

2015

# LAPORAN HASIL

## MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN



Politeknik Dharma Patria  
Jl. Letjend Suprpto No. 73 Kebumen

### SEMESTER GENAP TAHUN 2014/2015 POLITEKNIK DHARMA PATRIA

	<b>POLITEKNIK DHARMA PATRIA</b>		
	<b>LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN</b>		
<b>No dokumen</b>	<b>dibuat oleh</b>	<b>ditelaah oleh</b>	<b>disahkan oleh</b>
	Disusun oleh:	Ditelaah Oleh:	Disetujui Oleh:
	Nurjanah	 Khakim Fisabil, ST	 Dr. H. K Prihartono AH, Drs., S.Sos., M.M
	Tim LPM	Pembantu Direktur Bidang Akademik	Direktur



## HALAMAN PENGESAHAN



### LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN/PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP TA. 2014/2015

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 2015

Lembaga Penjamin Mutu

**H. Mulyanto, M.Si**

Ketua LPM

Mengetahui,  
Politeknik Dharma Patria

**Dr. H. K Prihartono AH, Drs., S.Sos., M.M**

Direktur

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum Wr. Wb

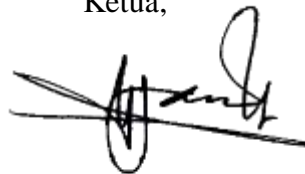
Politeknik Dharma Patria sebagai salah satu institusi pendidikan tinggi di Indonesia, melalui visi dan misinya berkomitmen untuk memberikan kontribusi kepada bangsa, negara dan masyarakat dengan menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas agar tercapai masyarakat yang adil dan makmur.

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 2016  
Lembaga Penjamin Mutu  
Ketua,



**Dr. H. Mulyanto, 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 Penjaminan Mutu Internal (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.

Lembaga Penjaminan Mutu Internal (LPM) dibentuk sesuai dari surat keputusan ketua Institusi Politeknik Dharma Patria. LPM ini berfungsi sebagai motor penggerak dalam melakukan peran sebagai pengendali mutu dan pengembang sistem penjaminan mutu akademik di tingkat Institusi. Lembaga Penjaminan Mutu Institusi 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 Lembaga Penjaminan Mutu Institusi 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 ansipisasi 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 2014/2015 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 Unit 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 Kepala Program Studi, Sekretaris Program Studi dan juga Dosen di lingkungan Institusi Politeknik Dharma Patria.

# HASIL 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 2014/2015 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 Institusi Politeknik Dharma Patria:

Tabel 1. Jumlah Dosen Tetap Institusi Politeknik Dharma Patria

<b>Jumlah dosen</b>		
<b>Akuntansi</b>	<b>Teknik Elektronika</b>	<b>Mesin Otomotif</b>
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 yang sedang studi lanjut S3. Ketersediaan dosen sudah mencukupi namun tetap diharapkan dapat meningkatkan jabatan fungsionalnya. Total dosen yang sudah tersertifikasi sebanyak 1 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 2014/2015.



Tabel di bawah ini merupakan Rekapitulasi Kehadiran Dosen Selama Perkuliahan di Program Studi Akuntansi, Teknik Elektronika dan Mesin Otomotif

**Tabel 1. Rekapitulasi kehadiran dosen Akuntansi**

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.	2010005	Matematika Keuangan Bisnis	3	14	12
2	Cici Nugraheni, S.IP., M.A.	1010003	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	14	14
3	Djoko Waluyo, S.E., M.M.	3010013	Manajemen Keuangan II	3	14	14
4	Dra. Sotya Partiw, E., M.M.	3010012	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	14	12
5	Eko Wardoyo, S.Sos., M.M.	1010002	Komunikasi Bisnis	2	14	14
		3010014	Hukum Bisnis	2	14	14
6	Endang Shyta Triana, S.E., M.M.	2010006	Dasar-Dasar Bisnis	2	14	14
7	Siti Nurwidianingsih, S.E., M.Si., Ak.	2010010	Perpajakan II (PPh Badan)	3	14	12
		3010011	Akuntansi Biaya	3	14	12
		3010023	Praktik Perpajakan	3	14	12
8	Sri Wahyuningsih, S.E., M.Si.	3010004	Manajemen Pelayanan Prima	2	14	14
		3010016	Pengembangan Kepribadian	2	14	14
9	Suratno, S.E., M.M.	2010004	Akuntansi Keuangan I	3	14	14
		3010007	Praktek Akuntansi Keuangan	3	14	14
10	Titi Haryanti, S.E., M.Si.	3010015	Pasar Modal dan Manajemen Investasi	2	14	14
11	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010003	Bahasa Inggris Bisnis II (Correspondence)	2	14	14

12	Uswatun Khasanah, S.Pd., M.M.	3010005	Manajemen Perkantoran	2	14	14
13	Wakhid Yuliyanto, S.E., M.M.	2010009	Akuntansi Sektor Publik	2	14	14
14	Wenny Marlini, S.E., M.M.	3010006	Bank & Lembaga Keuangan Non Bank	2	14	12

**Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran dosen Teknik Elektronika**

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.	KK1047	PLC (Programable Logic Control)	3	14	14
2	Ajeng Tiara Wulandari, S.Pd.Si., M.Pd.	KK1003	Dasar Elektronika II	3	14	12
3	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	KK3034	Pengantar Hardware dan Jaringan	3	14	14
		KK1050	Praktikum Hardware dan Jaringan	4	14	14
		KK3011	Pemrograman Delphi	3	14	14
		KK1040	Praktek Pemrograman Delphi	4	14	14
4	Asni Tafrikhatin, M.Pd.	KK1036	Dasar Sistem Komunikasi	2	14	14
5	Dhiya Ayu Tsamrotul Ihtiyari, S.Pd., M.Pd.	KK1020	Matematika II	2	14	14
		KK1038	Statistika dan Probabilitas	3	14	14
6	Fitriani Dwi Ratna Sari, S.T., M.M.	KB1056	Perancangan Sistem Informasi	3	14	14
		KK1031	Metodologi Berorientasi Objek	3	14	14
7	Hendra Prabowo, S.Kom., M.M.	KK3018	Sistem Informasi Manajemen Komputer	2	14	14
		KB3062	Rekayasa Perangkat Lunak	3	14	14
		PB3013	Pemrograman WEB	3	14	14

8	Ikhwan Taufik, S.Pd., M.Eng.	KB1045	Komunikasi Data	2	14	12
9	Jati Sumarah, M.Pd.	KB1050	Fisika	2	14	14
10	Tusiyah, S.Pd., M.M.	KK3034	Bahasa Inggris II (Conversation)	2	14	14

**Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran dosen Mesin Otomotif**

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.	KK1014	Matematika Teknik II	2	14	12
2	Bahtiar Wilantara, M.Pd.	KK1003	Sistem Hidrolik dan Pneumatik	2	14	14
		KB1048	Elemen Mesin	2	14	14
3	Hamid Nasrullah, M.Pd.	KB1088	Mesin-Mesin Listrik	3	14	14
		KB1056	Teknologi Mekanik	2	14	14
		KK1033	Praktek Mesin Diesel	3	14	14
4	Muhamad Amiruddin, M.Pd.	KK1005	Sistem Kelistrikan Otomotif	2	14	14
		KK1057	Thermodinamika	3	14	14
		KK1060	Praktikum SISTEM KELISTRIKAN OTOMOTIF	4	14	14
5	Nugroho Harri Matjianto, S.Pd., M.Pd.	KB1024	Mesin Otomotif I	3	14	14
		KK1048	Teknik Sepeda Motor I	3	14	14
6	Parikhin, M.Pd.	KB1061	Konstruksi Kendaraan (Chasis)	3	14	14
		KK1032	Kelistrikan Sepeda Motor	3	14	14
7	Rosma Evawati, S.Pd., M.M.	KK1036	Bahan Teknik II	2	14	14

		KK1044	Praktek CHASIS & SISTEM PEMINDAH DAYA	4	14	14
8	Tusiyah, S.PD., M.M.	PB1006	Bahasa Inggris Teknik II (Conversation)	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 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, 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 2.** Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah Akuntansi

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.	2010005	Matematika Keuangan Bisnis	3	85,71%
2	Cici Nugraheni, S.IP., M.A.	1010003	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	100%
3	Djoko Waluyo, S.E., M.M.	3010013	Manajemen Keuangan II	3	100%
4	Dra. Sotya Partawi, E., M.M.	3010012	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	85,71%
5	Eko Wardoyo, S.Sos., M.M.	1010002	Komunikasi Bisnis	2	100%
		3010014	Hukum Bisnis	2	100%
6	Endang Shyta Triana, S.E., M.M.	2010006	Dasar-Dasar Bisnis	2	100%
7	Siti Nurwidianingsih, S.E., M.Si., Ak.	2010010	Perpajakan II (PPh Badan)	3	85,71%
		3010011	Akuntansi Biaya	3	85,71%
		3010023	Praktik Perpajakan	3	85,71%
8	Sri Wahyuningsih, S.E., M.Si.	3010004	Manajemen Pelayanan Prima	2	100%
		3010016	Pengembangan Kepribadian	2	100%
9	Suratno, S.E., M.M.	2010004	Akuntansi Keuangan I	3	100%

		3010007	Praktek Akuntansi Keuangan	3	100%
10	Titi Haryanti, S.E., M.Si.	3010015	Pasar Modal dan Manajemen Investasi	2	100%
11	Tusiyah, S.Pd., M.M.	4010003	Bahasa Inggris Bisnis II (Correspondence)	2	100%
12	Uswatun Khasanah, S.Pd., M.M.	3010005	Manajemen Perkantoran	2	100%
13	Wakhid Yuliyanto, S.E., M.M.	2010009	Akuntansi Sektor Publik	2	100%
14	Wenny Marlini, S.E., M.M.	3010006	Bank & Lembaga Keuangan Non Bank	2	85,71%

**Tabel 3.** Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah 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.	KK1047	PLC (Programable Logic Control)	3	100%
2	Ajeng Tiara Wulandari, S.Pd.Si., M.Pd.	KK1003	Dasar Elektronika II	3	85,71%
3	Ari Waluyo, S.ST., M.M.	KK3034	Pengantar Hardware dan Jaringan	3	100%
		KK1050	Praktikum Hardware dan Jaringan	4	100%
		KK3011	Pemrograman Delphi	3	100%
		KK1040	Praktek Pemrograman Delphi	4	100%
4	Asni Tafrikhatin, M.Pd.	KK1036	Dasar Sistem Komunikasi	2	100%
5	Dhiya Ayu Tsamrotul Ihtiar, S.Pd., M.Pd.	KK1020	Matematika II	2	100%
		KK1038	Statistika dan Probabilitas	3	100%
6	Fitriani Dwi Ratna Sari, S.T., M.M.	KB1056	Perancangan Sistem Informasi	3	100%
		KK1031	Metodologi Berorientasi Objek	3	100%

7	Hendra Prabowo, S.Kom., M.M.	KK3018	Sistem Informasi Manajemen Komputer	2	100%
		KB3062	Rekayasa Perangkat Lunak	3	100%
		PB3013	Pemrograman WEB	3	100%
8	Ikhwan Taufik, S.Pd., M.Eng.	KB1045	Komunikasi Data	2	85,71%
9	Jati Sumarah, M.Pd.	KB1050	Fisika	2	100%
10	Tusiyah, S.Pd., M.M.	KK3034	Bahasa Inggris II (Conversation)	2	100%

**Tabel 3.** Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah 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.	KK1014	Matematika Teknik II	2	85,71%
2	Bahtiar Wilantara, M.Pd.	KK1003	Sistem Hidrolik dan Pneumatik	2	100%
		KB1048	Elemen Mesin	2	100%
3	Hamid Nasrullah, M.Pd.	KB1088	Mesin-Mesin Listrik	3	100%
		KB1056	Teknologi Mekanik	2	100%
		KK1033	Praktek Mesin Diesel	3	100%
4	Muhamad Amiruddin, M.Pd.	KK1005	Sistem Kelistrikan Otomotif	2	100%
		KK1057	Thermodinamika	3	100%
		KK1060	Praktikum SISTEM KELISTRIKAN OTOMOTIF	4	100%
5	Nugroho Harri Marjianto, S.Pd., M.Pd.	KB1024	Mesin Otomotif I	3	100%
		KK1048	Teknik Sepeda Motor I	3	100%
6	Parikhin, M.Pd.	KB1061	Konstruksi Kendaraan (Chasis)	3	100%

		KK1032	Kelistrikan Sepeda Motor	3	100%
7	Rosma Evawati, S.Pd., M.M.	KK1036	Bahan Teknik II	2	100%
		KK1044	Praktek CHASIS & SISTEM PEMINDAH DAYA	4	100%
8	Tusiyah, S.PD., M.M.	PB1006	Bahasa Inggris Teknik II (Conversation)	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 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 2014 sampai dengan 2015 peminat dalam memilih program studi Teknik Informatika dan Sistem Informasi tergolong cukup banyak, berikut ini adalah data Mahasiswa lulus seleksi, Mahasiswa baru, jumlah Mahasiswa dan kelulusan dalam menyelesaikan karya ilmiah pada periode 2014/2015.

**Tabel 5.** Data mahasiswa Periode 2014/2015

No.	Prodi	Lulus Seleksi	Mhs Baru	Total Mhs	Jumlah Lulusan
1	Akuntansi	50	50	144	45
2	Teknik Elektronika	75	73	212	65
3	Mesin Otomotif	30	30	87	28
Jumlah		155	153	443	138

**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. 2014/2015. Rekapitulasi Data Indeks, lama studi dan IPK Politeknik Dharma Patria dirumuskan dalam tabel 2.4.

**Tabel 6.** 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		2,62	3,28	3,79	2,22%	60%	37,78 %	3 tahun
2	Teknik Elektronika		2.51	3.27	3.78	18,46%	30,77%	50,77%	3 tahun
3	Mesin Otomotif		2.55	3.05	3.67	10.71%	60.71%	28.57	3 tahun

## KESIMPULAN

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi dosen pada masing-masing program studi untuk semester Genap TA 2014/2015, 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