

**LAPORAN
RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN
MONEV PENILAIAN PEMBELAJARAN
PRODI TEKNIK MESIN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
JAKARTA
2024**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas segala nikmat dan kemudahan yang dikaruniakan kepada kita dalam menjalankan berbagai tugas dan aktivitas.

Dalam rangka menindaklanjuti temuan pada laporan hasil monev proses pembelajaran Program Studi Teknik Mesin maka dipandang perlu dilaksanakan Rapat Tinjauan Manajemen (RTM). RTM telah menghasilkan upaya-upaya perbaikan untuk menindaklanjuti temuan tersebut. Upaya-upaya tersebut menjadi komitmen pimpinan untuk perbaikan dan peningkatan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Terima kasih kepada semua pihak atas tersusunnya laporan ini. Laporan RTM ini sebagai bagian yang tak terpisahkan dalam siklus SPMI di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, sehingga dapat mendukung keberhasilan implementasi sistem penjaminan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Semoga laporan kegiatan ini dapat bermanfaat bagi pengembangan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk selalu menjadi lebih baik.

Jakarta, Januari 2024

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Tujuan
- 1.3 Lingkup Bahasan
- 1.4 Peserta Kegiatan
- 1.5 Jadwal Kegiatan

BAB II PELAKSANAAN

- 2.1 Hasil Monev Penilaian Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024
- 2.2 Analisis Pendukung Keberhasilan Proses Penilaian Pembelajaran
- 2.3 Analisis Penghambat Keberhasilan Proses Penilaian Pembelajaran
- 2.4 Rekomendasi dan Rencana Tindak Lanjut

BAB III PENUTUP

LAMPIRAN

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Universitas Muhammadiyah Jakarta telah memiliki dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yakni dokumen Kebijakan Mutu, Manual Mutu, Standar Mutu dan Formulir. SPMI Universitas Muhammadiyah Jakarta tersebut telah dilaksanakan pada semua level/unit lingkup Universitas. Sesuai dengan siklus SPMI maka perlu dilakukan evaluasi terhadap pelaksanaan SPMI melalui Monev Penilaian Pembelajaran. yang telah dilaksanakan oleh UKM dan GKM Program Studi. Hasil Monev Proses Pembelajaran telah disampaikan oleh Unit Kendali Mutu Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta untuk ditindak lanjuti oleh masing-masing prodi.

Mekanisme tindak lanjut atas temuan yang dilaporkan oleh UKM dapat ditempuh melalui Rapat Tinjauan Manajemen (RTM). RTM adalah pertemuan yang dilakukan oleh manajemen secara periodik untuk meninjau kinerja sistem manajemen mutu dan kinerja pelayanan institusi untuk memastikan kelanjutan, kesesuaian, kecukupan dan efektivitas sistem manajemen mutu dan manajemen pelayanan. RTM dipimpin langsung oleh pimpinan dan dihadiri oleh seluruh jajaran struktural. Luaran yang diharapkan dari RTM adalah berupa kebijakan untuk peningkatan efektivitas sistem penjaminan mutu dan prosesnya.

1.2 Tujuan

Tujuan kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2024 sebagai berikut:

1. Melakukan pembahasan hasil Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 untuk dirumuskan tindak lanjut dan perbaikannya.
2. Melakukan pengendalian atas implementasi sistem manajemen mutu di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

C. Lingkup Bahasan

Lingkup bahasan rapat tinjauan manajemen (RTM) tahun 2024, sebagai berikut:

1. Hasil Monev meliputi temuan-temuan dalam Monev Proses Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
2. Tindak lanjut tinjauan manajemen sebelumnya (catatan yang perlu mendapat perhatian pada tinjauan manajemen sebelumnya).
3. Rekomendasi Tindak Lanjut.

D. Peserta Kegiatan

Peserta yang terlibat pada kegiatan rapat tinjauan manajemen proses pembelajaran program studi teknik mesin Tahun sejumlah 19 orang. Peserta ini terdiri dari Ketua program studi, GKM dan seluruh dosen program studi teknik Mesin.

E. Jadwal Kegiatan

Kegiatan Rapat Tinjauan Manajemen Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun Akademik 2023/2024 dilakukan pada:

Hari : Kamis

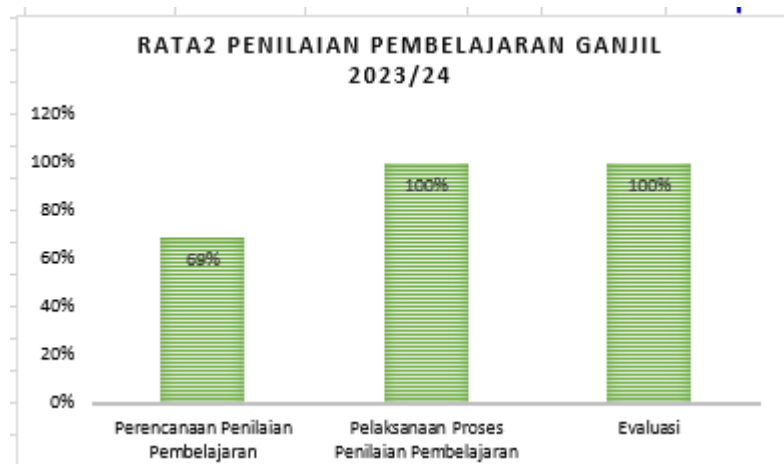
Tanggal : Januari 2024

Tempat : Ruang Rapat dan Ruang Kelas Program Studi Teknik Mesin

BAB II PELAKSANAAN

2.1 Hasil Monev Pembelajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

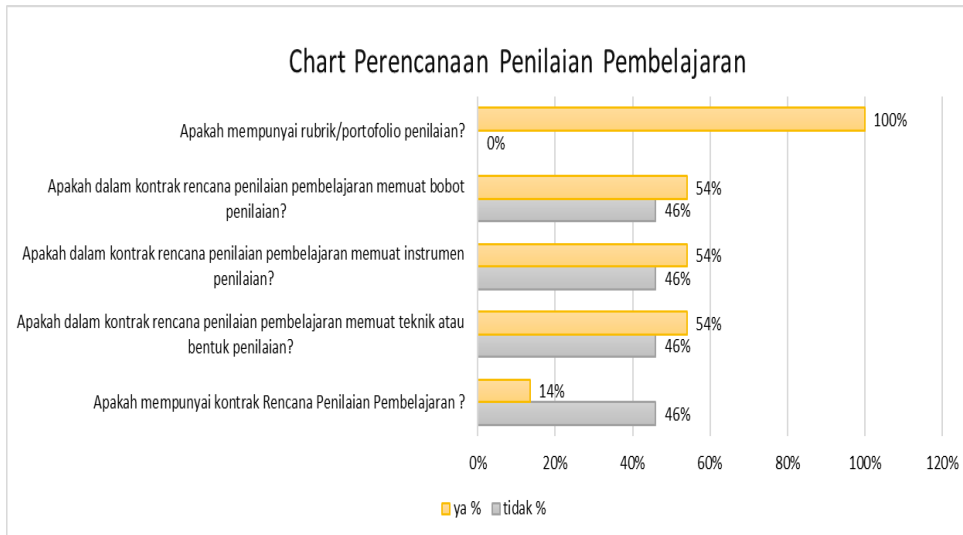
Berdasarkan hasil penilaian Monev Pembelajaran yang sudah dilakukan oleh prodi teknik mesin yang berada di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ) pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024, diperoleh rata-rata persentase disetiap indikator yang di monev. Gambar 1 menunjukkan bahwa rata-rata persentase tertinggi terdapat pada pelaksanaan proses penilaian pembelajaran, dan evaluasi dengan rata-rata persentase yang diperoleh sebesar 100%. Sedangkan rata-rata persentase terendah terdapat perencanaan penilaian dengan rata-rata persentase sebesar 69%. Sedangkan di evaluasi penilaian tercapai skor tertinggi juga yaitu di 100%.



Gambar 1. Rata-Rata Persentase Monev Pembelajaran Teknik mesin Berdasarkan Indikator Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

2.1.1. Perencanaan Penilaian Pembelajaran

Perencanaan penilaian pembelajaran mencapai skor tertinggi di pertanyaan no 5 yaitu tentang mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran penilaian sebesar 100%, sedangkan skor terendah yaitu di 14% di rubrik pertanyaan mempunyai rubrik/portofolio penilaian dan untuk pertanyaan no 2 sampai 4 mencapai skor yang sama yaitu di 54% pada masing-masing pertanyaan .



Gambar 2. Persentase Perencanaan Penilaian Pembelajaran Program Studi Teknik Mesin Semester Ganjil TA 2023/2024

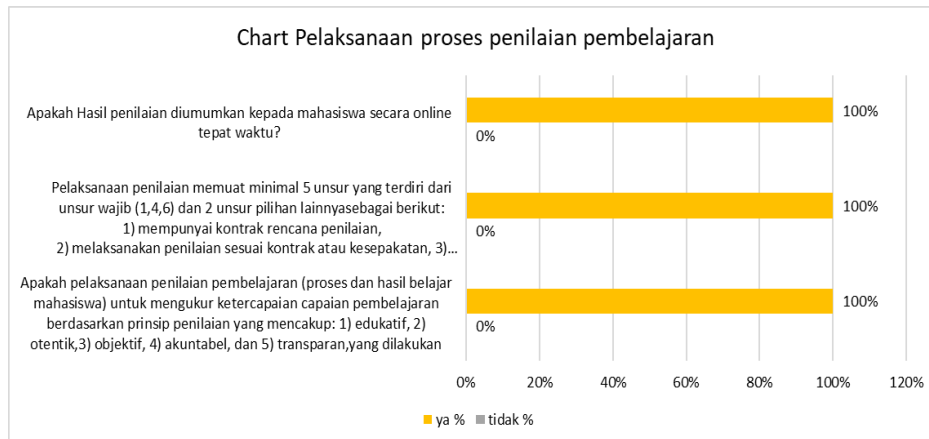
2.1.2. Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran

Pelaksanaan Proses penilaian pembelajaran memuat (proses dan hasil belajar mahasiswa) untuk mengukur ketercapaian capaian pembelajaran berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup: 1) edukatif, 2) otentik, 3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi dan berdasarkan hasil monev pencapaian sebanyak 100% matakuliah.

Persentase rata-rata tertinggi untuk perencanaan pembelajaran dengan skor sebesar 100% terdapat pada pertanyaan 2 yaitu tentang Pelaksanaan penilaian memuat minimal 5 unsur yang terdiri dari unsur wajib (1,4,6) dan 2 unsur pilihan lainnya sebagai berikut:

- 1) mempunyai kontrak rencana penilaian,
- 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan, 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa,
- 4) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa,
- 5) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir,
- 6) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka,
- 7) mempunyai buktibukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.

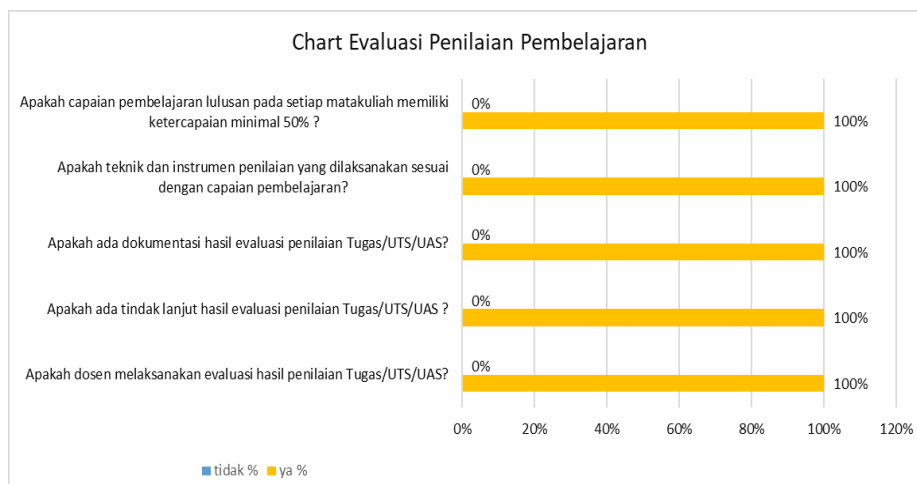
Dan skor tertinggi sebanyak 100% juga di capai pada pertanyaan no 3 yaitu tentang Hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu



Gambar 2. Persentase Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran Program Studi Teknik Mesin Semester Ganjil TA 2023/2024

2.1.3. Evaluasi Penilaian Pembelajaran

Gambar 3 menunjukkan nilai persentase rata-rata pelaksanaan proses pembelajaran program studi teknik mesin semester ganjil tahun akademik 2023/2024, dengan skor tertinggi 100% di setiap pertanyaannya Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan proses penilaian pembelajaran di prodi teknik mesin sudah berjalan dengan baik meskipun dan secara keseluruhan memiliki nilai rata-rata pelaksanaan proses pembelajaran sebesar 100%



Gambar 3. Persentase Rata-rata Pelaksanaan Proses Pembelajaran Program Studi Teknik

2.2. Analisis Pendukung Keberhasilan Proses Penilaian Pembelajaran

- a. Semua dosen telah mempunyai rubrik/portofolio penilaian
- b. Pelaksanaan penilaian pembelajaran (proses dan hasil belajar mahasiswa) untuk mengukur ketercapaian capaian pembelajaran berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup: 1) edukatif, 2) otentik, 3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi
- c. Pelaksanaan penilaian memuat minimal 5 unsur yang terdiri dari unsur wajib (1,4,6) dan 2 unsur pilihan lainnya sebagai berikut:
 - 1) Semua dosen mempunyai kontrak rencana penilaian,
 - 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan, 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa,
 - 3) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa,
 - 4) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir,
 - 5) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka,
 - 6) mempunyai buktibukti rencana dan telah melakukan proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian.
- d. Hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu
- e. Semua dosen melaksanakan evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS?
- f. Memiliki tindak lanjut hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS ?
- g. memiliki ada dokumentasi hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS?
- h. memiliki teknik dan instrumen penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran?
- i. Memiliki capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50% ?

2.3. Analisis Penghambat Keberhasilan Proses Penilaian Pembelajaran

- a. Bahwa semua dosen tidak mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran ?

- b. Dan dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian?
- c. Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat instrumen penilaian?
- d. Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat bobot penilaian?

2.4. Rekomendasi dan Rencana Tindak Lanjut

Indikator	Monev Semester Genap TA 2022/2023		Jadwal Perbaikan
	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	
A. Perencanaan Penilaian Pembelajaran	Semua Dosen belum mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran, skor 14% (20 mata kuliah)	<ul style="list-style-type: none"> • Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi • Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian 	Semester Genap 2023/2024
	Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian? Skor 54% (20 mata kuliah)	<ul style="list-style-type: none"> • Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi • Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian 	Semester Genap 2023/2024
	Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat instrumen penilaian? Skor 54% (20 mata kuliah)	<ul style="list-style-type: none"> • Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi • Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian 	Semester Genap 2023/2024
	Di dalam kontrak rencana penilaian	<ul style="list-style-type: none"> • Diharapkan semua dosen mengikuti program latihan cara pengisian kontrak rencana penilaian 	Semester Genap 2023/2024

Indikator	Monev Semester Genap TA 2022/2023		Jadwal Perbaikan
	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	
	pembelajaran memuat bobot Skor 54% (20 mata kuliah) <i>penilaian</i>	pembelajaran agar di semester berikutnya baik berkas maupun manajemen sudah tertata rapi <ul style="list-style-type: none"> Akan diberikan draft contoh pengisian kontrak penilaian 	

BAB III PENUTUP

Rapat Tinjauan Manajemen ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Pada pembahasan sebelumnya telah dideskripsikan poin-poin yang menjadi bahan rencana tindak lanjut pengelolaan mutu di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun kesimpulan dan saran yang dapat dijadikan perbaikan pada rapat tinjauan manajemen pada tahun berikutnya, yaitu:

1. Semua Dosen belum mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran, skor 14% (20 mata kuliah)
2. Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian? Skor 54% (20 mata kuliah)
3. Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat instrumen penilaian? Skor 54% (20 mata kuliah)
4. Di dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat bobot Skor 54% (20 mata kuliah) penilaian

Oleh karena itu perlu perbaikan pada item-item yang menjadi rekomendasi dari kegiatan monev proses pembelajaran untuk bisa dilakukan sesuai kesepakatan yang dibuat pada Rapat Tinjauan Manajemen tahun 2023.

LAMPIRAN

1. Lembar Komitmen
2. Undangan
3. Daftar Hadir
4. Dokumentasi



**LEMBAR KOMITMEN
RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Berdasarkan hasil Rapat Tinjauan Manajemen (RTM) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, yang dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 10 Januari 2024
Waktu : 09.00 WIB
Tempat : Ruang Rapat dan Ruang Kelas Program Studi Teknik Mesin
Peserta : 19 orang

Maka dengan ini akan kami akan melaksanakan perbaikan terhadap seluruh rekomendasi sesuai dengan periode waktu yang telah disepakati untuk meningkatkan mutu penyelenggaraan pendidikan di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Segala bentuk upaya perbaikan mutu penyelenggaraan pendidikan yang telah disepakati merupakan komitmen dan tanggung jawab bersama.

Demikian lembar komitmen berdasarkan Rapat Tinjauan Manajemen ini kami buat, untuk dapat dilaksanakan secara sinergis dengan penuh kesadaran dan dapat dipertanggungjawabkan.

Jakarta, 10 Januari 2024

Ketua Program Studi Teknik Mesin,

Sulis Yulianto, ST, M.T.
NIDN:

Gugus Kendali Mutu,

Fadwah Maghfurah., S.T., M.M M.T.
NIDN: 0326017302

**RAPAT KOORDINASI PRODI TEKNIK MESIN
MONEV GKM RTL DAN RTM JANUARI 2024
FT-UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

NO		JABATAN	TTD
1	SULIS YULIANTO, ST ,MT	KAPRODI	
2	Ir. BAMBANG SETIAWAN , MT	SEKPRODI	
3	WINDARTA , ST,MT	DOSEN DTPS	
4	FADWAH MAGHFURAH, ST,MM,MT	DOSEN DTPS	
5	RIKI EFFENDI , ST,MT	DOSEN DTPS	
6	ANWAR, ILMAR RAMADHAN , SST, MT, Ph.D	DOSEN DTPS	
7	MUNZIR QODRI , ST , MSc	DOSEN DTPS	
8	GUNAWAN HIDAYAT, ST,MT	DOSEN DTPS	
9	THOMAS DJUNAEDI , ST , MSc	DOSEN DTPS	
10	APRIANA DIANA RIEUWPASSA, S.S., M.PD.	DOSEN DT	
11	EKA SYAMSUL MA'ARIF, S.T., M.T.	DOSEN DT	
12	IR. HARWIDYO E.P., S.T., M.T./IR. IRFAN P., S.T., M.CHEM.ENG.	DOSEN DT	
13	Ir. SYAWALUDDIN , MT	DOSEN DT	
14	DEDE	DOSEN DT	
15	ABDURRAUF LABIB R, S.AG., M.SI.	DOSEN DT	
16	DENI ALAMANDA SPD	DOSEN DT	
17	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.HUM.	DOSEN DT	
18	SUSANTY, S.PD., M.SI	DOSEN DT	
19	EDI SUWARNO, S.PD.SI., M.PD	DOSEN DT	



