



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 : 865/A.01.32/2015

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2015/2016
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Bismillahirrahmanirrahim,

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

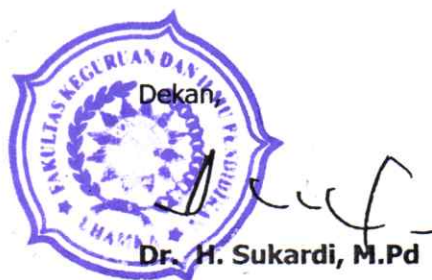
- Menimbang : a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada **semester Gasal tahun akademik 2015/2016**
- b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat akademik untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada **semester Gasal tahun akademik 2015/2016**
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia 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 2015/2016;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, 10 Agustus 2015 tentang persiapan Perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2015/2016;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 12 Agustus 2015, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2015/2016.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2015/2016, 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 1436 H.
14 Agustus 2015 M.



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 2015/2016

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

Homepage : Pendidikan Fisika

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	300021301	Metode dan Pengenalan Alat Ukur	Pendidikan Fisika	1B	2	R.RA309 Senin 14:40–16:20
2	300021301	Metode dan Pengenalan Alat Ukur	Pendidikan Fisika	1A	2	R.RA308 Selasa 15:30–17:10
3	400011121	Mekanika	Pendidikan Fisika	3A	3	R.RB201 Kamis 15:30–18:00
4	400011121	Mekanika	Pendidikan Fisika	3B	3	R.RB202 Kamis 13:00–15:30
5	200011206	Fisika Dasar	Pendidikan Biologi	1A	2	R.RA403 Senin 07:00–08:40
6	200011206	Fisika Dasar	Pendidikan Biologi	1B	2	R.RA404 Senin 09:30–11:10
7	200011206	Fisika Dasar	Pendidikan Biologi	1C	2	R.RA405 Kamis 09:30–11:10
8	200011207	Praktek Fisika	Pendidikan Biologi	1C	1	R.RA405 Kamis 11:10–12:00
9	200011207	Praktek Fisika	Pendidikan Biologi	1B	1	R.RA404 Senin 11:10–12:00
10	200011207	Praktek Fisika	Pendidikan Biologi	1A	1	R.RA403 Senin 08:40–09:30

Jumlah : 19

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 400011121 – Mekanika

Jadwal Kuliah : R.RB201 Kamis 15:30–18:00

Kelas : 3A









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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 17 Sep 2015	Perkenalan, kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	18		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 1 Okt 2015	TM 2 Bab 1 Konsep Dasar Vektor	18		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 8 Okt 2015	TM 3 Lanjutan Bab 2 Hukum Newton	18		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 15 Okt 2015	TM 4 Bab 2 Mekanika Newtonian (1)	18		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 22 Okt 2015	TM 5 Bab 2 Mekanika Newton (Lanjutan ke 3)	18		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 5 Nov 2015	TM 6 Bab 3 Gerak Harmonik	18		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 12 Nov 2015	TM 7 Bab 4 Gerak Harmonik dan Bab 5 Kerangka acuan	18		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 19 Nov 2015	TM 8 UTS	18		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011121 – Mekanika
 Kelas : 3A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB201 Kamis 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 26 Nov 2015	TM 9 Bab 6 Gravitasi dan Gaya Sentral	18		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 3 Des 2015	TM 10 Bab 7 Dinamika Sistem Partikel (1)	18		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 10 Des 2015	TM 11 Bab 7 DSP (lanjutan ke 2)	18		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 17 Des 2015	TM 12 Bab 8 Rotasi Benda Tegar	18		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 31 Des 2015	TM 13 Bab 8 RBT	18		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 7 Jan 2016	TM 14 Bab 9	18		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 14 Jan 2016	TM 15 Bab 10 Hamilton and Langrange Plus latihan soal	18		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 21 Jan 2016	TM 16 UAS	18		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, 28 Januari 2016

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2015/2016
 Mata Kuliah : Mekanika
 Kelas : 3A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135001	AGNES MAULISA	78	85	70	68	73.75	B
2	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	75	78	85	85	82.25	A
3	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	76	85	63	59	68.20	B
4	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	75	77	70	68	71.45	B
5	1401135017	KANIA HASANAH	75	79	63	63	68.20	B
6	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	75	85	70	62	71.05	B
7	1401135019	LIANI FAUZIAH	76	75	85	81	80.00	A
8	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	75	76	85	84	81.35	A
9	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	78	78	65	65	69.55	B
10	1401135025	NOVA SILVIA	77	80	70	73	74.40	B
11	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	75	75	65	66	68.90	B
12	1401135031	ROMADHONA	78	78	58	66	68.20	B
13	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	75	75	65	64	68.10	B
14	1401135036	TITA YUNIA	80	76	75	86	80.15	A
15	1401135037	TRIJAYANTI	75	75	65	64	68.10	B
16	1401135039	ULFA MARLIANI	80	85	75	73	77.20	B
17	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	75	75	55	75	70.00	B
18	1401135045	DEFI DAMAYANTI	80	85	80	80	81.25	A

TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 400011121 – Mekanika

Jadwal Kuliah : R.RB202 Kamis 13:00–15:30

Kelas : 3B









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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 17 Sep 2015	Perkenalan, kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	19		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 1 Okt 2015	TM 2 Bab 1 Konsep Dasar Vektor	19		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 8 Okt 2015	TM 3 Lanjutan Bab 2 Hukum Newton	19		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 15 Okt 2015	TM 4 Bab 2 Mekanika Newtonian (1)	19		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 22 Okt 2015	TM 5 Bab 2 Mekanika Newton (Lanjutan ke 3)	19		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 5 Nov 2015	TM 6 Bab 3 Gerak Harmonik	19		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 12 Nov 2015	TM 7 Bab 4 Gerak Harmonik dan Bab 5 Kerangka acuan	19		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 19 Nov 2015	TM 8 UTS	19		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011121 – Mekanika
 Kelas : 3B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB202 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 26 Nov 2015	TM 9 Bab 6 Gravitasi dan Gaya Sentral	19		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 3 Des 2015	TM 10 Bab 7 Dinamika Sistem Partikel (1)	19		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 10 Des 2015	TM 11 Bab 7 DSP (lanjutan ke 2)	19		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 17 Des 2015	TM 12 Bab 8 Rotasi Benda Tegar	19		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 31 Des 2015	TM 13 Bab 8 RBT	19		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 7 Jan 2016	TM 14 Bab 9	19		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 14 Jan 2016	TM 15 Bab 10 Hamilton and Langrange Plus latihan soal	19		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 21 Jan 2016	TM 16 UAS	19		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, 28 Januari 2016

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2015/2016
 Mata Kuliah : Mekanika
 Kelas : 3B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135002	AHMAD SOFYAN SULAEMAN	85	81	79	79	80.10	A
2	1401135004	AJENG TRESNANINGTIAS	77	78	60	65	68.20	B
3	1401135006	ANWAR SIDQI	75	75	65	64	68.10	B
4	1401135007	ASTRI RETNANINGSIH	80	80	77	82	80.05	A
5	1401135009	DINDA DWI AFLIYANTI	76	77	63	83	75.80	B
6	1401135012	FITRIAN FEBRY PUTRANTO	75	77	63	64	68.10	B
7	1401135020	MEGA AULIA LESTARI	77	78	60	65	68.20	B
8	1401135022	MERI MIRANTI	78	76	65	75	73.05	B
9	1401135024	NIRMALA	80	85	77	80	80.50	A
10	1401135026	NURROHMAH MASRUROH	78	76	64	63	68.00	B
11	1401135028	PERMONO ADI PUTRO	77	85	50	75	71.45	B
12	1401135029	REKA DAMAI SINTIA	78	75	75	88	80.50	A
13	1401135030	REZA ANGGRIAWAN IKA SAPUTRA	0	0	0	0	0.00	E
14	1401135032	SITI NOVIA NUR LARAS WATI	80	85	60	90	80.25	A
15	1401135034	SYIFA ALFIAH FAHRUNNISA	77	80	80	81	80.10	A
16	1401135035	SYIFA ANISAH	75	76	65	64	68.35	B
17	1401135038	TRI NUR RAHMAYANTI	77	78	65	66	69.85	B
18	1401135041	IKAH MIFTAHUL KHASANAH	75	76	64	64	68.10	B
19	1401135043	DEWI ANGGRAINI	75	75	63	65	68.00	B









TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 300021301 – Metode dan Pengenalan Alat Ukur
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RA308 Selasa 15:30–17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 8 Sep 2015	Perkenalan, kontrak perkuliahan, dan penjelasan RPS	21		TRI ISTI HARTINI 
2	Selasa 15 Sep 2015	TM 2 Penjelasan konsep dan cara penggunaan jangka sorong	21		TRI ISTI HARTINI 
3	Selasa 22 Sep 2015	TM 3 Penjelasan konsep dan cara penggunaan mikrometer sekrup	21		TRI ISTI HARTINI 
4	Selasa 29 Sep 2015	TM 4 Penjelasan konsep dan cara penggunaan multimeter digital dan multimeter analog	21		TRI ISTI HARTINI 
5	Selasa 6 Okt 2015	TM 5 Penjelasan konsep dan cara penggunaan voltmeter	21		TRI ISTI HARTINI 
6	Selasa 13 Okt 2015	TM 6 Penjelasan konsep dan cara penggunaan amperemeter	21		TRI ISTI HARTINI 
7	Selasa 20 Okt 2015	TM 7 Penjelasan konsep dan cara penggunaan osiloskop	21		TRI ISTI HARTINI 
8	Selasa 3 Nov 2015	UTS	21		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 300021301 – Metode dan Pengenalan Alat Ukur
 Kelas : 1A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RA308 Selasa 15:30–17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 10 Nov 2015	TM 9 Penjelasan konsep dan cara penggunaan termometer	21		TRI ISTI HARTINI 
10	Selasa 17 Nov 2015	TM 10 Penjelasan konsep dan cara penggunaan stopwatch	21		TRI ISTI HARTINI 
11	Selasa 24 Nov 2015	TM 11 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (1)	21		TRI ISTI HARTINI 
12	Selasa 1 Des 2015	TM 12 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (2)	21		TRI ISTI HARTINI 
13	Selasa 8 Des 2015	TM 13 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (3)	21		TRI ISTI HARTINI 
14	Selasa 15 Des 2015	TM 14 Penjelasan konsep dan cara penggunaan rheostat	21		TRI ISTI HARTINI 
15	Selasa 22 Des 2015	TM 15 Presentasi pengamatan alat ukur di laboratorium	21		TRI ISTI HARTINI 
16	Selasa 29 Des 2015	UAS	21		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, 28 Januari 2016

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2015/2016
 Mata Kuliah : Metode dan Pengenalan Alat Ukur
 Kelas : 1A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1501115001	ADE LUSI NISAUTAMI DEWI	76	80	80	70	75.60	B
2	1501115003	AHLUL FIKRI RAMDHAN	78	84	60	65	69.80	B
3	1501115005	AIDA FATMAWATI	77	82	65	70	72.45	B
4	1501115007	ANDITA RAHMAWATI	76	80	70	65	71.10	B
5	1501115009	AS.SULHANA BAHIRU	78	83	65	65	70.80	B
6	1501115011	DWI FUJIASTUTI	76	80	80	75	77.60	B
7	1501115013	FAKHRI ABDULLAH ROSYID	78	83	70	90	82.05	A
8	1501115015	IMANITA HERIANA AGASTA	77	82	85	70	77.45	B
9	1501115017	ISMI HAFIFAH	0	0	0	0	0.00	E
10	1501115019	MAMI SUSILOWATI	76	80	60	75	72.60	B
11	1501115021	MUTI NUR AWALIA	78	84	90	80	83.30	A
12	1501115023	NIA KURNIASARI	77	83	65	75	74.70	B
13	1501115025	OKI SETIAWAN NUGROHO	78	82	90	75	80.80	A
14	1501115027	QANITAH DZAKIYYAH PARIZ	75	80	60	65	68.50	B
15	1501115029	SALIMAH	78	84	80	70	76.80	B
16	1501115031	SEPTA RIPANDY	76	80	70	58	68.30	B
17	1501115033	ULVAH ULFIAH	75	85	65	80	77.00	B
18	1501115035	WELLY APRILYANA	75	82	85	77	80.05	A
19	1501115037	NURKHAMID	76	80	75	65	72.35	B
20	1501115039	DIMAS PUTRA SANDJAJA	77	82	60	75	73.20	B
21	1501115042	ANANG FATURAHMAN FAUZI	78	80	65	65	70.05	B

TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika









Matakuliah : 300021301 – Metode dan Pengenalan Alat Ukur

Jadwal Kuliah

R.RA309 Senin 14:40–16:20

Kelas : 1B









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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 7 Sep 2015	Perkenalan, kontrak perkuliahan, dan penjelasan RPS	23		TRI ISTI HARTINI 
2	Senin 14 Sep 2015	TM 2 Penjelasan konsep dan cara penggunaan jangka sorong	23		TRI ISTI HARTINI 
3	Senin 21 Sep 2015	TM 3 Penjelasan konsep dan cara penggunaan mikrometer sekrup	23		TRI ISTI HARTINI 
4	Senin 28 Sep 2015	TM 4 Penjelasan konsep dan cara penggunaan multimeter digital dan multimeter analog	23		TRI ISTI HARTINI 
5	Senin 5 Okt 2015	TM 5 Penjelasan konsep dan cara penggunaan voltmeter	23		TRI ISTI HARTINI 
6	Senin 12 Okt 2015	TM 6 Penjelasan konsep dan cara penggunaan amperemeter	23		TRI ISTI HARTINI 
7	Senin 19 Okt 2015	TM 7 Penjelasan konsep dan cara penggunaan osiloskop	23		TRI ISTI HARTINI 
8	Senin 2 Nov 2015	UTS	23		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 300021301 – Metode dan Pengenalan Alat Ukur
 Kelas : 1B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RA309 Senin 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 9 Nov 2015	TM 9 Penjelasan konsep dan cara penggunaan termometer	23		TRI ISTI HARTINI 
10	Senin 16 Nov 2015	TM 10 Penjelasan konsep dan cara penggunaan stopwatch	23		TRI ISTI HARTINI 
11	Senin 23 Nov 2015	TM 11 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (1)	23		TRI ISTI HARTINI 
12	Senin 30 Nov 2015	TM 12 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (2)	23		TRI ISTI HARTINI 
13	Senin 7 Des 2015	TM 13 Penjelasan konsep dan cara penggunaan neraca (3)	23		TRI ISTI HARTINI 
14	Senin 14 Des 2015	TM 14 Penjelasan konsep dan cara penggunaan rheostat	23		TRI ISTI HARTINI 
15	Senin 21 Des 2015	TM 15 Presentasi pengamatan alat ukur di laboratorium	23		TRI ISTI HARTINI 
16	Senin 28 Des 2015	UAS	23		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, 28 Januari 2016

Dosen ybs



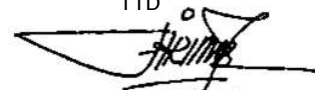
TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2015/2016
 Mata Kuliah : Metode dan Pengenalan Alat Ukur
 Kelas : 1B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401137001	ATMAMU ROBAYAT	80	78	65	61	68.15	B
2	1501115002	AFIF ABDURROZAK	77	80	75	60	70.45	B
3	1501115004	AHMAD ALDI	84	82	80	80	80.90	A
4	1501115006	AISYAH FITRIANA	82	83	90	80	83.45	A
5	1501115008	ANISA PRATIWI	80	82	95	80	84.25	A
6	1501115010	BADRYATUSYAHRYAH	76	80	75	75	76.35	B
7	1501115012	EVA UMIATI	77	80	75	75	76.45	B
8	1501115014	FITRI RAHMAWATI	78	82	85	70	77.55	B
9	1501115016	IRA APRILIANI	78	84	90	75	81.30	A
10	1501115018	KAMILIA FAKHRIYYAH	78	80	70	65	71.30	B
11	1501115020	MUHAMAD FIRDAUS	80	80	95	71	80.15	A
12	1501115022	NENDEN SHALHAH NASIATUL ATSIAH	78	80	70	65	71.30	B
13	1501115024	NOVI CITRA KIRANA	78	82	70	70	73.80	B
14	1501115026	OOM KOMARIAH	80	83	85	75	80.00	A
15	1501115028	RIFKY INDRA PRASETIA	78	80	75	75	76.55	B
16	1501115030	SARAH AMALIA	78	85	90	72	80.35	A
17	1501115032	SITI NUR AMALIA	78	83	65	65	70.80	B
18	1501115034	VRISCA MEGA ARUM SARI	76	80	95	60	75.35	B
19	1501115036	ZAKIYATUN NUFUS	77	82	75	60	70.95	B
20	1501115038	TUTUMAI INDAH LESTARI	76	80	65	61	68.25	B
21	1501115040	GETRUDIS DWI RAHAYU	75	80	90	50	70.00	B
22	1501115041	MUHAMMAD ASRUDIN	77	80	65	65	69.95	B
23	1501115043	TIKA KURNIAWATI	75	82	90	60	74.50	B

TTD



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