

**LAPORAN MONEV
EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA
(EDOM)**

SPMI



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2022**

PENDAHULUAN

Pelaksanaan pembelajaran yang efektif dan efisien, mutu layanan kemahasiswaan

PENDAHALUAN

Evaluasi dosen oleh mahasiswa menjadi barometer yang akan menentukan penyelenggaraan pendidikan tinggi yang baik, efektif dan bertanggung jawab terhadap proses belajar mengajar yang dilakukan secara sistematis dan terencana. Selain itu penyelenggaraan proses pembelajaran yang baik akan menghasilkan prestasi dibidang akademik secara berkelanjutan pada tataran nasional, regional, maupun internasional untuk meningkatkan daya saing program studi.

TUJUAN

Pelaksanaan Monev bertujuan untuk mengidentifikasi masalah yang timbul dari temuan indicator yang belum tercapai dan serta memberikan saran pemecahan masalah guna meningkatkan dan memperbaiki kinerja Fakultas Teknik dengan:

1. Melakukan Monev IKM secara berkala
2. Memberikan laporan atas temuan pada indicator kinerja yang belum tercapai
3. Memberikan masukan atas temuan KTS
4. Mengupayakan terlaksananya RTM dan RTL
5. Mengukur ketercapaian program kerja pengembangan fakultas

PELAKSANAAN

Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa Fakultas Teknik UMJ dilakukan melalui online secara berkala setiap akhir semester menjelang mahasiswa melihat nilai setiap mata kuliah di SIAKAD.

Proses Monitoring:

Dengan mengukur melalui indicator capaian kinerja setiap komponen baik yang terdapat pada standar mutu visi dan misi maupun hasil capaian kinerja setiap tahun.

Penilaian capaian dapat berupa angka, prosentase ataupun indicator kepuasan.

Proses Evaluasi:

Hasil Monitoring yang menunjukkan ketidak tercapaian atas target ataupun kinerja, dikelompokan pada dua kriteria, berupa temuan Ketidak Sesuaian (KTS) dan Temuan Observasi (OBS).

Dari temuan temuan tersebut akan terbaca seberapa besar masalah factor internal maupun eksternal yang berpengaruh pada capaian indicator dan dapat dilihat pada grafik hasil capaian kinerja. Persentase capaian diperoleh melalui perbandingan implementasi rencana operasional sesuai target yang dibuat dengan terlaksana atau tidaknya rencana tersebut. Dari grafik juga terlihat komponen operasional

dari program sasaran mana yang memiliki ketercapaian maksimal, program mana yang tidak tercapai, dan program mana yang masih berproses dalam hal ini dinyatakan dengan dalam proses.

REFERENSI



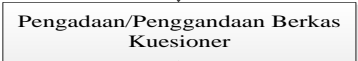








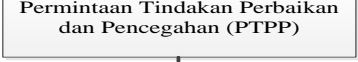





1. UU RI No20/2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. UU RI No 17/2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan
3. Permendikbud no 3 tahun 2020
4. Standar Mutu Pendidikan Fakultas Teknik



PROSEDUR MUTU

**MONITORING DAN EVALUASI
PENGELOLAAN KUESIONER**

No. Dok. : UMJ-FI/PM/08/004
 Berlaku : 07 Juni 2016
 Revisi : 00
 Tgl Revisi :

ISI / BAGIAN	PROSES	DURASI	DOKUMEN	KETERANGAN
UPM				
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Data Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
Bagian Terkait			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			1. Rekapitulasi Hasil Pengelolaan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
UPM			1. Rekapitulasi Temuan	
UPM			1. Rekapitulasi PTPP	
UPM			1. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
UPM			2. Dokumen Serah Terima	
Dekanat /Bagian Terkait			1. Tanda Terima 2. Laporan Hasil Pengolahan Kuesioner	
Auditee /Responden			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	
UPM			1. Rekapitulasi Hasil Pembahasan	

	FORMULIR MUTU	No. Dok. : _____
	EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA	Berlaku : 10 Agustus 2019
		Revisi : 00
		Tgl Revisi : _____

KUESIONER PENILAIAN MUTU PENGAJARAN DOSEN OLEH MAHASISWA
Semester Ganjil / Genap 20..../20....

Nama Dosen :

Mata Kuliah :

Prodi : Sipil / Elektro / Kimia / Mesin / Industri

Kelas : A / B / C*

/ Arsitektur / Informatika/ D3 OAB*/ S2 Kimia

No.	Pertanyaan	Kategori	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	Upaya membangkitkan minat mahasiswa pada mata kuliah ini di awal kuliah Upaya membangkitkan minat mahasiswa pada mata kuliah ini di awal kuliah	Bagian Pedagogik				
2	Kemampuan menjelaskan pokok bahasan/topik secara sistematis	Bagian Pedagogik				
3	Kemampuan mengarahkan diskusi sehingga mencapai sasaran	Bagian Pedagogik				
4	Pemanfaatan media dan teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran	Bagian Pedagogik				
5	Pemberian tugas terstruktur (paper, rangkuman, latihan soal/pemecahan masalah, dll)	Bagian Pedagogik				
6	Pemberian umpan balik terhadap tugas (pengembalian tugas)	Bagian Pedagogik				
7	Kesesuaian materi ujian dan/atau tugas dengan tujuan kompetensi mata kuliah	Bagian Pedagogik				
8	Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan	Kompetensi Profesional				
9	Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan bidang/topik lain dan konteks kehidupan	Kompetensi Profesional				
10	Penguasaan isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan	Kompetensi Profesional				
11	Penggunaan hasil-hasil penelitian untuk meningkatkan kualitas pembelajaran	Kompetensi Profesional				
12	Berwibawa, bertutur kata sopan dan santun serta dapat menjadi contoh dalam bersikap berperilaku	Kompetensi Kepribadian				
13	Arif dalam mengambil keputusan atau menyelesaikan persoalan mahasiswa	Kompetensi Kepribadian				
14	Kemampuan mengendalikan diri dalam	Kompetensi Kepribadian				

	berbagai situasi					
15	Berlaku adil dalam memperlakukan mahasiswa	Kompetensi Kepribadian				
16	Ketepatan waktu kehadiran dosen	Kompetensi Sosial				
17	Kemampuan berkomunikasi secara efektif	Kompetensi Sosial				
18	Peka merespon permasalahan mahasiswa	Kompetensi Sosial				
19	Kesediaan meluangkan waktu untuk konsultasi di luar kelas	Kompetensi Sosial				
20	Memulai pelajaran dengan membaca basmallah dan diakhiri dengan Hamdallah	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
21	Dosen melaksanakan tadarus / Kultum	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
22	Berbusana rapih dan sopan	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
23	Dosen tidak melakukan diskriminasi berdasarkan organisasi, paham, suku, gender dan identitas lainnya	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				
24	Dosen memberikan teladan dan menanamkan nilai-nilai moral, ahlaq dan keimanan Kepada Allah SWT.	Kompetensi Al-Islam Dan Kemuhammadiyah				

*Coret yang tidak perlu

Saran dan Komentar :

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	4.00	Semester genap
2	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU UKUR TANAH (A1)	3.47	Semester genap
3	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK (A1)	3.47	Semester genap

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : A

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	Rachmad Irwanto	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (A1)	0.00	Semester genap
2	MOHAMMAD IMAMUDDIN	DRAINASE PERKOTAAN (A1)	2.58	Semester genap
3	MOHAMMAD IMAMUDDIN	TEKNIK IRIGASI (A1)	0.00	Semester genap
4	ANDIKA SETIAWAN	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (A1)	0.00	

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Matakuliah	Nilai rata-rata	Tahun Akademik 2021/2022
1	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK (B1)	3.74	Semester genap
2	Heri Khoeri	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR GEDUNG (B1)	3.53	Semester genap
3	ACHMAD MALIKI	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (B1)	3.51	Semester genap

PRODI: Teknik Sipil

Tahun akademik: 2021/2022

Semester: Genap

Kelas : B

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Nilai rata-rata (std < 2,75)	Tahun Akademik 2021/2022
1	Rachmad Irwanto	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (B1)	0.00	Semester genap
2	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (B1)	2.70	Semester genap
3	ANDIKA SETIAWAN	Mekanika Fluida & Hidrolika (B1)	0.00	Semester genap

LAMPIRAN HASIL EDOM



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK SIPIL
SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022
KELAS : A

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN ⁽²⁾	Nilai Standar
01	Heri Khoeri	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR GEDUNG (A1)	2.84	2,75
02	Budiman	METODE NUMERIK (A1)	3.27	2,75
03	Budiman	STATIKA II (A1)	3.35	2,75
04	Budiman	STRUKTUR BAJA RINGAN (A1)	3.09	2,75
05	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON BERTULANG II (A1)	3.10	2,75
06	BUDI SATIAWAN	TEKNIK GEMPA (A1)	3.21	2,75
07	Heldy Suherman	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (A1)	3.12	2,75
08	Rachmad Irwanto	MATEMATIKA LANJUT (A1)	3.25	2,75
09	Rachmad Irwanto	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (A1)	0.00	2,75
10	Rachmad Irwanto	TEKNIK PANTAI (A1)	3.14	2,75
11	MOHAMMAD IMAMUDDIN	DRAINASE PERKOTAAN (A1)	2.58	2,75
12	MOHAMMAD IMAMUDDIN	DRAINASE PERKOTAAN (A2)	3.04	2,75
13	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (A1)	3.21	2,75
14	MOHAMMAD IMAMUDDIN	TEKNIK IRIGASI (A1)	0.00	2,75
15	Mochammad Aswanto	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (A1)	3.25	2,75

16	Mochammad Aswanto	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (A2)	3.22	2,75
17	ACHMAD MALIKI	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (A1)	2.99	2,75
18	ANDIKA SETIAWAN	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (A1)	0.00	2,75
19	ANDIKA SETIAWAN	SISTEM TRANSPORTASI (A1)	3.23	2,75
20	ANDIKA SETIAWAN	SISTEM TRANSPORTASI (A2)	3.21	2,75
21	ANDIKA SETIAWAN	STRUKTUR PERKERASAN JALAN (A1)	3.08	2,75
22	ANDIKA SETIAWAN	STRUKTUR PERKERASAN JALAN (A2)	3.23	2,75
23	HIDAYAT MUGHNIE	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR JEMBATAN (A1)	3.15	2,75
24	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA II (A1)	3.15	2,75
25	HARYO KOCO BUWONO	TEKNOLOGI BANGUNAN BERTINGKAT SEDANG (A1)	3.23	2,75
26	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR (A1)	3.08	2,75
27	HARYO KOCO BUWONO	BAHASA PEMROGRAMAN (A1)	3.25	2,75
28	HARYO KOCO BUWONO	TEKNIK KELAYAKAN BANGUNAN (A1)	3.02	2,75
29	HARYO KOCO BUWONO	TUGAS AKHIR (A1)	3.38	2,75
30	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	Kerja Praktik (A1)	3.05	2,75
31	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH II (A1)	3.31	2,75
32	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	METODOLOGI PENELITIAN (A1)	4.00	2,75
33	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	TEKNIK FONDASI II (A1)	3.14	2,75
34	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU LINGKUNGAN (A1)	3.39	2,75
35	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU UKUR TANAH (A1)	3.47	2,75
36	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK (A1)	3.39	2,75
37	TRIJETI	KULIAH KERJA NYATA (A1)	3.03	2,75
38	TRIJETI	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR (A2)	3.15	2,75

39	TRIJETI	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI (A1)	3.19	2,75
40	BASIT AL HANIF	KOMPUTER GRAFIS (A1)	3.06	2,75
41	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA & HIDROLIKA (A1)	3.21	2,75
42	BASIT AL HANIF	Perancangan dengan Bantuan Komputer (A1)	3.03	2,75
43	BASIT AL HANIF	Perancangan dengan Bantuan Komputer (A2)	2.95	2,75
44	Harwidyo Eko Prasetyo	JALAN KERETA API (A1)	3.07	2,75
45	Harwidyo Eko Prasetyo	KESENIAN (A1)	2.96	2,75
46	Harwidyo Eko Prasetyo	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR (A1)	3.17	2,75
47	Harwidyo Eko Prasetyo	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS /ALAT-ALAT BERAT (A1)	3.21	2,75
48	Harwidyo Eko Prasetyo	SEMINAR PROPOSAL (A1)	3.10	2,75

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I:

Nurul Hidayati Fithriyah, S.T., M.Sc.,
Ph.D

SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS A
DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	MOHAMMAD IMAMUDDIN	DRAINASE PERKOTAAN (A1)	<p>1. semoga lebih baik lagi ya pak ke depannya, terutama si harus baik lagi sama mahasiswanya pak</p> <p>2. Mohon berikan kami kesempatan atau toleransi di mata kuliah ini</p> <p>3. jangan terlalu sering mempersusah mahasiswa pak, karena kami kuliah pun harus mencari kerja sampingan</p> <p>4. Jangan terlalu sering mengubah jadwal jika ingin mengadakan zoom terlalu sering merubah waktu zoom, dan sering sering mengadakan zoom!</p> <p>5. Dosen tidak memberikan materi yang jelas dan tidak mengajarkan software dengan benar mohon untuk kedepannya diperbaiki lagi cara mengajarnya</p> <p>6. jika memberi tugas tentang mengoperasikan aplikasi yg berkaitan dengan matkul tsb, tolong untuk mengajarkan terlebih dahulu kepada mahasiswa jangan tiba tiba langsung ada tugas.</p> <p>7. Tidak perlu memberikan tugas kalo nilai hanya diambil saat tes aplikasi yang menentukan, kasian yang sudah mengerjakan tugas tiap pertemuan tapi nilainya tetep kurang karna tidak bisa aplikasi, sedangkan yang tidak mengerjakan tugas tapi bisa tes aplikasi langsung diberi nilai bagus, seharusnya bersikap adil pak</p> <p>8. Semoga kedepan jauh lebih baik lagi dari sebelumnya</p>



REKAPITULASI EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURUSAN : TEKNIK SIPIL
SEMESTER - T.A. : GENAP 2021/2022
KELAS : B

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	NILAI DOSEN (2)	Nilai Standar
01	Heri Khoeri	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR GEDUNG (B1)	3.53	2,75
02	Budiman	METODE NUMERIK (B1)	3.11	2,75
03	Budiman	STATIKA II (B1)	3.05	2,75
04	BUDI SATIAWAN	STRUKTUR BETON BERTULANG II (B1)	3.11	2,75
05	BUDI SATIAWAN	TEKNIK GEMPA (B1)	3.43	2,75
06	Edi Sugianto	AL ISLAM IV (B1)	3.15	2,75
07	Edi Sugianto	AL ISLAM II (B1)	3.14	2,75
08	Rachmad Irwanto	MATEMATIKA LANJUT (B1)	2.88	2,75
09	Rachmad Irwanto	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (B1)	0.00	2,75
10	Rachmad Irwanto	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR JEMBATAN (B1)	3.41	2,75
11	Rachmad Irwanto	SEMINAR PROPOSAL (B1)	3.22	2,75
12	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (B1)	2.70	2,75
13	Mochammad Aswanto	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI (B1)	3.06	2,75
14	ACHMAD MALIKI	PERANCANGAN TEKNIK SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR (B1)	3.51	2,75
15	ANDIKA SETIAWAN	Mekanika Fluida & Hidrolika (B1)	0.00	2,75
16	ANDIKA SETIAWAN	SISTEM TRANSPORTASI (B1)	2.98	2,75

17	ANDIKA SETIAWAN	STRUKTUR PERKERASAN JALAN (B1)	3.16	2,75
18	ANDIKA SETIAWAN	TUGAS AKHIR (B1)	3.16	2,75
19	HIDAYAT MUGHNIE	STRUKTUR BAJA II (B1)	3.35	2,75
20	HARYO KOCO BUWONO	ANALISA STRUKTUR (B1)	3.08	2,75
21	HARYO KOCO BUWONO	BAHASA PEMROGRAMAN (B1)	2.92	2,75
22	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	Kerja Praktik (B1)	3.16	2,75
23	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	MEKANIKA TANAH II (B1)	3.10	2,75
24	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM	TEKNIK FONDASI II (B1)	2.85	2,75
25	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU LINGKUNGAN (B1)	3.00	2,75
26	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	ILMU UKUR TANAH (B1)	3.27	2,75
27	IRNANDA SATYA SOERJATMODJO	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK (B1)	3.74	2,75
28	TRIJETI	KULIAH KERJA NYATA (B1)	3.00	2,75
29	TRIJETI	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR (B1)	3.39	2,75
30	TRIJETI	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI (B1)	3.20	2,75
31	BASIT AL HANIF	KOMPUTER GRAFIS (B1)	3.10	2,75
32	BASIT AL HANIF	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA & HIDROLIKA (B1)	3.16	2,75
33	BASIT AL HANIF	Perancangan dengan Bantuan Komputer (B1)	3.17	2,75
34	Harwidyo Eko Prasetyo	JALAN KERETA API (B1)	3.09	2,75
35	Harwidyo Eko Prasetyo	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS /ALAT-ALAT BERAT (B1)	3.07	2,75

DIPERIKSA OLEH
WAKIL DEKAN I

Nurul Hidayati Fithriyah, S.T., M.Sc.,
Ph.D

SARAN & KOMENTAR MAHASISWA TERHADAP DOSEN MENGAJAR KELAS B
DENGAN NILAI DOSEN ≤ 2.75

NO	NAMA DOSEN	NAMA MATAKULIAH	SARAN & KOMENTAR MAHASISWA
1	MOHAMMAD IMAMUDDIN	HIDROLOGI (B1)	1. semoga kedepan lebi baik lagi dari sebelumnya,mohon maaf jikalau ada kata-kata yang sala tolong di maafin sekian dan trimakasi.wassalamualaikum wr wb.
			2. Jangan pernah lelah untuk mengajar kami para mahasiswa
			3. semoga lebih ditingkatkan lagi
			4. sangat membantu
			5. saran untuk kedepannya mungkin lebih kondusif lagi dalam memilih waktu untuk melakukan pertemuan dihari lain pak,terimakasih
			6. Setiap minggu selalu ada tugas menjadikan mahasiswa jadi rajin dan tidak malas-malasan. saat mengajar kalau ada mahasiswa yang kurang paham dijelaskan lagi dengan pelan, sehingga materi yang disampaikan dapat dipahami.
			7. Lanjutkan
			8. Ontime everything

BERITA ACARA KLARIFIKASI

Berdasarkan hasil evaluasi penilaian dosen oleh mahasiswa, maka dipandang perlu dilakukan klarifikasi sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan:

Catatan yang diberikan oleh mahasiswa terhadap:

Nama :

NIDN :

No	Saran dan Komentar (dari Mahasiswa)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

No	Klarifikasi (Dosen)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Pemberi Klarifikasi

Mengetahui
Kaprosdi

(.....)

(.....)