



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kampus B : Jl. Tanah Merdeka, Kp. Rambutan, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13830
Telp. (021) 8400341, 8403683, Fax (021) 8411531
Website : www.fkip.uhamka.ac.id Home page : www.uhamka.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor : 814 /A.01.32/2016

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2016/2017
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang : a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada semester gasal tahun akademik 2016/2017
- b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat akademik untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada semester gasal tahun akademik 2016/2017
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tanggal 20 Desember 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 31 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institusi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
5. Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B/1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M., tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
6. Keputusan Rektor UHAMKA Nomor 468/A.01.01/2012 tanggal 1 Dzulqaidah 1433 H/17 September 2012 M tentang pengangkatan Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2012 - 2016;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
8. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 001/A.01/1997 tanggal 30 Agustus 1997, tentang Pelimpahan Wewenang Pengangkatan dan Pemberhentian Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 133/G.18.04/2011 tanggal 22 Safar 1432 H., tentang Peraturan Pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
10. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 016/G.18.03/1997 tanggal 26 Rabiul Awal 1418 H/31 Juli 1997 M., tentang Pemberlakuan Ketentuan dan Peraturan-Peraturan IKIP Muhammadiyah Jakarta pada Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Memperhatikan :

1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2016/2017;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 11 Agustus 2016 tentang persiapan Perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2016/2017;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 13 Agustus 2016, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2016/2017.

MEMUTUSKAN

Menetapkan Pertama :

: Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2016/2017, sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;

Kedua

: Dosen Pengajar sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini, bertugas melaksanakan kegiatan proses belajar mengajar pada program studi di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, untuk mata kuliah sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;

Ketiga

: Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala;

Keempat

: Apabila terdapat kekurangan dan/atau kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Kelima

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 26 Zulqaladah 1437 H
29 Agustus 2016 M

Dekan,



[Handwritten Signature]
Dr. H. Sukardi, M.Pd

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Rektor (sebagai laporan)
 2. Wakil Rektor I dan II
 3. Wakil Dekan I dan II FKIP
 4. Para Kaprodi FKIP
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2016/2017

Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	400011114 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3A	3	R.RB201 Rabu 14:40–17:20
2	400011114 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3B	3	R.RB202 Selasa 14:40–17:20
3	010105151 Fisika Inti	Pendidikan Fisika	5A	2	R.RB203 Selasa 13:00–14:40

Jumlah : 8

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 010105151 – Fisika Inti
 Kelas : 5A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 6 Sep 2016	Kontrak Kuliah Sejarah singkat Fisika Inti Terminologi untuk partikel sub-atomik Pengukuran skala atomic Ekuivalensi massaenergi Klasifikasi nuklida Interaksi fundamental Interaksi gravitasi Interaksi elektromagnetik Interaksi nuklir	19		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 20 Sep 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Sifat-sifat inti • Jejeri inti • Densitas inti • Massa inti • Struktur inti stabil 	22		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 27 Sep 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur inti tak stabil • Pita kestabilan inti • Energi ikat inti • Energi pelepasan nukleon (proton atau neutron) • Spektroskopi massa 	18		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 4 Okt 2016	Hidrogen, atom paling sederhana Detron, inti paling sederhana Tingkat energi atom Tingkat energi inti Gaya inti Energi ikat detron Spin dan paritas detron	22		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 11 Okt 2016	Model Fermi Model Liquiddrop Model kulit inti Bilangan ajaib Nukleon valensi	22		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 18 Okt 2016	Inti radioaktif Peluruhan radioaktif Mekanisme Peluruhan radioaktif dan prinsip kekekalan muatan Reaksi inti, Qvalue	22		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 25 Okt 2016	Peluruhan alfa Peluruhan beta Beta positif dan negatif Tangkapan elektron Emisi gamma Deret radioaktif	22		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 15 Nov 2016	UTS → Ujian Tertulis	22		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 010105151 – Fisika Inti
 Kelas : 5A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 22 Nov 2016	Building bloks of matter Klasifikasi Partikel elementer Kuark dan Lepton Boson, Hadron, Fermion	22		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 29 Nov 2016	Partikel dan AntiPartikel Model Standar Prinsip kekekalan dalam dunia partikel elementer	21		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Selasa 6 Des 2016	Kelahiran partikel meson Hipotesa Yukawa Sifat-sifat pimeson (pion) Reaksi pionnukleon Resonansi meson	15		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 13 Des 2016	Reaksi Fisi dan Fusi Reaktor Fisi dan Fusi Sumber energi alternatif	22		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Selasa 20 Des 2016	Sumber energi alternatif	22		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 27 Des 2016	Transmutasi inti Radioisotop buatan	22		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 3 Jan 2017	Teknologi dan limbah nuklir Aplikasi Radioisotop dalam berbagai bidang kehidupan	22		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis	22		IMAS RATNA ERNAWATI

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Januari 2017

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2016/2017

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 010105151 - Fisika Inti
 Kelas : 5A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Sep 2016	20 Sep 2016	27 Sep 2016	4 Okt 2016	11 Okt 2016	18 Okt 2016	25 Okt 2016	15 Novr 2016	22 Novr 2016	29 Novr 2016	6 Des 2016	13 Des 2016	20 Des 2016	27 Des 2016			3 Jan 2017
1	1301135003	AGUNG SETIAWAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	88
2	1401135001	AGNES MAULISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	1401135017	KANIA HASANAH	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	81
7	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	1401135019	LIANI FAUZIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	1401135024	NIRMALA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
12	1401135025	NOVA SILVIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
14	1401135031	ROMADHONA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
15	1401135032	SITI NOVIA NUR LARAS WATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
17	1401135036	TITA YUNIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
18	1401135037	TRIJAYANTI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
19	1401135039	ULFA MARLIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
21	1401135045	DEFI DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2016/2017

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 010105151 - Fisika Inti
 Kelas : 5A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Sep 2016	20 Sep 2016	27 Sep 2016	4 Okt 2016	11 Okt 2016	18 Okt 2016	25 Okt 2016	15 Novr 2016	22 Novr 2016	29 Novr 2016	6 Des 2016	13 Des 2016	20 Des 2016	27 Des 2016			3 Jan 2017
22	1601119006	TASRIPIN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			19.00	22	18	22	22	22	22	22	22	21	15	22	22	22	22		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2016/2017
 Mata Kuliah : Fisika Inti
 Kelas : 5A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1301135003	AGUNG SETIAWAN	80	80	50	55	61.00	C
2	1401135001	AGNES MAULISA	80	80	60	45	60.00	C
3	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	80	80	65	65	69.50	B
4	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	83	80	65	70	71.80	B
5	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	80	80	65	63	68.70	B
6	1401135017	KANIA HASANAH	80	80	60	45	60.00	C
7	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	80	80	60	45	60.00	C
8	1401135019	LIANI FAUZIAH	82	80	68	72	73.40	B
9	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	80	80	55	70	68.50	B
10	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	80	80	55	50	60.50	C
11	1401135024	NIRMALA	83	85	70	90	82.30	A
12	1401135025	NOVA SILVIA	83	80	60	40	58.30	C
13	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	80	80	57	50	61.10	C
14	1401135031	ROMADHONA	82	85	68	58	68.80	B
15	1401135032	SITI NOVIA NUR LARAS WATI	83	83	60	70	70.90	B
16	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	80	80	60	45	60.00	C
17	1401135036	TITA YUNIA	80	80	65	65	69.50	B
18	1401135037	TRIJAYANTI	80	80	67	60	68.10	B
19	1401135039	ULFA MARLIANI	80	80	65	64	69.10	B
20	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	80	80	64	60	67.20	C
21	1401135045	DEFI DAMAYANTI	80	80	68	70	72.40	B
22	1601119006	TASRIPIN	80	80	60	65	68.00	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011114 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 14:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 7 Sep 2016	Kontrak perkuliahan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 21 Sep 2016	Bilangan Kompleks Contoh soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 28 Sep 2016	Euler, konjugate, contoh soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 5 Okt 2016	Deret konvergensi	21		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 12 Okt 2016	Kuis 1: Deret Taylor Deret Fourier	21		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 19 Okt 2016	Bahas Pr Deret Fourier Kompleks Matrik	21		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 26 Okt 2016	SPL Homogen , SPL Non Homogen Contoh soal Latihan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 16 Nov 2016	Uts → Ujian Tertulis	21		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011114 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 14:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 23 Nov 2016	Determinan Vektor	21		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 30 Nov 2016	Double integral	21		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 7 Des 2016	Aplikasi Double integral dalam fisika Contoh soal Latihan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 14 Des 2016	Triple Integral Latihan Soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 21 Des 2016	Aplikasi Triple Integral Dalam Fisika Contoh soal Latihan soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 28 Des 2016	Dif parsial ...dif total. f implisit dan aturan rantai	21		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 3 Jan 2017	Aplikasi Pers Dif biasa dalam fisika Contoh soal , latihan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis			

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Januari 2017

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2016/2017
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1301135003	AGUNG SETIAWAN	80	80	50	88	74.20	B
2	1501115001	ADE LUSI NISAUTAMI DEWI	80	80	45	50	57.50	C
3	1501115003	AHLUL FIKRI RAMDHAN	80	80	70	75	75.00	B
4	1501115005	AIDA FATMAWATI	80	80	65	63	68.70	B
5	1501115007	ANDITA RAHMAWATI	80	80	55	56	62.90	C
6	1501115009	AS.SULHANA BAHIRU	90	85	73	88	83.10	A
7	1501115011	DWI FUJIASTUTI	80	80	65	65	69.50	B
8	1501115013	FAKHRI ABDULLAH ROSYID	80	85	70	88	81.20	A
9	1501115015	IMANITA HERIANA AGASTA	83	80	68	75	74.70	B
10	1501115019	MAMI SUSILOWATI	83	80	60	60	66.30	C
11	1501115021	MUTI NUR AWALIA	80	80	50	45	57.00	C
12	1501115023	NIA KURNIASARI	83	80	65	65	69.80	B
13	1501115025	OKI SETIAWAN NUGROHO	85	85	80	77	80.30	A
14	1501115027	QANITAH DZAKIYYAH PARIZ	80	80	50	48	58.20	C
15	1501115029	SALIMAH	83	83	66	66	71.10	B
16	1501115031	SEPTA RIPANDY	80	80	65	70	71.50	B
17	1501115033	ULVAH ULFIAH	80	80	78	80	79.40	B
18	1501115035	WELLY APRILIYANA	83	80	80	82	81.10	A
19	1501115037	NURKHAMID	82	83	68	75	75.20	B
20	1501115039	DIMAS PUTRA SANDJAJA	82	83	64	65	70.00	B
21	1501115042	ANANG FATURAHMAN FAUZI	80	80	58	61	65.80	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011114 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB202 Selasa 14:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 6 Sep 2016	Kontrak perkuliahan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 20 Sep 2016	Bilangan Kompleks Contoh soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 27 Sep 2016	Euler, konjugate, contoh soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 4 Okt 2016	Deret konvergensi	21		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 11 Okt 2016	Kuis 1: Deret Taylor Deret Fourier	21		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 18 Okt 2016	Bahas Pr Deret Fourier Kompleks Matrik	21		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 25 Okt 2016	SPL Homogen , SPL Non Homogen Contoh soal Latihan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 15 Nov 2016	Uts → Ujian Tertulis	21		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011114 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB202 Selasa 14:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 22 Nov 2016	Determinan Vektor	20		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 29 Nov 2016	Double integral	21		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Selasa 6 Des 2016	Aplikasi Double integral dalam fisika Contoh soal Latihan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 13 Des 2016	Triple Integral Latihan Soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Selasa 20 Des 2016	Aplikasi Triple Integral Dalam Fisika Contoh soal Latihan soal	21		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 27 Des 2016	Dif parsial ...dif total. f implisit dan aturan rantai	21		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 3 Jan 2017	Aplikasi Pers Dif biasa dalam fisika Contoh soal , latihan	21		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis			

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . Januari 2017

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jumlah hadir :	21.00	21	21	21	21	21	21	21	20	21	16	21	21	21	21	21	
----------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2016/2017
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 1
 Kelas : 3B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1501115002	AFIF ABDURROZAK	80	80	56	45	58.80	C
2	1501115004	AHMAD ALDI	83	85	62	73	73.10	B
3	1501115006	AISYAH FITRIANA	85	85	100	85	89.50	A
4	1501115008	ANISA PRATIWI	83	83	71	85	80.20	A
5	1501115010	BADRYATUSYAHRYAH	80	80	64	55	65.20	C
6	1501115012	EVA UMIATI	83	84	75	75	77.60	B
7	1501115014	FITRI RAHMAWATI	80	80	56	41	57.20	C
8	1501115016	IRA APRILIANI	83	83	66	78	75.90	B
9	1501115018	KAMILIA FAKHRIYYAH	80	80	68	55	66.40	C
10	1501115022	NENDEN SHALHAH NASIATUL ATSIAH	80	80	59	40	57.70	C
11	1501115024	NOVI CITRA KIRANA	80	80	57	73	70.30	B
12	1501115028	RIFKY INDRA PRASETIA	80	80	63	47	61.70	C
13	1501115030	SARAH AMALIA	83	85	66	60	69.10	B
14	1501115032	SITI NUR AMALIA	80	80	57	70	69.10	B
15	1501115034	VRISCA MEGA ARUM SARI	83	83	68	75	75.30	B
16	1501115036	ZAKIYATUN NUFUS	80	80	59	40	57.70	C
17	1501115038	TUTUMAI INDAH LESTARI	80	80	58	54	63.00	C
18	1501115040	GETRUDIS DWI RAHAYU	80	80	55	40	56.50	C
19	1501115043	TIKA KURNIAWATI	80	80	56	60	64.80	C
20	1601119005	SUWANDI	80	80	50	45	57.00	C
21	1601119008	ANYA CAMILLA	60	60	0	50	38.00	E

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.