

2017

LAPORAN HASIL

MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN



Politeknik Dharma Patria
Jl. Letjend Suprpto No. 73 Kebumen

SEMESTER GENAP TAHUN 2016/2017 POLITEKNIK DHARMA PATRIA

	POLITEKNIK DHARMA PATRIA		
	LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN		
No dokumen	dibuat oleh	ditelaah oleh	disahkan oleh
	Disusun oleh:	Ditelaah Oleh:	Disetujui Oleh:
			
	Nurjanah	Ari Waluyo, S.ST., M.M	Khakim F. Sabil, ST
	Tim LPM	wakil Direktur Bidang Akademik	Direktur



HALAMAN PENGESAHAN



LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP TA. 2016/2017

Laporan monitoring dan evaluasi penelitian dan pengabdian Program Studi Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif Politeknik Dharma Patria Kebumen ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.

Kebumen, September 2017

Lembaga Penjamin Mutu

H. Mulyanto, SE., M.Si
Ketua LPM

Mengetahui,
Politeknik Dharma Patria

Khakim Fisabil, ST., M.Kom
Direktur

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Politeknik Dharma Patria sebagai salah satu institusi pendidikan tinggi di Indonesia, melalui visi dan misinya berkomitmen untuk memberikan kontribusi kepada bangsa, negara dan masyarakat dengan menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas agar tercapai masyarakat yang adil dan makmur.

Lembaga Penjaminan Mutu merupakan salah satu aspek organisasi yang memiliki peran penting dalam tercapainya standar mutu yang diharapkan. Salah satu cara memantau proses demi tercapainya mutu tersebut adalah dengan melakukan monitoring pembelajaran yang dilakukan setiap semester baik tingkat Program studi maupun ditingkat Institusi Politeknik Dharma Patria.

Monev pembelajaran ini sebagai acuan perbaikan proses pembelajaran oleh seluruh pimpinan dan civitas di Politeknik Dharma Patria dalam melakukan penjaminan mutu terutama dalam proses pembelajaran. Dengan terlaksananya monev ini kami berharap bisa memberi masukan pada proses pembelajaran pada semester selanjutnya demi kemajuan tingkat Prodi dan Institusi pada umumnya

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Kebumen, September 2017
Lembaga Penjamin Mutu
Ketua,



H. Mulyanto, SE., M.Si

LATAR BELAKANG

Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi adalah proses penetapan dan pemenuhan standar pengelolaan pendidikan tinggi secara konsisten dan berkelanjutan, sehingga stakeholders memperoleh kepuasan. Untuk itu, Perguruan Tinggi (PT) memilih dan menetapkan sendiri standar pendidikan tinggi untuk setiap satuan pendidikan yang dikelola oleh Lembaga Penjamin Mutu (LPM) yang berada di tingkat Institusi. Dengan demikian, penjaminan mutu pendidikan tinggi adalah proses penetapan dan pemenuhan standar mutu pengelolaan pendidikan tinggi secara konsisten dan berkelanjutan, sehingga stakeholders memperoleh kepuasan.

LPM dibentuk sesuai dari surat keputusan Direktur Politeknik Dharma Patria Kebumen. LPM ini berfungsi sebagai motor penggerak dalam melakukan peran sebagai pengendali mutu dan pengembang sistem penjaminan mutu akademik di tingkat Institusi. LPM Politeknik Dharma Patria mempunyai tugas antara lain yaitu memastikan kelengkapan sistem dalam proses pembelajaran sesuai dengan standar BAN-PT, memastikan bahwa Sistem Penjaminan Mutu diterapkan di setiap program studi serta memastikan efektivitas kinerja dari program studi sehingga dapat mencapai visi dan misi yang diembannya.

Salah satu upaya dalam menjalankan tugasnya, maka LPM Politeknik Dharma Patria melakukan monitoring dan evaluasi yang dilakukan setiap semesternya. Beberapa komponen yang dilakukan didalam monitoring dan evaluasi (MONEV) meliputi beberapa standar diantaranya standar proses belajar mengajar, sumber daya manusia, serta kurikulum. Tidak menutup kemungkinan juga bahwa standar lain yang sesuai dengan standar BAN-PT juga akan di monitoring dan evaluasi untuk periode berikutnya.

Laporan hasil monitoring dan evaluasi ini diharapkan menjadi masukan untuk perbaikan berkelanjutan (*Continouse Improvement*) didalam meningkatkan kinerja Institusi Politeknik Dharma Patria agar tercapai visi dan misinya.

PELAKSANAAN

Kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) ini merupakan salah satu upaya dalam menjamin bahwa program-program yang telah dicanangkan dalam proses pembelajaran di program studi dapat dipenuhi sesuai dengan standar BAN PT. Hasil monitoring dan evaluasi ini diharapkan dapat menjadi masukan dan antisipasi bagi pihak pengelola Institusi terhadap temuan-temuan dalam pencapaian visi misi. Dengan demikian, diharapkan semua persoalan dan kendala tersebut dapat diantisipasi dan diupayakan solusinya sebagai wujud pelaksanaan '*continuous improvement*' di Institusi Politeknik Dharma Patria.

I. Tujuan Monitoring dan Evaluasi

Secara umum tujuan Monitoring dan Evaluasi Pembelajaran/Perkuliahan adalah untuk mengetahui sejauh mana proses dan hasil pelaksanaan proses belajar mengajar yang dilaksanakan oleh dosen-dosen dalam PBM yang dilaksanakan oleh program studi - program studi di lingkungan Politeknik Dharma Patria sehingga hasilnya dapat dijadikan bahan masukan dalam menentukan program kerja pada semester berikutnya.

Secara khusus tujuan Kegiatan monitoring dan evaluasi ini dilakukan dengan tujuan sebagai berikut :

- Untuk mengetahui sekaligus juga mengamati perkembangan, kemajuan, identifikasi dan permasalahan serta antisipasi atau upaya perbaikan pada proses pembelajaran yang terjadi di program studi
- Memberikan masukan guna memperbaiki sistem mutu sesuai dengan peraturan/perundang-undangan dan berbagai standar yang terkait dengan dunia pendidikan tinggi.
- Menjamin bahwa setiap proses dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan

- Sebagai salah satu dasar untuk pembuatan kebijakan untuk Institusi Politeknik Dharma Patria yang mengarah kepada suatu perbaikan berkelanjutan.

II. Ruang Lingkup

Monitoring dan Evaluasi Pembelajaran/Perkuliahan dalam melaksanakan PBM pada periode awal semester Genap 2016/2017 meliputi 3 bidang aspek yaitu :

- Pemantauan proses dan evaluasi terhadap pelaksanaan pendidikan & pengajaran di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria
- Pemantauan proses dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria
- Evaluasi hasil pencapaian dan tindak lanjutnya

III. Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi dilakukan secara berkesinambungan sepanjang periode dimulainya perkuliahan hingga pelaksanaan evaluasi Capaian Pembelajaran ke 1 (CP1) dengan memantau dan meneliti berbagai data dan informasi yang berkaitan dengan komponen-komponen penilaian serta berdiskusi dengan para PIC (*Person in Charge*) yang terkait dengan proses tertentu. Pelaksanaan MONEV dilakukan oleh Lembaga Penjaminan Mutu Institusi Politeknik Dharma Patria kepada semua program studi yang berada di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria. Terdapat 3 (tiga) Program Studi yang berada pada ruang lingkup Institusi Politeknik Dharma Patria, yaitu :

- 1) Program Studi Akuntansi,
- 2) Program Studi Teknik Elektronika,
- 3) Program Studi Mesin Otomotif.

Sasaran dari monitoring dan evaluasi ini adalah para Ketua Program Studi, Sekretaris Program Studi dan juga Dosen di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria.

HASII MONITORING DAN EVALUASI

Institusi Politeknik Dharma Patria memiliki 3 program studi yaitu Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif. Kegiatan monitoring dan evaluasi untuk periode awal Semester Genap 2016/2017 ini lebih mengarah kepada pemantauan proses pendidikan dan pengajaran, pemantauan terhadap proses penelitian dan pengabdian masyarakat serta sarana dan prasarana.

Salah satu sumber daya yang sangat penting didalam melakukan proses pembelajaran dan pengajaran adalah sumber daya manusia, dalam hal ini adalah jumlah dosen yang dimiliki oleh program studi. Berikut Jumlah Dosen yang dimiliki oleh Politeknik Dharma Patria:

Tabel 1. Jumlah Dosen Tetap Institusi Politeknik Dharma Patria

Jumlah dosen		
Akuntansi	Teknik Elektronika	Mesin Otomotif
15 dosen	10 Dosen	10 Dosen

Secara garis besar jumlah dosen pada Institusi Politeknik Dharma Patria sudah memenuhi rasio dosen dan mahasiswa, selain itu dosen Institusi Politeknik Dharma Patria sudah 100% memiliki gelar S2 dan terdapat 1 dosen S3 serta 1 dosen yang sedang studi lanjut S3. Ketersediaan dosen sudah mencukupi namun tetap diharapkan dapat meningkatkan jabatan fungsionalnya. Total dosen yang sudah tersertifikasi sebanyak 2 orang atau 12% dari seluruh total dosen yang ada di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria.

CAPAIAN KINERJA PROGRAM STUDI

a. Tingkat Kehadiran Dosen

Tingkat kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Politeknik Dharma Patria, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 10-14 kali tatap muka (TM). Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester Genap tahun akademik 2016/2017.

Tabel 1 Rekapitulasi Kehadiran Dosen Selama Perkuliahan di Program Studi Akuntansi

Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran dosen

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan	
					Direncanakan	Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	3010017	Sistem Informasi Akuntansi	2	14	12
2	Djoko Waluyo, S.E., M.M.	3010010	Manajemen Keuangan I	2	14	14
3	Dra. Sotya Partiwidiwidjojo, M.M.	3010012	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	14	12
4	Siti Nurwidianingsih, S.E., M.Si.Ak.	3010011	Akuntansi Biaya I	3	14	12
		3010021	Lab. Komputer Akuntansi (MYOB)/Acurate	3	14	12
		2010010	Perpajakan II (PPh Badan)	3	14	14
		3010023	Praktek Perpajakan	3	14	14
5	Sri Wahyuningsih, S.E., M.Si.	4010005	Etika Profesi	2	14	14
6	Suratno, S.E., M.M.	3010019	Akuntansi Keuangan Menengah II	3	14	14
		3010019	Analisa Laporan Keuangan	3	14	14
		2010004	Dasar Akuntansi II	3	14	14
		3010007	Praktek Akuntansi Dasar	3	14	14
7	Titi Haryanti, S.E., M.Si.	4010006	Kewirausahaan & Praktek Kewirausahaan	3	14	14
8	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010003	Bahasa Inggris Bisnis II (Correspondence)	2	14	14
9	Wakhid Yuliyanto, S.E., M.M.	3010022	Akuntansi Perbankan	3	14	14
		2010009	Akuntansi Sektor Publik	3	14	14
10	Wenny Marlina, S.E., M.M.	3010006	Bank & Lembaga Keuangan Non Bank	2	14	12

Rekapitulasi Kehadiran Dosen Selama Perkuliahan di Program Studi Teknik Elektronika

Tabel 3. Rekapitulasi kehadiran dosen

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan	
					Direncanakan	Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Ahmad Fauzi Mabrur, S.T.	1020021	PLC (Programable Logic Control)	4	14	14
		1020009	sensor dan transduser	2	14	14
		1020010	Dasar Sistem Kontrol	2	14	12

2	Ajeng Tiara Wulandari, S.Pd.Si., M.Pd	1020006	Elektronika Lanjut	2	14	12
3	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	2020006	Manajemen Industri	2	14	12
		2020010	Pengolahan Citra Digital	2	14	14
4	Asni Tafrikhatin, M.Pd.	2020008	<i>Artificial Intelligent (AI)</i>	3	14	14
5	Dhiya Ayu Tsamrotul Ihtiari, S.Pd., M.Pd.	4020002	Metodologi Penelitian	2	14	14
		1020008	Statistika dan Probabilitas	2	14	14
		1020004	Matematika II	2	14	14
6	Fitriani Dwi Ratna Sari, ST., M.M.	2020009	Jaringan Saraf Tiruan	2	14	14
7	Hendra Prabowo, S.Kom., M.M.	2020003	Pemrograman Dasar	2	14	14
		2020004	Komunikasi Data	2	14	14
8	Ikhwan Taufik, S.Pd., M.Eng	1020012	Praktikum Instrumentasi	3	14	12
9	Jatu Dyan Pramesty, S.S., M.M.	3020002	Bahasa Inggris II (Conversation)	2	14	14
10	Muhammad Idris Afandi, M.Pd.	3020003	Bahasa Indonesia	2	14	12
11	Prisma Megantoro, S.T., M.Eng.	2020007	Otomasi Industri	3	14	12
12	Sri Wahyuningsih, S.E., M.Si.	4020001	Strategi Bisnis dan Praktek Kewirausahaan	2	14	14

Rekapitulasi Kehadiran Dosen Selama Perkuliahan di Program Studi Mesin Otomotif
Tabel 4. Rekapitulasi kehadiran dosen

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan	
					Direncanakan	Dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Ajeng Tiara Wulandari, M.Pd.	1010006	Matematika Lanjut	2	14	14
		1010005	Fisika Lanjut	2	14	12
2	Bahtiar Wilantara, M.Pd.	1010015	Kemudi, Rem dan Suspensi	4	14	14
		2010004	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	14	14
3	Hamid Nasrullah, M.Pd.	2010008	Sistem AC	3	14	14
		1010018	Mekanika Gerak Kendaraan	2	14	14
		2010005	Material Teknik	3	14	14
4	Muhamad Amiruddin, M.Pd.	2010007	Engine Management System	3	14	14

		4010002	Aplikasi Komputer	2	14	14
5	Nugroho Harri Marjianto, S.Pd., M.Pd.	1010019	Alat Berat	2	14	12
		1010007	Statika dan Kekuatan Material	3	14	12
6	Parikhin, M.Pd.	1010014	Pneumatik dan Hidrolik	3	14	14
		1010016	Teknologi Motor Diesel	4	14	14
		4010003	Teknologi Sepeda Motor	3	14	14
7	Rosma Evawati, S.Pd., M.M.	1010017	Teknologi Bodi Kendaraan	4	14	14
		1010008	Elektronika Analog dan Digital	3	14	14
8	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010001	Bahasa Inggris	2	14	14

Monitoring kehadiran dosen, dilakukan untuk pembelajaran dikelas dan laboratorium selama ini adalah dengan memantau kehadiran dosen melalui absensi. Absensi pelajaran dipusatkan pada bagian Biro Administrasi Program Studi (BAPS). Dimana setiap setelah mengajar dosen menyerahkan absensi mahasiswa yang diambil sebelum mengajar dan menandatangani absensi kehadiran dosen. Setiap dosen minimal harus memenuhi 75% dari jumlah kehadiran baru boleh mengadakan UTS dan UAS yaitu minimal 5 X untuk UTS dan 12 X pertemuan untuk UAS dari 14 X TM persemester yang disediakan diluar kegiatan evaluasi. Bagi dosen yang tidak mengajar sebanyak 3 (tiga) kali berturut-turut tanpa keterangan akan dicarikan dosen pengganti. Bagi dosen yang kehadirannya kurang dari 75%, akan diberikan surat yang berisi peringatan mengenai jumlah pertemuannya dan diminta untuk mengadakan kuliah pengganti sampai jumlah minimal terpenuhi. Tetapi jika dosen tersebut tidak bisa memenuhi kewajibannya maka akan dicarikan dosen pengganti begitu juga untuk kegiatan pembelajaran di laboratorium.

b. Tingkat Kehadiran Mahasiswa

Monitoring kehadiran mahasiswa adalah dengan merekap kehadiran mahasiswa per pertemuan per mata kuliah. Absensi mahasiswa dilakukan pada saat proses pembelajaran dilaksanakan dimana absensi dibawa oleh dosen pengajar pada

saat melaksanakan proses pembelajaran. Bagi mahasiswa yang kehadirannya kurang dari 75 % maka mahasiswa tersebut akan mendapat sanksi berupa tugas dari dosen atau tidak boleh mengikuti UAS, Sedangkan bila mahasiswa tidak mengikuti perkuliahan 3 (tiga) kali berturut – turut di awal semester maka tidak diperkenankan mengikuti mata ajar bersangkutan.

[1] Pencapaian Materi Kuliah

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi mata kuliah hendaknya dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan silabus setiap mata kuliah. Pada dasarnya, di Program studi Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif Politeknik Dharma Patria, pencapaian materi kuliah sudah baik. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain.

Tabel 5. Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah Prodi Akuntansi

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan
					Direncanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	3010017	Sistem Informasi Akuntansi	2	85,71%
2	Djoko Waluyo, S.E., M.M.	3010010	Manajemen Keuangan I	2	100%
3	Dra. Sotya Partiwidiwidjojo, M.M.	3010012	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	85,71%
4	Siti Nurwidianingsih, S.E., M.Si.Ak.	3010011	Akuntansi Biaya I	3	85,71%
		3010021	Lab. Komputer Akuntansi (MYOB)/Acurate	3	85,71%
		2010010	Perpajakan II (PPh Badan)	3	100%
		3010023	Praktek Perpajakan	3	100%
5	Sri Wahyuningsih, S.E., M,Si.	4010005	Etika Profesi	2	100%
6	Suratno, S.E., M.M.	3010019	Akuntansi Keuangan Menengah II	3	100%
		3010019	Analisa Laporan Keuangan	3	100%
		2010004	Dasar Akuntansi II	3	100%

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan
					Direncanakan
		3010007	Praktek Akuntansi Dasar	3	100%
7	Titi Haryanti, S.E., M.Si.	4010006	Kewirausahaan & Praktek Kewirausahaan	3	100%
8	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010003	Bahasa Inggris Bisnis II (Correspondence)	2	100%
9	Wakhid Yuliyanto, S.E., M.M.	3010022	Akuntansi Perbankan	3	100%
		2010009	Akuntansi Sektor Publik	3	100%
10	Wenny Marlina, S.E., M.M.	3010006	Bank & Lembaga Keuangan Non Bank	2	85,71%

Tabel 6. Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah Prodi Teknik Elektronika

No .	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan
					Direncanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Ahmad Fauzi Mabrur, S.T.	1020021	<i>PLC (Programable Logic Control)</i>	4	100%
		1020009	sensor dan tranduser	2	100%
		1020010	Dasar Sistem Kontrol	2	85,71%
2	Ajeng Tiara Wulandari, S.Pd.Si., M.Pd	1020006	Elektronika Lanjut	2	85,71%
3	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	2020006	Manajemen Industri	2	85,71%
		2020010	Pengolahan Citra Digital	2	100%
4	Asni Tafrikhatin, M.Pd.	2020008	<i>Artificial Intelligent (AI)</i>	3	100%
5	Dhiya Ayu Tsamrotul Ihtiari, S.Pd., M.Pd.	4020002	Metodologi Penelitian	2	100%
		1020008	Statistika dan Probabilitas	2	100%
		1020004	Matematika II	2	100%
6	Fitriani Dwi Ratna Sari, ST., M.M.	2020009	Jaringan Saraf Tiruan	2	100%
7	Hendra Prabowo, S.Kom., M.M.	2020003	Pemrograman Dasar	2	100%
		2020004	Komunikasi Data	2	100%
8	Ikhwan Taufik, S.Pd., M.Eng	1020012	Praktikum Instrumentasi	3	85,71%
9	Jatu Dyan Pramesty, S.S., M.M.	3020002	Bahasa Inggris II (Conversation)	2	100%

10	Muhammad Idris Afandi, M.Pd.	3020003	Bahasa Indonesia	2	85,71%
11	Prisma Megantoro, S.T., M.Eng.	2020007	Otomasi Industri	3	85,71%
12	Sri Wahyuningsih, S.E., M.Si.	4020001	Strategi Bisnis dan Praktek Kewirausahaan	2	100%

Tabel 7. Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah Prodi Mesin Otomotif

No.	Nama Dosen Tetap	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah sks	Jumlah Pertemuan
					Direncanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Ajeng Tiara Wulandari, M.Pd.	1010006	Matematika Lanjut	2	100%
		1010005	Fisika Lanjut	2	85,71%
2	Bahtiar Wilantara, M.Pd.	1010015	Kemudi, Rem dan Suspensi	4	100%
		2010004	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	100%
3	Hamid Nasrullah, M.Pd.	2010008	Sistem AC	3	100%
		1010018	Mekanika Gerak Kendaraan	2	100%
		2010005	Material Teknik	3	100%
4	Muhamad Amiruddin, M.Pd.	2010007	Engine Management System	3	100%
		4010002	Aplikasi Komputer	2	100%
5	Nugroho Harri Marjianto, S.Pd., M.Pd.	1010019	Alat Berat	2	85,71%
		1010007	Statika dan Kekuatan Material	3	85,71%
6	Parikhin, M.Pd.	1010014	Pneumatik dan Hidrolik	3	100%
		1010016	Teknologi Motor Diesel	4	100%
		4010003	Teknologi Sepeda Motor	3	100%
7	Rosma Evawati, S.Pd., M.M.	1010017	Teknologi Bodi Kendaraan	4	100%
		1010008	Elektronika Analog dan Digital	3	100%
8	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010001	Bahasa Inggris	2	100%

[2] Evaluasi Kinerja Dosen Mata Kuliah

Untuk mengevaluasi kinerja dosen mata kuliah, kuesioner telah disebarkan kepada mahasiswa program studi Politeknik Dharma Patria. Kuesioner yang digunakan mengacu pada kuesioner yang sudah dibuat oleh Politeknik Dharma

Patria. Ada 8 item pertanyaan untuk mengevaluasi kegiatan belajar mengajar dan Kinerja pada seluruh pertanyaan yaitu :

1. Ketepatan Waktu Mengajar
2. Penampilan Berpakaian Dosen
3. Pemberian Motivasi Kepada Mahasiswa
4. Penguasaan Dosen terhadap materi kuliah
5. Kesempatan diskusi atau latihan perkuliahan
6. Kejelasan memberikan materi kuliah
7. Kejelasan menjawab pertanyaan mahasiswa
8. Sistematika Penyajian Mata Kuliah

[3] Evaluasi

1. Dosen menyampaikan tata cara penilaian dalam pembelajaran
2. Kesesuaian antara proporsi nilai dengan tugas/evaluasi yang diberikan (fairness) oleh dosen
3. Dosen memberikan umpan balik yang konstruktif terhadap hasil belajar mahasiswa (tugas, ujian, kuis, dll)
4. Dosen menginformasikan kisi-kisi soal ujian dan rincian tugas yang diberikan
5. Secara umum, bagaimana kepuasan Saudara terhadap proses evaluasi yang diberikan oleh dosen

a) Lulus seleksi, Mahasiswa baru, jumlah Mahasiswa dan Kelulusan

Perkembangan pendidikan di kota Kebumen dipengaruhi oleh faktor lingkungan yang mendukung dan faktor sarana dan prasarana serta sumber daya manusia (tenaga pendidik) yang memadai. Sumber daya manusia merupakan faktor penting dalam pendidikan. Hal tersebut dikarenakan tanpa adanya sumber daya manusia yang memadai maka proses belajar mengajar tidak dapat berjalan dengan maksimal.

Pada kurun waktu 2016 sampai dengan 2017 peminat dalam memilih program studi Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif tergolong cukup banyak, berikut

ini adalah data Mahasiswa lulus seleksi, Mahasiswa baru, jumlah Mahasiswa dan kelulusan pada periode 2016/2017.

Tabel 7. Data mahasiswa Periode 2017

No.	Prodi	Lulus Seleksi	Mhs Baru	Total Mhs	Jumlah Lulusan
1	Akuntansi	60	60	160	52
2	Teknik Elektronika	90	86	234	72
3	Mesin Otomotif	40	36	96	28
Jumlah		190	182	490	152

b) Indeks Prestasi Akademik, Lama Studi dan lulusan terbaik

Beberapa indikator untuk mengukur tingkat keberhasilan dalam proses belajar mengajar adalah indeks prestasi, lama studi serta jumlah lulusan. Berikut ini adalah tabel indeks prestasi akademik lulusan Politeknik Dharma Patria pada Periode Genap TA. 2016/2017. Rekapitulasi Data Indeks, lama studi dan IPK Politeknik Dharma Patria dirumuskan dalam Tabel 7.

Tabel 7. Data Indeks, lama studi dan IPK Politeknik Dharma Patria

No	Prodi	Periode	IPK Lulusan Reguler			Persentase Lulusan Reguler			Lama Studi
			Min	Rata	Mak	<2.75	2.75-3.50	>3.50	
1	Akuntansi	2016/2017	2,79	3,25	3,78	0%	56,25 %	43,75 %	3 tahun
2	Teknik Elektronika	2016/2017	2.70	3.34	3.83	11,43%	27,14%	61,43%	3 tahun
3	Mesin Otomotif	2016/2017	2.60	3.20	3.72	3.33%	66.67%	30.00%	3 tahun

KESIMPULAN

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi dosen pada masing-masing program studi untuk semester Genap TA 2016/2017, dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Mayoritas atau sebagian besar dosen sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester (10-14 Tatap Muka).
- 2) Sebagian besar mahasiswa sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
- 3) Kinerja dosen pada umumnya sudah baik, meskipun terdapat keluhan dari mahasiswa yang utama yaitu ketepatan waktu mengajar dosen yang tidak sesuai dengan kontrak perkuliahan.
- 4) Pencapaian materi sudah baik hal ini terlihat dari mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu.

REKOMENDASI

Hasil dari monitoring dan evaluasi yang telah dilakukan pada 3 (tiga) Program Studi yaitu Program studi Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif diatas menunjukkan bahwa proses yang telah berjalan sudah cukup baik tetapi ada beberapa rekomendasi yang akan disampaikan, diantaranya adalah :

- ✓ Perlu dilakukan rapat rutin Institusi untuk koordinasi setiap program studi agar program studi dapat memperbaiki kinerjanya.
- ✓ Motivasi, dukungan dan bantuan tenaga administrasi yang dapat membantu dosen dalam pengurusan jabatan fungsional dosen
- ✓ Untuk capaian yang belum memenuhi target, seperti penerimaan mahasiswa baru, diharapkan lebih intens lagi melakukan marketing
- ✓ Untuk capaian kinerja yang sudah melampaui target, diharapkan target diperiode berikutnya dapat ditingkatkan lagi.
- ✓ Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancer sesuai dengan perencanaan di silabus.
- ✓ Pembelajaran menggunakan metode yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
- ✓ Dosen memberikan literatur buku untuk panduan dalam pembelajaran.

-