dalam menyelesaikan proses pembimbingan.

Tindakan Korektif:

Memberikan beberapa jalan keluar terhadap permasalahan mahasiswa dengan tetap berpedoman pada aturan akademik yang masih berlaku.

Komitmen Mahasiswa:

Mahasiswa yang dihubungi menyanggupi untuk segera menyelesaikan pendidikannya secepat mungkin tanpa menunggu batas akhir studi

6. Departemen Teknik Mesin

- a. Telah melakukan pendataan kembali mahasiswa yang habis masa study.
- b. Memberikan peringatan kepada mahasiswa yang telah habis masa study.
- c. Memberikan nasihat dan motivasi kepada mahasiswa untuk segera menyelesaikan TA dan Skripsi.
- d. Memproses mahasiswa yang punya kendala dengan dosen dosen.

Padang, 19 Desember 2023
Wakil Dekan II

Dr. Ir. Fadhilah, S.Pd, M.Si
NIP. 19721213200012 2 001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25171
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id

Lampiran

1. Dokumentasi





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25171
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id





KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Prof. Dr. Hamka, Kampus UNP Air Tawar, Padang 25131
Telp. (0751) 7055644 Fax (0751) 7055644
e-mail : info@ft.unp.ac.id Web : www.unp.ac.id

Nomor : 4029/UN35.2/TU/2023
Hal : Undangan

18 Desember 2023

- Yth. 1. Wakil Dekan I, II
2. Kepala Departemen.....
3. Koordinator Prodi.....
4. Kabag. Umum
5. Admin. IKU
6. Sdr. Yasrul, S.Pd., MM.
7. Sdr. Irdo Jasmadi, A.Md.
8. Sdr. Titis Ildawati, S.Pd.

Fakultas Teknik UNP
di
Tempat

Dengan Hormat,

Melalui surat ini kami mengundang Saudara untuk mengikuti kegiatan Rapat MPF yang dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Selasa/19 Desember 2023
Pukul : 10.00 s.d 12.00 WIB
Tempat : Ruang Sidang Senat Lt.3 Dekanat
Agenda : Pelaksanaan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM)

Demikian disampaikan, atas kehadiran Saudara diucapkan Terima Kasih.



Dekan,

Dr. Ir. Krismadinata, ST, MT
NIP. 197709112000121001

DAFTAR HADIR

HARI/TANGGAL : Selasa 19 Desember 2023
 KEGIATAN : Rapat MPF
 Tempat Kegiatan : Ruang Sidang Senat U.3 Dekanat FT

NO.	NAMA	Jabatan	TANDA TANGAN
1	Dr. Ir. Krismadinata, S.T., M.T.		1
2	Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT		2
3	Dr. Fadhilah, S.Pd, M.Si		3
4	Dr. Elfizon, S.Pd., M.Pd.T.		4
5	Dr. Muldi Yuhendri, S.Pd, MT		5
6	Fivia Eliza, M.Pd		6
7	Ichwan Yelfianhar, ST, M.Eng.Sc		7
8	Dr. Hendra Hidayat, S.Pd., M.Pd.		8
9	Dr. Dedy Irfan, S.Pd, M.Kom		9
10	Dr. Yasdinul Huda, S.Pd, MT		10
11	Bayu Ramadhani Fajri, S. St., M. Ds		11
12	Dr. Yeka Hendriyani, S.Kom., M.Kom		12
13	Dr. Eko Indrawan, S.T., M.Pd		13
14	Junil adri, S.Pd., M.Pd.T.		14
15	Yolli Fernanda, S.T., M.T., Ph.D.Eng		15
16	Wawan Purwanto, S.Pd., M.T, Ph.D		16
17	Milana, S.T., M.Sc., Ph.D		17
18	Dr. Eng. Prima Yane Putri, ST, MT		18
19	Faisal Ashar, ST, MT, Ph.D		19
20	Fitra Rifwan, S.Pd, MT		20
21	Dr. Rudy Anarta, S.T., M.T.		21
22	Adree Octova, S.Si, M.T		22
23	Yoszi Mingsi Anaperta, ST, MT		23
24	Prof. Dr. M Giatman, M.SIE		24
25	M. Yasep Setiawan, S.Pd.,M.T.		25
26	Harizona Aulia Rahman, S. T., M. Eng		26
27	Windry Novalia Jufri, S. Pd., M. Pd		27
28	Muvi Yandra, S.Pd, M.Pd.T		28
29	Nidal Zuwida, S.Pd., M.Pd.T.		29
30	Dr. Dori Yuvenda, S.Pd., M.T., IPP.		30
31	Nidal Zuwida, S.Pd., M.Pd.T.		31
32	Dr. Dori Yuvenda, S.Pd., M.T., IPP.		32
33	Anna Niska Fauza, M.T.		33
34	Andre Kurniawan, S.T., M.T.		34
35	Muslim, S.Pd., M.Pd.T.		35
36	Hendra Dani Saputra, S.Pd, M.Pd.T		36
37	Syaiful Islami, S.Pd., M.Pd.T.		37
38	Adam Rasyid Sidiqi, B.Eng., M.Sc.		38
39	Doni Tri Putra Yanto, S.Pd., M.Pd.T.		39
40	Ricky Maulana, S.T, M.T		40
41	Azizah Aulia, A.Md.		41

42	Hadi Kurnia Saputra, S.Pd. M.Kom		42	X
43	Winda Agustiarni, S.Pd., M.Pd.T.		43	<i>Winda</i>
44	Agariadne Dwinggo Samala, S.Kom., M.Pd.T.		44	<i>gisa</i>
45	Dr. Resmi Darni, S.Kom., M.Kom.		45	<i>Resmi</i>
46	Rahmadani Ariyanto, A.Md.		46	<i>Rah</i>
47	Mia Fazira, S.T.		47	X
48	Febrian Syukra, S.T.		48	<i>Febrian</i>
49	Risdenovia, S.Pd., M.Pd.		49	<i>Risdenovia</i>
50	Yasrul, S.Pd., MM.		50	<i>Yasrul</i>
51	Irdo Jasmadi, A.Md.		51	<i>Irdo</i>
52	Milta Hulzanah, A.Md.		52	<i>Milta</i>
53	Titis Ildawati, S.Pd.		53	<i>Titis</i>

Dekan,

Krisma

Dr. Ir. Krismadinata, S.T., M.T.

NIP. 19770911 200012 1 001