



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

KAMPUS B : Jl. Tanah Merdeka, Kp. Rambutan, Ciracas, Ps. Rebo Jakarta Timur
Telp. (021) 8400341, 7279 5551 Fax. (021) 8411531

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor : 2862/A.01.32/2014

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015
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 2014/2015**
- 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 2014/2015**
- 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 Dzulqoidah 1419 H/20 Februari 1999M., 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 2014/2015;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, 14 Juli 2014 tentang persiapan Perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Juli 2014, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015, 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 : 29 Syawal 1435 H.
25 Agustus 2014 M.

Dekan,



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
 4. Para Kaprodi FKIP
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2014/2015

Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Homebase : Pendidikan Fisika









No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	200011136	Fisika Zat Padat	Pendidikan Fisika	7A	4	R.RB203 Selasa 16:20-18:00 R.RB203 Kamis 16:20-18:00
2	200013011	Fisika Dasar 1	Pendidikan Fisika	1A	3	R.RA310 Kamis 13:40-16:10
3	200011334	Praktek Fisika Dasar 1	Pendidikan Fisika	1A	1	R.RA310 Jumat 08:00-10:00
4	200011206	Fisika Umum	Pendidikan Biologi	1C	3	R.RA409 Selasa 07:50-10:20
5	200010437	Konsep Dasar Fisika	PGSD	5E	2	R.RC305 Senin 14:40-16:30
6	200010437	Konsep Dasar Fisika	PGSD	5G	2	R.RC307 Jumat 13:00-14:40
7	200010437	Konsep Dasar Fisika	PGSD	5P	2	R.RC402 Kamis 10:20-12:00

Jumlah : 17

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200013011 – Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RA310 Kamis 13:40–16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 4 Sep 2014	TM 1 kontrak perkuliahan BAB 1 pengukuran	24		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 11 Sep 2014	TM 2 Kinematika (1)	24		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 18 Sep 2014	TM 3 Kinematika (2)	24		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 25 Sep 2014	TM 4 Bab 3 Dinamika	24		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 2 Okt 2014	TM 5 bab Dinamika (3)	24		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 9 Okt 2014	TM 6 Bab 5 usaha dan energi	24		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 16 Okt 2014	TM 7 Usaha dan Energi	24		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 23 Okt 2014	Ujian Tengah Semester (U T S)	24		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200013011 – Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RA310 Kamis 13:40–16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 7 Nov 2014	TM 9 Bab impuls dan momentum	24		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 14 Nov 2014	TM 10 Bab gerak rotasi 1	24		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 21 Nov 2014	TM 11 Bab gerak rotasi 2	24		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 28 Nov 2014	TM 12 Elastisitas	24		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 4 Des 2014	TM 13 Bab Fluida Statis	24		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 11 Des 2014	TM 14 Gelombang	24		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 18 Des 2014	TM 15 GLBB berbasis Geogebra	24		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 8 Jan 2015	UAS	24		TRI ISTI HARTINI 

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, 15 Januari 2015

Dosen ybs



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2014/2015
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135001	AGNES MAULISA	98	80	74	68	75.10	B
2	1401135002	AHMAD SOFYAN SULAEMAN	100	85	76	80	82.00	A
3	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	100	70	78	78	78.60	B
4	1401135006	ANWAR SIDQI	100	70	70	65	70.75	B
5	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	100	70	85	85	83.50	A
6	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	100	80	71	75	77.50	B
7	1401135012	FITRIAN FEBRY PUTRANTO	100	70	67	65	70.00	B
8	1401135014	GITA MAHARANI SHABRI	100	75	74	85	81.75	A
9	1401135017	KANIA HASANAH	100	70	67	68	71.35	B
10	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	100	70	74	63	70.85	B
11	1401135019	LIANI FAUZIAH	100	70	57	70	69.75	B
12	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	100	70	76	60	70.00	B
13	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	100	70	69	80	77.25	B
14	1401135025	NOVA SILVIA	100	78	74	80	80.10	A
15	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	95	70	72	60	69.00	B
16	1401135030	REZA ANGGRIAWAN IKA SAPUTRA	90	75	57	50	61.75	C
17	1401135031	ROMADHONA	100	75	64	80	77.00	B
18	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	100	70	71	65	71.00	B
19	1401135036	TITA YUNIA	100	70	76	71	74.95	B
20	1401135037	TRIJAYANTI	100	70	70	68	72.10	B
21	1401135039	ULFA MARLIANI	100	70	64	75	73.75	B
22	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	100	70	69	75	75.00	B
23	1401135044	ANGGA SAPUTRA	90	75	66	70	73.00	B
24	1401135045	DEFI DAMAYANTI	100	70	70	79	77.05	B









TTD

 TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat
 Kelas : 7A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 16:20–18:00
 R.RB203 Kamis 16:20–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 2 Sep 2014	Kontrak Perkuliahan.	28		TRI ISTI HARTINI 
2	Selasa 9 Sep 2014	Pendahuluan dan review fisika zat padat.	28		TRI ISTI HARTINI 
3	Selasa 16 Sep 2014	Susunan periodik atom–atom dalam zat padat.	28		TRI ISTI HARTINI 
4	Selasa 23 Sep 2014	Menjelaskan bidang difraksi kristal dan menggunakan indeks Miller dalam kristal.	28		TRI ISTI HARTINI 
5	Selasa 30 Sep 2014	Menggambarkan bidang kristal dan menggunakan analisis Fourier untuk kisi.	28		TRI ISTI HARTINI 
6	Selasa 7 Okt 2014	Ketepatan memberikan contoh dan menggambarkan struktur BCC, FCC dan SC beserta penjelasan zona Brillouin.	28		TRI ISTI HARTINI 
7	Selasa 14 Okt 2014	Ketepatan mampu menghitung regangan kisi dan konstantakisi kristal.	28		TRI ISTI HARTINI 
8	Selasa 21 Okt 2014	UTS	28		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat
 Kelas : 7A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 16:20–18:00
 R.RB203 Kamis 16:20–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 5 Nov 2014	Ikatan Kristal Mengklasifikasikan jenis-jenis bahan padat berdasarkan jenis ikatan antar atom penyusunnya.	28		TRI ISTI HARTINI 
10	Selasa 12 Nov 2014	Getaran Kristal Mengklasifikasi kuantisasi gelombang elastik.	28		TRI ISTI HARTINI 
11	Selasa 19 Nov 2014	Elektron bebas Fermim Menjelaskan tingkat energi pada bahan padat analitik.	28		TRI ISTI HARTINI 
12	Selasa 26 Nov 2014	Kontribusi dari gerakan elektron bebas gas Fermi.	28		TRI ISTI HARTINI 
13	Selasa 2 Des 2014	Potensial periodik dalam kristal Menggambarkan potensial periodik dengan model elektron bebas dalam zat padat.	28		TRI ISTI HARTINI 
14	Selasa 9 Des 2014	Pita Energi Ketepatan membedakan jenis pita energi pada bahan padat.	28		TRI ISTI HARTINI 
15	Selasa 16 Des 2014	Kristal Semi konduktor Ketepatan membedakan jenis-jenis bahan padat.	28		TRI ISTI HARTINI 
16	Selasa 6 Jan 2015	UAS	28		TRI ISTI HARTINI 

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, 15 Januari 2015

Dosen ybs



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2014/2015
 Mata Kuliah : Fisika Zat Padat
 Kelas : 7A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0901135005	AMELIA SISKA	0	0	0	0	10.00	E
2	1001135002	ADITYA ROY PRADIPTA	0	0	0	0	10.00	E
3	1101135001	ANIQ RIFATUN NAJIHAH	95	80	65	71	74.20	B
4	1101135002	ANNIDA MELIA ZULIKA	100	85	75	79	81.30	A
5	1101135003	ARSHINTA EKA PUTRI	98	85	75	59	72.30	B
6	1101135004	BUDHI NOVYANNISARI	98	80	58	76	74.70	B
7	1101135005	FADHILATUL ULYA	94	80	68	52	66.40	C
8	1101135006	GINANJAR PUTRI UTAMI	98	85	69	64	73.05	B
9	1101135007	HEXA HUSNA KHUMAIROHAZ	94	85	69	58	70.35	B
10	1101135008	HOERUDIN	90	75	68	61	69.45	B
11	1101135010	INDAH BUDININGTYAH	98	80	58	50	63.00	C
12	1101135011	INTAN SEPTIANI ROSA	100	85	58	60	68.50	B
13	1101135012	MOCHAMAD RIZALUL FIKRI	85	85	69	68	74.85	B
14	1101135013	NILA KURNIATI	98	80	60	77	75.65	B
15	1101135014	NOVITA SARI	94	85	80	78	82.10	A
16	1101135015	NOVITA WIDIYASTUTI	98	85	75	78	80.65	A
17	1101135016	NOVITA YUSNIAWATI	98	80	68	56	68.20	B
18	1101135017	NUR FAISIL NADHIROH	95	80	68	66	72.70	B
19	1101135018	ROHIMATUL JANNAH	98	80	58	62	68.40	B
20	1101135019	SANTIKA DEWI PURNAMA	100	85	75	78	80.85	A
21	1101135020	SITI FAHADA	95	80	68	74	76.30	B
22	1101135021	TANTI SALMAH	100	85	65	61	70.70	B
23	1101135022	TIKA SURYANI	100	85	75	62	73.65	B
24	1101135023	TITAH ESTUNING AYU	98	80	71	72	76.15	B
25	1101135025	WIRNA SURYANI	98	80	60	53	64.85	C
26	1101135026	WULAN SARI RAHAYU	98	80	60	60	68.00	B
27	1101135029	TASHWIRUL FANNY	95	80	68	57	68.65	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Prog. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Gasal 2014/2015
Mata Kuliah : Fisika Zat Padat
Kelas : 7A
Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	1101135030	DEVIS MAREDONA	80	80	57	59	66.80	C









TTD

TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011334 – Praktek Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RA310 Jumat 08:00–10:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 5 Sep 2014	Kontrak perkuliahan	24		TRI ISTI HARTINI 
2	Jumat 12 Sep 2014	Alat ukur, LP, LA, dan analisa data	24		TRI ISTI HARTINI 
3	Jumat 19 Sep 2014	LP 1	24		TRI ISTI HARTINI 
4	Jumat 26 Sep 2014	TM 3 Praktikum 1 LP 2	24		TRI ISTI HARTINI 
5	Jumat 3 Okt 2014	TM 5 Pelaksanaan LP 3 dan LP 4	24		TRI ISTI HARTINI 
6	Jumat 10 Okt 2014	TM 3 Praktikum ke-3 dan ke-4	24		TRI ISTI HARTINI 
7	Jumat 17 Okt 2014	TM 7 Praktikum ke-5 dan ke-6	24		TRI ISTI HARTINI 
8	Jumat 24 Okt 2014	UTS	24		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2014/2015

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011334 – Praktek Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RA310 Jumat 08:00–10:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 8 Nov 2014	Tes LP	24		TRI ISTI HARTINI 
10	Jumat 15 Nov 2014	TM 10 LP Praktikum lanjutan	24		TRI ISTI HARTINI 
11	Jumat 22 Nov 2014	TM 11 Praktikum ke 5	24		TRI ISTI HARTINI 
12	Jumat 29 Nov 2014	TM 12 LP ke 9 kel 1 sampai 4	24		TRI ISTI HARTINI 
13	Jumat 5 Des 2014	TM 13 Praktikum ke 10	24		TRI ISTI HARTINI 
14	Jumat 12 Des 2014	TM 14 Presentasi hasil praktikum Kelompok 1 dan 2	24		TRI ISTI HARTINI 
15	Jumat 19 Des 2014	TM 15 Presentasi LA kelompok 4	24		TRI ISTI HARTINI 
16	Jumat 9 Jan 2015	UAS	24		TRI ISTI HARTINI 

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, 15 Januari 2015

Dosen ybs



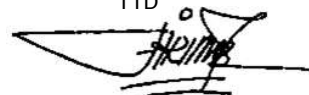
TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2014/2015
 Mata Kuliah : Praktek Fisika Dasar 1
 Kelas : 1A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135001	AGNES MAULISA	100	80	70	75	77.25	B
2	1401135002	AHMAD SOFYAN SULAEMAN	100	80	80	76	80.20	A
3	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	100	75	60	75	73.75	B
4	1401135006	ANWAR SIDQI	100	75	70	76	76.70	B
5	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	100	80	75	70	76.25	B
6	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	100	75	65	80	77.25	B
7	1401135012	FITRIAN FEBRY PUTRANTO	95	70	65	65	69.50	B
8	1401135014	GITA MAHARANI SHABRI	100	80	80	80	82.00	A
9	1401135017	KANIA HASANAH	100	75	70	75	76.25	B
10	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	100	75	75	75	77.50	B
11	1401135019	LIANI FAUZIAH	100	85	60	85	80.25	A
12	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	100	75	75	70	75.25	B
13	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	100	75	60	65	69.25	B
14	1401135025	NOVA SILVIA	100	75	70	76	76.70	B
15	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	100	75	70	75	76.25	B
16	1401135030	REZA ANGGRIAWAN IKA SAPUTRA	90	70	63	65	69.00	B
17	1401135031	ROMADHONA	100	75	70	70	74.00	B
18	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	100	80	75	80	80.75	A
19	1401135036	TITA YUNIA	100	75	68	80	78.00	B
20	1401135037	TRIJAYANTI	100	80	90	75	82.25	A
21	1401135039	ULFA MARLIANI	100	75	65	75	75.00	B
22	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	100	75	75	75	77.50	B
23	1401135044	ANGGA SAPUTRA	100	75	68	70	73.50	B
24	1401135045	DEFI DAMAYANTI	95	75	70	80	78.50	B

TTD



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd