



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

Program Studi : Sistem Informasi
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, 17 Januari 2019

Rini Pramono, M.Si

Kepala Lembaga Penjaminan Mutu Universitas

Menyetujui,

RR. Dewi Nilamsari, S.Si., M.Kom

Kepala Program Sistem Informasi

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	IST105	ALJABAR LINEAR	Johannes Hamonangan Siregar	16	100%
2	IST403	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	Marcello Singadji	15	94%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA	Siti Nurfitriani	16	100%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS	Andi Dagmarbumi Batasuri	16	100%
5	IST104	BAHASA PEMROGRAMAN	Chaerul Anwar	16	100%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA	Peter John	16	100%
7	IST307	DATA WAREHOUSE	Marcello Singadji	16	100%
8	IST503	ENTERPRISE APPLICATION MANAGEMENT	RR. Dewi Nilamsari	16	100%
9	IST311	ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	RR. Dewi Nilamsari	16	100%
10	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (A)	Augury El Rayeb	16	100%
11	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (B)	Augury El Rayeb	16	100%
12	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (A)	Johannes Hamonangan Siregar	16	100%
13	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (B)	Chaerul Anwar	16	100%
14	IST501	MANAJEMEN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI	RR. Dewi Nilamsari	16	100%
15	IST405	MANAJEMEN PROYEK SI	Denny Ganjar Purnama	16	100%
16	IST205	MOBILE DEVICE (PROGRAMMING) TECHNOLOGY	Augury El Rayeb	16	100%
17	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (A)	Chaerul Anwar	16	100%
18	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (B)	Marcello Singadji	15	94%
19	IST209	PENGOLAHAN INFORMASI BERBASIS SCRIPT PROGRAMMING L	Augury El Rayeb	16	100%
20	IST201	PERANCANGAN BASIS DATA	Augury El Rayeb	16	100%

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Jml Kehadiran	Persentase Kehadiran
	Kode	Nama			
21	IST305	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	Johannes Hamonangan Siregar	16	100%
22	IST203	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	Marcello Singadji	16	100%
23	SIF201	SISTEM BASIS DATA	Augury El Rayeb	16	100%
24	IST407	SISTEM BASIS DATA LANJUTAN	Augury El Rayeb	16	100%
25	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (A)	Chaerul Anwar	16	100%
26	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (B)	RR. Dewi Nilamsari	16	100%
27	IST303	TEKNIK APLIKASI MULTIMEDIA	Marcello Singadji	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	IST105	ALJABAR LINEAR	16	91%
2	IST403	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	15	92%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA	16	91%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS	16	90%
5	IST104	BAHASA PEMROGRAMAN	16	91%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA	16	90%
7	IST307	DATA WAREHOUSE	16	93%
8	IST503	ENTERPRISE APPLICATION MANAGEMENT	16	90%
9	IST311	ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	16	93%
10	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (A)	16	95%
11	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (B)	16	92%
12	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (A)	16	81%
13	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (B)	16	85%

No.	Mata Kuliah		Kelas	
	Kode	Nama	Jml Pertemuan	% Kehadiran
14	IST501	MANAJEMEN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI	16	93%
15	IST405	MANAJEMEN PROYEK SI	16	84%
16	IST205	MOBILE DEVICE (PROGRAMMING) TECHNOLOGY	16	97%
17	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (A)	15	95%
18	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (B)	16	79%
19	IST209	PENGOLAHAN INFORMASI BERBASIS SCRIPT PROGRAMMING L	16	98%
20	IST201	PERANCANGAN BASIS DATA	16	97%
21	IST305	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	16	90%
22	IST203	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	16	95%
23	SIF201	SISTEM BASIS DATA	16	100%
24	IST407	SISTEM BASIS DATA LANJUTAN	16	91%
25	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (A)	16	89%
26	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (B)	16	83%
27	IST303	TEKNIK APLIKASI MULTIMEDIA	16	92%

Rata-rata kehadiran mahasiswa semester genap TA 2017/2018 tidak mengalami kenaikan ataupun penurunan jika dibandingkan dengan rata-rata kehadiran semester genap TA 2018/2019 yaitu mencapai 91%.

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.

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Persentase Pencapaian Materi RPS
	Kode	Nama		
1	IST105	ALJABAR LINEAR	Johannes Hamonangan Siregar	100%
2	IST403	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	Marcello Singadji	96%
3	GNR101	BAHASA INDONESIA	Siti Nurfitriani	100%
4	GNR103	BAHASA INGGRIS	Andi Dagmarbumi Batasuri	100%
5	IST104	BAHASA PEMROGRAMAN	Chaerul Anwar	100%
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA	Peter John	100%
7	IST307	DATA WAREHOUSE	Marcello Singadji	100%

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Persentase Pencapaian Materi RPS
	Kode	Nama		
8	IST503	ENTERPRISE APPLICATION MANAGEMENT	RR. Dewi Nilamsari	100%
9	IST311	ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	RR. Dewi Nilamsari	100%
10	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (A)	Augury El Rayeb	100%
11	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA (B)	Augury El Rayeb	100%
12	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (A)	Johannes Hamonangan Siregar	100%
13	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT (B)	Chaerul Anwar	100%
14	IST501	MANAJEMEN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI	RR. Dewi Nilamsari	100%
15	IST405	MANAJEMEN PROYEK SI	Denny Ganjar Purnama	100%
16	IST205	MOBILE DEVICE (PROGRAMMING) TECHNOLOGY	Augury El Rayeb	100%
17	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (A)	Chaerul Anwar	100%
18	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI (B)	Marcello Singadji	96%
19	IST209	PENGOLAHAN INFORMASI BERBASIS SCRIPT PROGRAMMING L	Augury El Rayeb	100%
20	IST201	PERANCANGAN BASIS DATA	Augury El Rayeb	100%
21	IST305	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	Johannes Hamonangan Siregar	100%
22	IST203	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	Marcello Singadji	100%
23	SIF201	SISTEM BASIS DATA	Augury El Rayeb	100%
24	IST407	SISTEM BASIS DATA LANJUTAN	Augury El Rayeb	100%
25	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (A)	Chaerul Anwar	100%
26	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (B)	RR. Dewi Nilamsari	100%
27	IST303	TEKNIK APLIKASI MULTIMEDIA	Marcello Singadji	100%

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
6	Kemampuan dosen membimbing mahasiswa
7	Kesesuaian materi yang disampaikan di kelas dengan silabus
8	Keluasan wawasan keilmuan dosen pada bidang yang diajarkan

No	Aspek Penilaian Mahasiswa
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	IST105	ALJABAR LINEAR	Johannes Hamonangan Siregar	4.39	Baik
2	IST403	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM	Marcello Singadji	5.46	Sangat Baik
3	GNR101	BAHASA INDONESIA	Siti Nurfitriani	5.10	Baik
4	GNR103	BAHASA INGGRIS	Andi Dagmarbumi Batasuri	5.23	Sangat Baik
5	IST104	BAHASA PEMROGRAMAN	Chaerul Anwar	4.72	Baik
6	GNR105	DASAR LOGIKA MATEMATIKA	Peter John	5.17	Baik
7	IST307	DATA WAREHOUSE	Marcello Singadji	5.29	Sangat Baik
8	IST503	ENTERPRISE APPLICATION MANAGEMENT	RR. Dewi Nilamsari	5.60	Sangat Baik
9	IST311	ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	RR. Dewi Nilamsari	4.87	Baik
10	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA	Augury El Rayeb	5.35	Sangat Baik
11	IST103	FONDASI PEMROGRAMAN DAN STRUKTUR DATA	Augury El Rayeb	5.37	Sangat Baik

No	Mata Kuliah		Nama Dosen	Rata-rata Hasil EDOM	Kriteria Penilaian
	Kode	Nama			
12	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT	Johannes Hamonangan Siregar	4.82	Baik
13	IST301	KOMPUTER DAN MASYARAKAT	Chaerul Anwar	4.92	Baik
14	IST501	MANAJEMEN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI	RR. Dewi Nilamsari	4.52	Baik
15	IST405	MANAJEMEN PROYEK SI	Denny Ganjar Purnama	5.82	Sangat Baik
16	IST205	MOBILE DEVICE (PROGRAMMING) TECHNOLOGY	Augury El Rayeb	5.32	Sangat Baik
17	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI	Chaerul Anwar	4.92	Baik
18	IST207	PENGANTAR SISTEM INFORMASI	Marcello Singadji	5.12	Baik
19	IST209	PENGOLAHAN INFORMASI BERBASIS SCRIPT PROGRAMMING L	Augury El Rayeb	5.35	Sangat Baik
20	IST201	PERANCANGAN BASIS DATA	Augury El Rayeb	5.41	Sangat Baik
21	IST305	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	Johannes Hamonangan Siregar	4.15	Agak Baik
22	IST203	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	Marcello Singadji	5.13	Baik
23	SIF201	SISTEM BASIS DATA	Augury El Rayeb	5.42	Sangat Baik
24	IST407	SISTEM BASIS DATA LANJUTAN	Augury El Rayeb	5.66	Sangat Baik
25	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	Chaerul Anwar	4.93	Baik
26	IST309	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	RR. Dewi Nilamsari	4.58	Baik
27	IST303	TEKNIK APLIKASI MULTIMEDIA	Marcello Singadji	5.67	Sangat Baik

Berdasarkan rekapitulasi persentasi Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) rata-rata adalah 5,12 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 99% kehadiran dari 16 kegiatan tatap muka yang direncanakan (termasuk UTS dan UAS).
2. Kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran yaitu 91% 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 dua mata kuliah yang tidak memenuhi pertemuan secara lengkap. 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 5,12 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.