



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
PROSES PEMBELAJARAN
2018/2019**

**Program Studi : Teknik Sipil
Fakultas : Teknologi dan Desain
Semester : Gasal
Tahun Akademik : 2018/2019**

**Lembaga Penjaminan Mutu Universitas
Universitas Pembangunan Jaya**

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN 2018/2019

Laporan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran ini telah diperiksa baik dari segi akuntabilitas dan pertanggungjawabannya, dan telah disetujui

Tangerang Selatan, 18 Januari 2019

Rini Pramono, M.Si

Kepala Lembaga Penjaminan Mutu Universitas

Menyetujui,

Fredy Jhon Philip, S.T., M.T.
Kepala Program Teknik Sipil

Dr. Ir. Resdiansyah
Dekan Fakultas Teknologi & Desain

I. PENDAHULUAN

Salah satu proses yang penting dalam pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu proses pembelajaran yang didukung oleh dosen. Dosen memiliki peran penting dalam proses pembelajaran agar seluruh kegiatan dapat berjalan dengan baik. Untuk memastikan proses pembelajaran berjalan dengan baik dan terarah, maka dilakukan kegiatan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan pembelajaran.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Universitas Pembangunan Jaya, dilakukan terhadap seluruh program studi pada tiap akhir semester. Monitoring dilakukan untuk mengetahui kegiatan proses pembelajaran oleh dosen. Sedangkan evaluasi merupakan hasil akhir dari kegiatan monitoring yang dilakukan selama proses belajar mengajar selama satu semester. Seluruh data yang disajikan dalam laporan ini diperoleh atas kerjasama Lembaga Penjaminan Mutu Universitas (LPMU) dan Biro Pendidikan (BP).

II. TUJUAN

Secara umum, kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Universitas Pembangunan Jaya dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Melakukan pengendalian terhadap proses pembelajaran agar kegiatan berjalan secara efektif dan mencapai hasil yang direncanakan;
2. Mendapatkan informasi terkait dengan pelaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta bahan informasi untuk keberlanjutan proses pembelajaran berikutnya;
3. Mendapatkan masukan untuk perbaikan sebagai bahan rekomendasi dalam pengambilan keputusan oleh jajaran Pimpinan Universitas.

III. RUANG LINGKUP

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran dilaksanakan secara konsisten setiap semester terhadap hal-hal yang terkait dengan proses pembelajaran, yaitu:

1. Kehadiran Dosen;
2. Kehadiran Mahasiswa;
3. Pencapaian Materi Mata Kuliah;
4. Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa (EDOM).

IV. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Hasil monitoring dan evaluasi terhadap proses pembelajaran semester gasal TA 2018/2019 meliputi: data kehadiran dosen dalam proses pembelajaran, data kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran, pencapaian materi ajar sesuai dengan RPS serta hasil Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM).

A. Kehadiran Dosen dalam Proses Pembelajaran

Data yang digunakan dalam melakukan monitoring dan evaluasi dalam proses pembelajaran adalah data kehadiran yang tercatat dan terekam di Sistem Informasi Kampus (Sisfokampus). Pertemuan tatap muka dosen dan mahasiswa ditetapkan sebanyak 16 kali (enam belas) kali pertemuan (termasuk Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS)). Berikut adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester gasal 2018/2019.

Tabel 1. Tabel rekapitulasi kehadiran dosen semester gasal 2018/2019

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Jml Kehadiran	Persentase Kehadiran
	Kode	Nama			
1	CIV209	ANALISIS STRUKTUR	Acep Hidayat	15	90%
2	GNR101	BAHASA INDONESIA (A)	Siti Nurfitriani	16	100%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA (B)	Rizky Aulia Brilianti	14	88%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS (A)	Andi Dagmarbumi Batasuri	16	100%
5	GNR103	BAHASA INGGRIS (B)	Jimmy Hitipeuw	16	100%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (A)	Heny Ispur Pratiwi,	16	100%
7	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (B)	Peter John	16	100%
8	CIV103	ILMU DASAR SAINS (A)	Eddy Yusuf	16	100%
9	CIV103	ILMU DASAR SAINS (B)	Eddy Yusuf	16	100%
10	CIV101	KALKULUS (A)	Heny Ispur Pratiwi,	16	100%
11	CIV101	KALKULUS (B)	Heny Ispur Pratiwi,	16	100%
12	CIV411	MANAJEMEN KOMUNIKASI KONSTRUKSI	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%
13	CIV205	MEKANIK TANAH	Dr. Ir. AR. Indra Tjahjani	16	100%
14	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (A)	Rizka Arbaningrum	16	100%
15	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (B)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%
16	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (A)	Fredy Jhon Philip Sitorus	16	100%
17	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (B)	Rizka Arbaningrum	16	100%
18	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (C)	Rizka Arbaningrum	16	100%
19	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (D)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%
20	CIV201	PENGANTAR MATERIAL KONSTRUKSI	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Jml Kehadiran	Persentase Kehadiran
	Kode	Nama			
21	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (A)	Agustinus Agus Setiawan	16	100%
22	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (B)	Agustinus Agus Setiawan	16	100%
23	CIV409	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN BIAYA PROYEK	Rizka Arbaningrum	13	100%
			Muhammad Ryan Septiady Nugraha	3	100%
24	CIV413	PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN & RAB	Agustinus Agus Setiawan	8	100%
			Rizka Arbaningrum	8	100%
25	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (A)	Eddy Yusuf	16	100%
26	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (B)	Eddy Yusuf	16	100%
27	CIV314	PRAKTIKUM JALAN DAN REKAYASA TRANSPORTASI	Fredy Jhon Philip Sitorus	16	100%
28	CIV203	PRAKTIKUM MATERIAL KONSTRUKSI	Agustinus Agus Setiawan	16	100%
29	CIV207	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	Fredy Jhon Philip Sitorus	16	100%
30	CIV313	REKAYASA JALAN RAYA	Fredy Jhon Philip Sitorus	12	100%
			Dr. Resdiansyah	3	100%
31	CIV311	REKAYASA JALAN REL	Fredy Jhon Philip Sitorus	16	100%
32	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (A)	Rizka Arbaningrum	16	100%
33	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (B)	Rizka Arbaningrum	16	100%
34	CIV305	TEKNIK PONDASI (A)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%
35	CIV305	TEKNIK PONDASI (B)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	16	100%

Dari data pada tabel diatas menunjukkan bahwa rata-rata kehadiran dosen dalam proses pembelajaran hingga mencapai 99% kehadiran. Hal ini merupakan hal yang sangat baik, yang menandakan komitmen dosen untuk memberikan materi perkuliahan kepada mahasiswa.

B. Kehadiran Mahasiswa dalam Proses Pembelajaran

Data yang digunakan untuk monitoring dan evaluasi kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran diambil dari data Sistem Informasi Kampus (Sisfokampus) sebagai media bagi dosen untuk melakukan pencatatan terhadap kehadiran atau ketidakhadiran mahasiswa pada setiap sesi pertemuan perkuliahan berlangsung. Jika persentase kehadiran mahasiswa kurang dari 75% maka akan menjadi penghalang untuk mengikuti Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Berikut adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan semester gasal TA 2018/2019.

Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran mahasiswa semester gasal 2018/2019

No.	Mata Kuliah		Kelas	
	Kode	Nama	Jml Pertemuan	% Kehadiran
1	CIV209	ANALISIS STRUKTUR	15	90%
2	GNR101	BAHASA INDONESIA (A)	16	71%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA (B)	14	79%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS (A)	16	64%
5	GNR103	BAHASA INGGRIS (B)	16	81%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (A)	16	76%
7	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (B)	16	84%
8	CIV103	ILMU DASAR SAINS (A)	16	81%
9	CIV103	ILMU DASAR SAINS (B)	16	72%
10	CIV101	KALKULUS (A)	16	87%
11	CIV101	KALKULUS (B)	16	77%
12	CIV411	MANAJEMEN KOMUNIKASI KONSTRUKSI	16	92%
13	CIV205	MEKANIKA TANAH	16	86%
14	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (A)	16	85%
15	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (B)	16	80%
16	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (A)	16	79%
17	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (B)	16	81%
18	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (C)	16	85%
19	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (D)	16	87%
20	CIV201	PENGANTAR MATERIAL KONSTRUKSI	16	90%
21	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (A)	16	89%
22	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (B)	16	90%
23	CIV409	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN BIAYA PROYEK	16	88%
24	CIV413	PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN & RAB	16	98%
25	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (A)	16	86%
26	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (B)	16	78%
27	CIV314	PRAKTIKUM JALAN DAN REKAYASA TRANSPORTASI	16	96%
28	CIV203	PRAKTIKUM MATERIAL KONSTRUKSI	16	83%
29	CIV207	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	16	85%
30	CIV313	REKAYASA JALAN RAYA	16	93%
31	CIV311	REKAYASA JALAN REL	16	94%
32	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (A)	16	89%
33	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (B)	16	87%
34	CIV305	TEKNIK PONDASI (A)	16	92%
35	CIV305	TEKNIK PONDASI (B)	16	90%

Dibandingkan dengan data semester genap TA 2017/2018 dimana persentasi rata-rata kehadiran mahasiswa adalah 90% maka untuk semester gasal TA 2018/2019 rata-rata kehadiran mahasiswa mengalami penurunan menjadi 85%.

C. Pencapaian Materi Mata Kuliah

Untuk mendukung Capaian Pembelajaran (CP) dari setiap Mata Kuliah, maka proses pembelajaran yang dilaksanakan harus sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Ketidaklengkapan materi akan mempengaruhi kompetensi mahasiswa sehingga mengakibatkan tidak terpenuhinya Capaian Pembelajaran yang telah ditetapkan.

Open Course Ware (OCW) pada website UPJ merupakan sarana yang dapat diakses oleh mahasiswa untuk mengunduh Rencana Pembelajaran Semester (RPS) setiap mata kuliah. Dengan adanya OCW ini mahasiswa dapat memastikan bahwa seluruh materi yang telah diterima sesuai dengan RPS.

Tabel 3. Tabel rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah sesuai RPS

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Persentase Pencapaian Materi RPS
	Kode	Nama		
1	CIV209	ANALISIS STRUKTUR	Acep Hidayat	96%
2	GNR101	BAHASA INDONESIA (A)	Siti Nurfitriani	100%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA (B)	Rizky Aulia Brilianti	94%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS (A)	Andi Dagmarbumi Batasuri	100%
5	GNR103	BAHASA INGGRIS (B)	Jimmy Hitipeuw	100%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (A)	Heny Ispur Pratiwi,	100%
7	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (B)	Peter John	100%
8	CIV103	ILMU DASAR SAINS (A)	Eddy Yusuf	100%
9	CIV103	ILMU DASAR SAINS (B)	Eddy Yusuf	100%
10	CIV101	KALKULUS (A)	Heny Ispur Pratiwi,	100%
11	CIV101	KALKULUS (B)	Heny Ispur Pratiwi,	100%
12	CIV411	MANAJEMEN KOMUNIKASI KONSTRUKSI	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
13	CIV205	MEKANIKA TANAH	Dr. Ir. AR. Indra Tjahjani	100%
14	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (A)	Rizka Arbaningrum	100%
15	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA (B)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
16	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (A)	Fredy Jhon Philip Sitorus	100%
17	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (B)	Rizka Arbaningrum	100%
18	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (C)	Rizka Arbaningrum	100%
19	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (D)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
20	CIV201	PENGANTAR MATERIAL KONSTRUKSI	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
21	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (A)	Agustinus Agus Setiawan	100%

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Persentase Pencapaian Materi RPS
	Kode	Nama		
22	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA (B)	Agustinus Agus Setiawan	100%
23	CIV409	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN BIAYA PROYEK	Rizka Arbaningrum	100%
			Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
24	CIV413	PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN & RAB	Agustinus Agus Setiawan	100%
			Rizka Arbaningrum	100%
25	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (A)	Eddy Yusuf	100%
26	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS (B)	Eddy Yusuf	100%
27	CIV314	PRAKTIKUM JALAN DAN REKAYASA TRANSPORTASI	Fredy Jhon Philip Sitorus	100%
28	CIV203	PRAKTIKUM MATERIAL KONSTRUKSI	Agustinus Agus Setiawan	100%
29	CIV207	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	Fredy Jhon Philip Sitorus	100%
30	CIV313	REKAYASA JALAN RAYA	Fredy Jhon Philip Sitorus	100%
			Dr. Resdiansyah	100%
31	CIV311	REKAYASA JALAN REL	Fredy Jhon Philip Sitorus	100%
32	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (A)	Rizka Arbaningrum	100%
33	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (B)	Rizka Arbaningrum	100%
34	CIV305	TEKNIK PONDASI (A)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%
35	CIV305	TEKNIK PONDASI (B)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	100%

Sesuai dengan data kehadiran dosen dalam proses pembelajaran, pencapaian materi RPS yang disampaikan dosen dalam kelas mencapai 98%. Pencapaian yang belum maksimal ini disebabkan terdapat dosen yang tidak memenuhi pertemuan secara lengkap sehingga penyampaian materi dinilai belum sesuai dengan RPS.

D. Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Mahasiswa diwajibkan mengisi kuesioner Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) pada setiap tengah dan akhir semester. Pengisian kuesioner dilakukan secara online oleh mahasiswa di Sisfokampus setiap kali mahasiswa akan menilai nilai atau mengisi Borang Rencana Studi (BRS). Beberapa aspek yang dinilai oleh mahasiswa antara lain:

No	Aspek Penilaian Mahasiswa
1	Kesiapan dosen dalam memberi perkuliahan/praktikum/praktek
2	Kemampuan dosen menyampaikan materi
3	Kemampuan dosen membangkitkan minat terhadap materi
4	Pemanfaatan media dan teknologi pembelajaran dalam menjelaskan materi
5	Keadilan penilaian terhadap mahasiswa

No	Aspek Penilaian Mahasiswa
6	Kemampuan dosen membimbing mahasiswa
7	Kesesuaian materi yang disampaikan di kelas dengan silabus
8	Keluasan wawasan keilmuan dosen pada bidang yang diajarkan
9	Kemampuan menunjukkan keterkaitan antara bidang keahlian yang diajarkan dengan konteks kehidupan atau contoh-contoh nyata
10	Penguasaan akan isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan
11	Keteraturan dan ketertiban dosen dalam mempersiapkan perkuliahan
12	Bersikap santun dan menghargai orang lain
13	Bersikap dan berperilaku yang positif
14	Satunya kata dan tindakan
15	Kemampuan dosen mengendalikan diri dalam berbagai situasi dan kondisi
16	Semangat dan antusiasme dosen dalam mendidik
17	Kemampuan dosen dalam menyampaikan pendapat
18	Kemampuan dosen dalam menerima kritik, saran dan pendapat mahasiswa
19	Kemampuan dosen untuk bergaul di kalangan mahasiswa

Dari aspek-aspek tersebut diatas, mahasiswa mengisi setiap aspek dengan jawaban sebagai berikut:

1= Sangat Tidak Baik, 2= Tidak Baik, 3= Kurang Baik, 4= Cukup Baik, 5= Baik, 6= Sangat Baik.

Dosen memiliki kinerja Sangat Baik jika mendapatkan nilai >5, memenuhi kriteria Baik jika mendapatkan nilai $\geq 4,5$ (untuk Dosen Tidak Tetap jika nilai $\geq 4,25$), kinerja Cukup juga penilaian $3,5 < EDOM < 4,5$ dan dosen memiliki kinerja Kurang Baik apabila mendapatkan nilai $< 3,5$.

Berdasarkan kuesioner yang telah diisi oleh mahasiswa, diperoleh rekapitulasi sebagai berikut:

Tabel 4. Rekapitulasi hasil Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Rata-rata Hasil EDOM	Kriteria Penilaian
	Kode	Nama			
1	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA	Agustinus Agus Setiawan	5.07	Baik
2	CIV313	REKAYASA JALAN RAYA	Fredy Jhon Philip Sitorus	4.80	Baik
			Dr. Resdiansyah M	4.80	Baik
3	CIV413	PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN & RAB	Agustinus Agus Setiawan	4.66	Baik
			Rizka Arbaningrum	4.50	Baik
4	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS	Eddy Yusuf	5.22	Sangat Baik
5	CIV207	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	Fredy Jhon Philip Sitorus	4.70	Baik
6	CIV303	PERANCANGAN STRUKTUR BAJA	Agustinus Agus Setiawan	5.15	Baik

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Rata-rata Hasil EDOM	Kriteria Penilaian
	Kode	Nama			
7	CIV311	REKAYASA JALAN REL	Fredy Jhon Philip Sitorus	4.85	Baik
8	CIV314	PRAKTIKUM JALAN DAN REKAYASA TRANSPORTASI	Fredy Jhon Philip Sitorus	4.48	Baik
9	CIV411	MANAJEMEN KOMUNIKASI KONSTRUKSI	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.21	Agak Baik
10	CIV409	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN BIAYA PROYEK	Rizka Arbaningrum	4.81	Baik
			Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.68	Baik
11	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (A)	Rizka Arbaningrum	5.22	Sangat Baik
12	CIV301	SUSTAINABLE ECO DEVELOPMENT II-REKAYASA LINGKUNGAN (B)	Rizka Arbaningrum	5.05	Baik
13	CIV305	TEKNIK PONDASI (A)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.78	Baik
14	CIV305	TEKNIK PONDASI (B)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.21	Agak Baik
15	CIV201	PENGANTAR MATERIAL KONSTRUKSI (C)	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.47	Baik
16	CIV209	ANALISIS STRUKTUR	Acep Hidayat	4.70	Baik
17	CIV203	PRAKTIKUM MATERIAL KONSTRUKSI	Agustinus Agus Setiawan	4.70	Baik
18	CIV101	KALKULUS	Heny Ispur Pratiwi,	4.55	Baik
19	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA	Rizka Arbaningrum	4.93	Baik
20	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (A)	Fredy Jhon Philip Sitorus	5.15	Baik
21	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL (B)	Rizka Arbaningrum	4.84	Baik
22	CIV103	ILMU DASAR SAINS	Eddy Yusuf	5.29	Sangat Baik
23	CIV205	MEKANIKA TANAH	Dr. Ir. AR. Indra Tjahjani	4.89	Baik
24	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL	Rizka Arbaningrum	4.83	Baik
25	CIV101	KALKULUS	Heny Ispur Pratiwi,	5.06	Baik
26	CIV105	PRAKTIKUM ILMU DASAR SAINS	Eddy Yusuf	4.74	Baik
27	CIV109	MENGGAMBAR REKAYASA	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	4.88	Baik
28	CIV107	PENGANTAR ILMU TEKNIK SIPIL	Muhammad Ryan Septiady Nugraha	5.05	Baik
29	CIV103	ILMU DASAR SAINS	Eddy Yusuf	4.59	Baik
30	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (A)	Heny Ispur Pratiwi,	4.55	Baik
31	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA (B)	Peter John	5.31	Sangat Baik
32	GNR103	BAHASA INGGRIS (A)	Andi Dagmarbumi Batasuri	5.35	Sangat Baik
33	GNR101	BAHASA INDONESIA (A)	Siti Nurfitriani	5.03	Baik
34	GNR101	Bahasa Indonesia (B)	Desy Listyaningrum M	5.21	Sangat Baik
35	GNR103	BAHASA INGGRIS (B)	Jimmy Hitipeuw	3.82	Agak Baik

Berdasarkan rekapitulasi persentasi Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) rata-rata adalah 4,82 artinya masuk dalam kategori kinerja Baik. Prodi perlu mempertahankan hasil EDOM ini serta meningkatkan kinerja dosen dalam segala aspek yang terkait dengan proses pembelajaran.

V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi semester gasal TA 2018/2019, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kehadiran dosen dalam proses pembelajaran sangat baik, yaitu 90% kehadiran dari 16 kegiatan tatap muka yang direncanakan (termasuk UTS dan UAS).
2. Kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran yaitu 85% kehadiran dari 16 kegiatan tatap muka yang direncanakan. Angka persentasi ini telah memenuhi kriteria minimum kehadiran yaitu 75% untuk setiap mata kuliah.
3. Pencapaian materi mata kuliah Bahasa Indonesia belum sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dikarenakan terdapat 2 (dua) mata kuliah yang tidak memenuhi kelengkapan pertemuan tatap muka. Program Studi dan Fakultas perlu memastikan dosen telah melakukan sosialisasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS) kepada mahasiswa di awal pertemuan, selain melakukan sosialisasi melalui Open Course Ware (OCW);
4. Hasil Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) yaitu 4,82 artinya rata-rata kinerja dosen Baik. Jika dilihat secara individu, terdapat dosen yang memiliki hasil EDOM dengan skor penilaian Agak Baik. Program Studi maupun fakultas harus mengupayakan langkah-langkah perbaikan untuk dapat meningkatkan mutu kinerja dosen.