



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 : 146 /A.01.32/2012

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2011/2012
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 genap tahun akademik 2011/2012**
- 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 genap tahun akademik 2011/2012**
- 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. 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 2011/2012;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2011/2012;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 15 Januari 2012, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Genap Akademik 2011/2012.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2011/2012, 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 : 1 Rabiul Awal 1433 H.
25 Januari 2012 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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta 12130, Telp. 7256659 - 7222886 Psw : 451, Fax. 7256659
e-mail : info@ftuhamka.ac.id Website :www.ftuhamka.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA NOMOR *79* /A.01.02/2011

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2011/2012

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan pelayanan terhadap tenaga fungsional akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2011/2012;
 - b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya tenaga fungsional dosen yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
 - c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang mampu dan cakap serta memenuhi syarat untuk diangkat sebagai tenaga fungsional dosen pada semester ganjil tahun akademik 2011/2012 sesuai terlampir, dengan Keputusan Dekan FT UHAMKA.
- Mengingat :
1. Undang – Undang RI Nornor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999 tanggal 24 Juli 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Keputusan MENDIKNAS RI Nomor 234/U/2000 tanggal 20 Desember 2000, tentang Pedoman Pendirian Perguruan Tinggi;
 4. Keputusan Dirjen DIKTI Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 31 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Perndidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 5. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 Tanggal 04 Dzulqa'dah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/KEP/I.O/D/2010 tanggal 18 Muharram 1431 H/ 4 Januari 2010 M, tentang Penetapan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2009-2013;
 7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2006;
 8. Keputusan Rektor 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. Buku Panduan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun akademik 2011/2012;
2. Keputusan rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 9 september 2011.

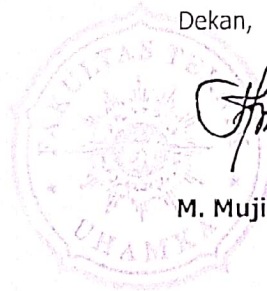
MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Ganjil tahun akademik 2011/2012 di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir);
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester ganjil tahun akademik 2011/2012 di lingkungan FT UHAMKA;
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA;
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala;
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya;
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester ganjil tahun akademik 2011/2012.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 10 Syawal 1432 H.
12 September 2011 M.

Dekan,



M. Mujirudin, ST., MT.

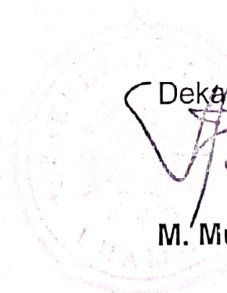
Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Dekan (sebagai laporan);
 2. Wakil Dekan I;
 3. Para Ketua Program Studi.
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Lampiran Keputusan Dekan FT UHAMKA
Nomor : *77* /A.06.05/2011
Tanggal : 10 Syawal 1432 H
12 September 2011 M

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GANJIL 2011/2012 FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	PRODI	SMT	JENJANG
Imas Ratna Ermawaty, Drs., M.Pd.	1. Aljabar Linier dan Matriks	2	T. Informatika	1A	S1
	2. Mekatronika/Fisika Elektronika	2	T. Informatika	1C	S1
	3. Kalkulus	3	T. Elektro	1E	S1



Dekan

M. Mujirodin, ST., MT.

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2011/2012

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

Homepage : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	2003010103 Aljabar Linier dan Matriks	Teknik Informatika	1A	2	R.LA606 Kamis 08:00–09:40
2	200011315 Praktek Fisika Dasar	Pendidikan Fisika	3B	2	R----- Senin 14:30–16:10
3	200011314 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3A	4	R----- Rabu 12:50–14:30 R----- Jumat 12:50–14:30
4	20007010748 Belajar dan Pembelajaran	Pendidikan Agama Islam	7P	2	R.A702 Kamis 14:20–16:00
5	2003010106 Mekatronik/Fisika Elektronika	Teknik Informatika	1C	2	R.LA610 Rabu 08:00–09:40
6	200302001 Kalkulus	Teknik Elektro	1E	3	R.LA611 Senin 11:20–13:50
7	210437 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5D	2	R----- Kamis 14:40–16:20
8	210437 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5E	2	R----- Kamis 16:20–17:30

Jumlah : 19

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal2011/2012
 Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	47	80	30	52	50.20	D
2	1003015011	AHMAD SAEPU DIN	80	90	45	60	62.75	C
3	1003015021	DALTON	27	60	0	0	11.70	E
4	1003015064	MOCH SUGITO	80	90	60	54	63.50	C
5	1003015067	MOHAMMAD ZULAFRIANSYAH	60	80	40	60	58.00	C
6	1003015073	MUHAMMAD IRFAN NUR HAKIM	27	0	0	0	2.70	E
7	1003015109	ULUL AZMI	67	85	60	50	59.45	C
8	1003015118	ZAKY MUHAMMAD IQBAL	80	90	60	50	61.50	C
9	1003015120	MUHAMMAD FIKRI HEIKAL	67	85	43	54	57.20	C
10	1103015001	ABDUL RACHIM	100	95	60	50	64.25	C
11	1103015003	ADITAMA DINULHAKI	100	98	100	86	92.70	A
12	1103015005	AFIY NDA AZIZA KULTSUM	100	95	65	45	63.00	C
13	1103015007	AHMAD FIRDAUS	80	88	40	46	54.20	D
14	1103015009	ALGI FAHMI MUHAMMAD	93	90	80	60	72.80	B
15	1103015011	ANDRI UTAMI	100	95	43	46	58.00	C
16	1103015013	CHAIRUL UMAM	100	95	68	46	64.25	C
17	1103015015	DIAS UTOMO	93	95	58	40	58.05	C
18	1103015017	ENGG A RAMADHAN	100	95	100	100	99.25	A
19	1103015020	FATKHU ROHMAN	73	80	47	40	51.05	D
20	1103015022	FITRI HANDAYANI	100	95	58	70	73.75	B
21	1103015024	HAKKI SETIAWAN	67	85	45	56	58.70	C
22	1103015026	IBNU LUTHFIZAKI	27	0	0	0	2.70	E
23	1103015028	IQBAL NUR FAUZI	80	90	50	0	34.00	E
24	1103015030	LUKMAN NUR HAKIM	27	0	0	0	2.70	E
25	1103015031	LULUK MUNFARIDA	100	95	53	60	67.50	C
26	1103015033	M. ZAKI IMAMUDDIN	80	90	45	58	61.75	C
27	1103015035	MOHAMMAD FADILLAH	87	90	30	46	52.70	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal2011/2012
 Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	1103015037	MUHAMMAD ABDULLAH AZZAM	100	95	100	100	99.25	A
29	1103015039	MUHAMMAD ANSARI	80	90	30	40	49.00	D
30	1103015041	NURUL ISMY	100	95	95	85	90.50	A
31	1103015043	RAHMAT ARIFIN	100	95	45	50	60.50	C
32	1103015045	SUJUD TEGUH KURNIAWANTO	100	95	43	65	67.50	C
33	1103015047	SUSAN TIAR SAPUTRA	93	95	65	80	79.80	B
34	1103015049	TEGUH KURNIA AGUNG	100	95	100	96	97.25	A
35	1103015051	VERNANDO PARULIAN SITINJAK	80	90	50	40	54.00	D
36	1103015053	WILDAN AMARULLAH	87	88	68	45	61.40	C
37	1103015055	YULIYAN	33	0	0	0	3.30	E
38	1103015058	GIOPANNI NOPPA SAPUTRA	47	0	0	0	4.70	E
39	1103015059	FADLI SABILA	87	90	100	70	82.20	A

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2003010103 - Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR	
			22 Sep 2011	13 Okt 2011	20 Okt 2011	27 Okt 2011	2 Novr 2011	10 Novr 2011	29 Novr 2011	1 Des 2011	6 Des 2011	8 Des 2011	15 Des 2011	22 Des 2012	29 Des 2012			
1	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	7	47
2	1003015011	AHMAD SAEPUJIN	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	12	80
3	1003015021	DALTON	V	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	4	27
4	1003015064	MOCH SUGITO	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	80
5	1003015067	MOHAMMAD ZULAFRIANSYAH	X	V	V	X	X	V	X	X	V	V	X	V	V	V	9	60
6	1003015073	MUHAMMAD IRFAN NUR HAKIM	V	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	4	27
7	1003015109	ULUL AZMI	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	X	V	V	V	10	67
8	1003015118	ZAKY MUHAMMAD IQBAL	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	80
9	1003015120	MUHAMMAD FIKRI HEIKAL	X	V	V	V	X	V	X	V	V	X	X	V	V	V	10	67
10	1103015001	ABDUL RACHIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	1103015003	ADITAMA DINULHAKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	1103015005	AFIYENDA AZIZA KULTSUM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	1103015007	AHMAD FIRDAUS	X	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	80
14	1103015009	ALGI FAHMI MUHAMMAD	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
15	1103015011	ANDRI UTAMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	1103015013	CHAIRUL UMAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	1103015015	DIAS UTOMO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
18	1103015017	ENGGA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	1103015020	FATKHU ROHMAN	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	11	73
20	1103015022	FITRI HANDAYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	1103015024	HAKKI SETIAWAN	V	V	X	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V	V	10	67

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2003010103 - Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR	
			22 Sep 2011	13 Okt 2011	20 Okt 2011	27 Okt 2011	2 Novr 2011	10 Novr 2011	29 Novr 2011	1 Des 2011	6 Des 2011	8 Des 2011	15 Des 2011	22 Des 2012	29 Des 2012			
22	1103015026	IBNU LUTHFIZAKI	V	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	4	27
23	1103015028	IQBAL NUR FAUZI	V	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	12	80
24	1103015030	LUKMAN NUR HAKIM	V	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	4	27
25	1103015031	LULUK MUNFARIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	1103015033	M. ZAKI IMAMUDDIN	V	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	12	80
27	1103015035	MOHAMMAD FADILLAH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
28	1103015037	MUHAMMAD ABDULLAH AZZAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	1103015039	MUHAMMAD ANSARI	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	12	80
30	1103015041	NURUL ISMY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
31	1103015043	RAHMAT ARIFIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
32	1103015045	SUJUD TEGUH KURNIAWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
33	1103015047	SUSAN TIAR SAPUTRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
34	1103015049	TEGUH KURNIA AGUNG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
35	1103015051	VERNANDO PARULIAN SITINJAK	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	12	80
36	1103015053	WILDAN AMARULLAH	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	87
37	1103015055	YULIYAN	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	5	33
38	1103015058	GIOPANNI NOPPA SAPUTRA	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	7	47
39	1103015059	FADLI SABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	13	87
Jumlah hadir :			32.00	30	30	38	25	29	28	25	27	24	25	33	33	39	39	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA606 Kamis 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 22 Sep 2011	Kontrak perkuliahan Definisi matriks dan jenis-jenisnya.	32		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 13 Okt 2011	Operasi aljabar matriks: penjumlahan matriks, perkalian matriks dengan skalar, dan perkalian matriks.	30		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 20 Okt 2011	Sistem persamaan linier (SPL) sederhana dan kompleks dengan m persamaan dan n variabel. Operasi baris elementer (OBE) Contoh soal	30		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 27 Okt 2011	Eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan Contoh soal	38		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 2 Nov 2011	Pencarian solusi SPL dengan eliminasi Gauss-Jordan Contoh Soal	25		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 10 Nov 2011	Kuis → tertulis	29		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 29 Nov 2011	Metode penentuan invers matriks menggunakan operasi baris elementer (OBE). Cara penentuan solusi SPL n persamaan dan n variabel menggunakan metode invers	28		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Kamis 1 Des 2011	UTS → ujian tertulis	25		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA606 Kamis 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2011	Definisi determinan matriks persegi. Penentuan determinan matriks dengan ekspansi kofaktor. Penentuan determinan matriks dengan operasi baris elementer (OBE)	27		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 8 Des 2011	Keterkaitan antara determinan dan invers matriks persegi. Keterkaitan antara determinan, invers, dan solusi SPL dengan n persamaan dan n variabel	24		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 15 Des 2011	Pencarian solusi SPL dengan aturan/ metode Crammer. Penentuan invers dengan adjoin dan determinan	25		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 22 Des 2011	Definisi ruang vektor dan contoh-contohnya: ruang vector Eulid R_2 , R_3 , dan R_n	33		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 29 Des 2011	Operasi aljabar pada ruang vektor. Definisi subruang vektor dan sifat-sifatnya. Definisi bebas linier (linearly independent) dan bergantung linier (linearly dependent). Definisi membangun/ merentang (span)	33		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 05 Jan 2012	Definisi himpunan basis pada suatu ruang vektor. Definisi dimensi pada suatu ruang vektor			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 12 Jan 2012	Ruang vektor dan sifat-sifatnya. Basis dan dimensi pada suatu ruang vektor dan sub ruang vektor. Hasil kali dalam, ruang hasil kali dalam, dan sifat-sifatnya. Himpunan ortogonal dan ortonormal.			IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian tertulis			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 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2011/2012
 Mata Kuliah : Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0901045044	ARDILA NURFADILA	94	90	80	80	82.90	A
2	0901045101	DIANI AINUN NISAA	88	90	33	60	60.55	C
3	0901045116	DYAH WULANDARI	100	90	70	80	81.00	A
4	0901045128	ELZAI DATI	100	95	58	66	71.75	B
5	0901045129	EMA SETIANINGSIH	100	95	76	68	77.25	B
6	0901045130	EMY NUR NAIMMAH	100	95	55	65	70.50	B
7	0901045134	ENDANG MARTALINA	94	90	43	50	58.65	C
8	0901045138	ERMA JUNITA SARI	88	90	63	70	73.05	B
9	0901045140	ERNA TRIWIJAYANTI	100	95	48	60	66.25	C
10	0901045152	FAUZIAH MAULIDYA CH	100	95	63	82	81.00	A
11	0901045161	FITRIANI	100	95	56	56	66.25	C
12	0901045163	FRINA DIAH WARDIANI	100	95	75	70	78.00	B
13	0901045165	FUAD HERYANTO	94	95	85	72	80.90	A
14	0901045166	FUAD NURDIN	75	88	59	63	66.95	C
15	0901045169	GISTA NUR SABILLAH	100	95	65	84	82.50	A
16	0901045170	GITA ANGGRAENI	100	95	63	65	72.50	B
17	0901045171	GITA ROSIANA DEVITA	100	95	95	71	83.50	A
18	0901045173	HAERUNNISA SURYADI	94	90	71	60	70.65	B
19	0901045178	HANASRUL FAHRIZAL	100	95	36	69	67.75	C
20	0901045179	HANI DWI NURBAETI	100	95	75	58	72.00	B
21	0901045180	HARINI	88	90	59	60	67.05	C
22	0901045181	HARPRI SHOLLLAITANA	94	90	43	54	60.65	C
23	0901045184	HENDRO PRASETYO	100	95	78	80	83.75	A
24	0901045193	IIN RAHMA WIJIATI	88	95	56	65	69.55	B
25	0901045198	IKRAMINA NURSADRINA	94	90	53	70	71.15	B
26	0901045210	ISNINDYAH LESTARI	100	90	85	50	69.75	B
27	0901045212	ISTIKA MEISINDAR	100	90	70	56	69.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2011 /2012
 Mata Kuliah : Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0901045219	KHERI ISDIYANTI	100	95	78	50	68.75	B
29	0901045226	LEDYA ARIESTA	100	95	88	70	81.25	A
30	0901045242	LUCKY WIDYAWATI	94	95	43	48	58.40	C
31	0901045253	MILDA MEGAWATY	100	95	70	56	69.75	B
32	0901045259	MILLAH ASRIYA	100	95	80	56	72.25	B
33	0901045294	NUR AZIZAH	100	95	43	64	67.00	C
34	0901045295	NUR BAETI	100	95	45	64	67.50	C
35	0901045305	NURITA DWI YULINSA	100	95	40	70	69.25	B
36	0901045319	PENNY SULISTYO NINGSIH	100	95	82	76	82.75	A
37	0901045328	PUTRI ARIDHONI PURBANINGRUM	100	95	68	40	61.25	C
38	0901045334	RAHAYU HERMAWATI	100	95	72	78	81.25	A
39	0901045335	RAHAYU SEPTIANINGRUM	100	95	60	60	69.25	B
40	0901045338	RAHMAD	94	90	70	70	75.40	B
41	0901045342	RATNA CATUR RAKASIWI HANDAYANI	100	90	65	70	74.75	B
42	0901045352	RIFIYA NUR SEPRIYANI	94	90	83	58	72.65	B
43	0901045402	SITI AMINAH	94	90	76	52	67.90	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 210437 - Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0901045044	ARDILA NURFADILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
2	0901045101	DIANI AINUN NISAA	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
3	0901045116	DYAH WULANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	0901045128	ELZAI DATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	0901045129	EMA SETIANINGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	0901045130	EMY NUR NAIMMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	0901045134	ENDANG MARTALINA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
8	0901045138	ERMA JUNITA SARI	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	88
9	0901045140	ERNA TRIWIJAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	0901045152	FAUZIAH MAULIDYA CH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	0901045161	FITRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	0901045163	FRINA DIAH WARDIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	0901045165	FUAD HERYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
14	0901045166	FUAD NURDIN	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	75
15	0901045169	GISTA NUR SABILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	0901045170	GITA ANGGRAENI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	0901045171	GITA ROSIANA DEVITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	0901045173	HAERUNNISA SURYADI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	94
19	0901045178	HANASRUL FAHRIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	0901045179	HANI DWI NURBAETI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	0901045180	HARINI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 210437 - Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.





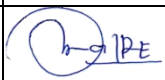
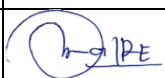
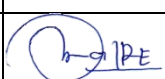
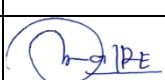
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
43 0901045402		SITI AMINAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			41.00	42	42	40	37	43	41	41	43	43	41	40	43	43	43	43	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 210437 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.







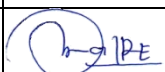
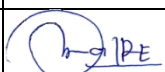
Jadwal Kuliah R.---- Kamis 14:40-16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 22 Sep 2011	Kontrak Perkuliahan Besaran dan Pengukuran			
2	Kamis 13 Okt 2011	Panas, sifat-sifat dan perubahan wujud zat Contoh dalam kehidupan sehari-hari			
3	Kamis 20 Okt 2011	Kinematika: Gerak dengan v konstan Gerak dengan a konstan Contoh soal			
4	Kamis 27 Okt 2011	Gerak melingkar Beraturan Gerak relatif			
5	Kamis 2 Nov 2011	Dinamika 1: Gaya Newton			
6	Kamis 10 Nov 2011	Dinamika 2: Teorema Usaha & Energi, dan Pesawat Sederhana			
7	Selasa 29 Nov 2011	Momentum, pusat massa, dan tumbukan Gravitasi Universal			
8	Kamis 1 Des 2011	UTS → Ujian Tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 210437 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 14:40–16:20

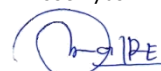
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2011	Fluida			
10	Kamis 8 Des 2011	Gelombang dan bunyi Gelombang transversal dan longitudinal Sumber-sumber bunyi Perambatan bunyi Pemantulan bunyi Redaman bunyi Energi bunyi dan pemanfaatannya			
11	Kamis 15 Des 2011	Cahaya Benda bening, keruh, dan gelap			
12	Kamis 22 Des 2011	Optika geometri			
13	Kamis 29 Des 2011	Listrik statis & dinamis			
14	Kamis 05 Jan 2012	Listrik statis & dinamis			
15	Kamis 12 Jan 2012	Kuis Kisi-kisi → persiapan UAS			
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 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2011/2012
 Mata Kuliah : Praktek Fisika Dasar
 Kelas : 3B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1001135001	ADI ATI PRATIWI	98	75	70	80	78.55	B
2	1001135002	ADITYA ROY PRADIPTA	80	65	40	65	60.25	C
3	1001135006	ANDINI GUSTINA AMELIA	100	70	78	40	60.00	C
4	1001135007	ANDRI ATUN NIMAH	100	70	69	65	70.25	B
5	1001135009	ANNIL DESTALIS	100	70	70	75	75.50	B
6	1001135010	ANNISA MUTHMAINNAH	90	69	65	86	78.60	B
7	1001135011	ARDHIYULLAH	80	60	50	56	57.50	C
8	1001135016	DWI HANDAYANI YULFI	95	67	73	75	75.30	B
9	1001135020	EVIANA ANGGRAENI	100	75	76	50	65.25	C
10	1001135022	FITRIA DEWI	100	71	72	45	61.15	C
11	1001135026	IRFAN ABDUL GAFFAR SIDDIQ	100	64	70	85	79.60	B
12	1001135029	KHILDA KHOIRUNNINDIYANI	100	70	71	65	70.75	B
13	1001135030	KHUSNUL KHOTIMAH	100	74	71	40	58.85	C
14	1001135031	KURNIA ASTUTI	100	75	78	75	78.25	B
15	1001135032	LAILATY NAJMY	100	70	69	85	80.25	A
16	1001135035	LIANI NURAINI	100	69	70	70	72.85	B
17	1001135036	LUTFI ATUNNISA	100	74	74	50	64.60	C
18	1001135038	MUCHLAS YULIANTO	100	77	76	65	73.05	B
19	1001135041	NAUFAL FANSURI	100	71	68	80	77.65	B
20	1001135042	NITA RAHMATUS SHOLIAH	100	77	80	60	71.55	B
21	1001135044	NURMIYATI	100	75	80	65	73.75	B
22	1001135047	NURUL SUHANNAH	100	77	79	80	81.30	A
23	1001135049	ROS NUUR ANNISSA	98	70	68	95	84.80	A
24	1001135052	SITI MUMINAH	98	76	76	65	72.70	B
25	1001135053	SOFIAN AL KAHFI	98	71	68	90	82.45	A
26	1001135054	WIDYA SYARIFAH	100	74	73	75	76.85	B
27	1001135055	YOGI ISKANDARDINATA	100	62	70	65	69.30	B

Ttd





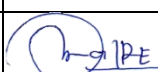





IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011315 – Praktek Fisika Dasar
 Kelas : 3B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.









Jadwal Kuliah R.---- Senin 14:30-16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 26 Sep 2011	Kontrak kuliah Teori ketidakpastian, pengukuran dasar dan ketidakpastian dalam pengukuran dan Dasar-dasar penggunaan alat ukur			
2	Senin 03 Okt 2011	Massa jenis zat padat			
3	Senin 10 Okt 2011	Momen inersia katrol			
4	Senin 17 Okt 2011	Hukum II Newton			
5	Senin 24 Okt 2011	Bandul Matematis			
6	Senin 31 Okt 2011	Tetapan gas			
7	Senin 07 Okt 2011	Sistem Katrol			
8		UTS			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011315 – Praktek Fisika Dasar
 Kelas : 3B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 14:30-16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Des 2011	Viskositas zat cair			
10	Senin 12 Des 2011	Peneraan thermometer			
11	Senin 19 Des 2011	Kapasitas kalor calorimeter			
12	Senin 27 Des 2011	Kalor lebur es			
13	Senin 02 Jan 2012	Presentasi Hasil Praktikum Fisika Dasar 1			
14	Senin 09 Jan 2012	Presentasi Hasil Praktikum Fisika Dasar 1			
15	Senin 16 Jan 2012	Presentasi Hasil Praktikum Fisika Dasar 1			
16		UAS			

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 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2011/2012
 Mata Kuliah : Mekatronik/Fisika Elektronika
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1003015014	ARDI ROSANDI	43	60	18	0	17.80	E
2	1003015098	SAKTI MOHAMMAD IKHSAN	43	0	0	0	4.30	E
3	1003017014	EPRI NURDIANA	64	80	41	55	56.15	C
4	1103015062	AHMAD ZUHAL	100	85	45	60	64.00	C
5	1103015063	ASA BIQUNAL AWALUN	57	0	0	0	5.70	E
6	1103015064	ENTIH AHMADI SHAFAR	64	80	32	56	54.40	D
7	1103015065	GUSEPTA PUTRA ADITYA	86	80	58	58	64.10	C
8	1103015066	MUHAMMAD HANIF	93	85	35	60	60.80	C
9	1103015067	RIA KUSUMO	100	90	45	52	60.75	C
10	1103015068	TRI EKO NUGROHO	64	80	48	54	57.40	C
11	1103015069	DHANY YULI SUPRAYITNO	64	80	44	46	52.40	D
12	1103015070	DUMIYATI	50	80	38	0	26.50	E
13	1103015071	HARRY HARTAWAN	14	0	0	0	1.40	E
14	1103015072	NISA AULIA RAHMAN	93	85	70	60	69.55	B
15	1103015073	RIZKI HIDAYAT	79	85	0	40	40.65	E
16	1103015074	TANTI RAHMAWATI	100	90	80	70	78.50	B
17	1103015075	YANUAR ARIFIN	100	90	76	90	87.50	A
18	1103015076	AHMAD FAISAL RAMADHAN	100	90	45	46	57.75	C
19	1103015077	ANDHITTYO NUGROHO	14	0	0	0	1.40	E
20	1103015078	IDRIS J HUSAIN	79	80	43	52	56.65	C
21	1103015079	MUHAMMAD TEGUH PRASETYO	64	0	0	40	26.40	E
22	1103015080	OKI DIAR PRASETYO	57	90	100	80	84.20	A
23	1103015081	WIRMAWAN	50	80	31	52	50.75	D
24	1103015082	MOHAMMAD FEIZAL NURFADLI	57	80	30	48	49.20	D
25	1103015083	HARRY SEPTAMA	100	80	14	62	56.50	C
26	1103015084	SEKTYO WIDYAPRANOTO	93	85	48	56	62.05	C
27	1103015085	TEUKU UMAR	64	0	0	0	6.40	E

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2011/2012
Mata Kuliah : Mekatronik/Fisika Elektronika
Kelas : 1C
Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	1103015087	FUAD HASIM	64	60	45	0	26.65	E
29	1103015088	BAGUS WIRATAMA	64	60	0	0	15.40	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2003010106 - Mekatronik/Fisika Elektronika
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2011	5 Okt 2011	12 Okt 2011	19 Okt 2011	26 Okt 2011	2 Novr 2011	9 Novr 2011	7 Des 2011	7 Des 2011	14 Des 2011	21 Des 2011	28 Des 2011					
1	1003015014	ARDI ROSANDI	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V			6	43
2	1003015098	SAKTI MOHAMMAD IKHSAN	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V			6	43
3	1003017014	EPRI NURDIANAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V			9	64
4	1103015062	AHMAD ZUHAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	1103015063	ASA BIQUNAL AWALUN	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	V	V			8	57
6	1103015064	ENTIH AHMADI SHAFAR	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	V	V			9	64
7	1103015065	GUSEPTA PUTRA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V		12	86
8	1103015066	MUHAMMAD HANIF	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93
9	1103015067	RIA KUSUMO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	1103015068	TRI EKO NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V		9	64
11	1103015069	DHANY YULI SUPRAYITNO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V		9	64
12	1103015070	DUMIYATI	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	V		7	50
13	1103015071	HARRY HARTAWAN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V		2	14
14	1103015072	NISA AULIA RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		13	93
15	1103015073	RIZKI HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	11	79
16	1103015074	TANTI RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
17	1103015075	YANUAR ARIFIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
18	1103015076	AHMAD FAISAL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
19	1103015077	ANDHITTYO NUGROHO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V		2	14
20	1103015078	IDRIS J HUSAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V		11	79
21	1103015079	MUHAMMAD TEGUH PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	V	9	64

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2003010106 - Mekatronik/Fisika Elektronika
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			28 Sep 2011	5 Okt 2011	12 Okt 2011	19 Okt 2011	26 Okt 2011	2 Novr 2011	9 Novr 2011	7 Des 2011	7 Des 2011	14 Des 2011	21 Des 2011	28 Des 2011						
22	1103015080	OKI DIAR PRASETYO	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	V			8	57
23	1103015081	WIRMAWAN	V	V	X	X	V	V	X	X	X	X	V	X	V	V			7	50
24	1103015082	MOHAMMAD FEIZAL NURFADLI	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	V	V			8	57
25	1103015083	HARRY SEPTAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
26	1103015084	SEKTYO WIDYAPRANOTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93	
27	1103015085	TEUKU UMAR	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V			9	64
28	1103015087	FUAD HASIM	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V			9	64
29	1103015088	BAGUS WIRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V			9	64
Jumlah hadir :			27.00	27	26	26	25	20	20	10	10	12	11	11	29	29				

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010106 – Mekatronik/Fisika Elektronika
 Kelas : 1C
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA610 Rabu 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 28 Sep 2011	Kontrak perkuliahan Sistem Satuan & Besaran	27		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 5 Okt 2011	Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan • Ketepatan menggunakan sistem satuan dan besaran dalam kehidupan sehari-hari 	27		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 12 Okt 2011	Konsep gerak, Jarak & perpindahan Ketepatan menjelaskan Konsep gerak, Jarak & perpindahan	26		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 19 Okt 2011	Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal	26		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 26 Okt 2011	Ketepatan menganalisis Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal Latihan	25		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 2 Nov 2011	Konsep Gaya , Ketepatan menjelaskan Konsep gaya	20		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 9 Nov 2011	Hukum Gerak Newton , Ketepatan menggambarkan hukum gerak newton Contoh soal Latihan	20		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 7 Des 2011	UTS → Ujian Tertulis	10		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010106 – Mekatronik/Fisika Elektronika
 Kelas : 1C
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA610 Rabu 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2011	Penerapan Hukum Gerak Newton ,contoh soal	10		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 14 Des 2011	Konsep Usaha , contoh soal	12		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 21 Des 2011	Konsep Energi , contoh soal Kosep Usaha dan energi dalam bidang fisika Contoh soal	11		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 28 Des 2011	Konsep momentum Konsep impuls Contoh soal dan latihan	11		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 04 Jan 2012	Elastid			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 11 Jan 2012	Elastisitas Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 18 Jan 2012	Suhu Dan Kalor Contoh soal Latihan			IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis			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 21012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Agama Islam
Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
Semester : Gasal2011/2012
Mata Kuliah : Belajar dan Pembelajaran
Kelas : 7P
Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0807015007	ZAID	0	0	0	0	0.00	E
2	0807015008	ZAMI	100	90	83	80	84.25	A
3	0907017001	ARIF RAHMADI	100	90	80	80	83.50	A
4	0907017003	SITI ROHIMAH	0	0	0	0	0.00	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20007010748 - Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.



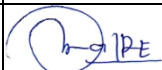
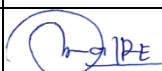
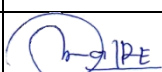
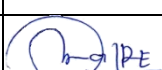
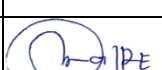
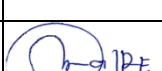
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
1	0807015007	ZAID	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			0	0
2	0807015008	ZAMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	0907017001	ARIF RAHMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
4	0907017003	SITI ROHIMAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			0	0
Jumlah hadir :			2.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 20007010748 – Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

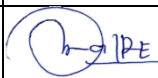
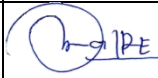






Jadwal Kuliah R.A702 Kamis 14:20–16:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 22 Sep 2011	Orientasi dan kontrak belajar Tujuan dan kompetensi mata kuliah			
2	Kamis 13 Okt 2011	Hakikat belajar, mengajar dan pembelajaran			
3	Kamis 20 Okt 2011	Jenis dan prinsip belajar			
4	Kamis 27 Okt 2011	Penjelasan teori belajar behavioristic dari para ahli			
5	Rabu 2 Nov 2011	Teori belajar kognitif Dan konstruktivis dari para ahli			
6	Kamis 10 Nov 2011	Teori belajar Humanistik dari para ahli			
7	Selasa 29 Nov 2011	Teori belajar sosial dari para ahli			
8	Kamis 1 Des 2011	UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 20007010748 – Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A702 Kamis 14:20–16:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2011	Penjelasan Pembelajaran yang berpijak pada teori belajar behavioristik			
10	Kamis 8 Des 2011	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar kognitif dan humanistik			
11	Kamis 15 Des 2011	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar humanisme			
12	Kamis 22 Des 2011	Identifikasi Keterampilan dasar mengajar Pengaplikasian keterampilan mengajar			
13	Kamis 29 Des 2011	Pemanfaatan Berbagai sumber belajar dalam pembelajaran			
14	Kamis 05 Jan 2012	Analisis kasus-kasus pembelajaran Penjelasan Tehnik observasi lapangan			
15	Kamis 12 Jan 2012	Pembahasan kasus-kasus Pembelajaran di sekolah Menentukan alternatif pembelajaran			
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 2012

Dosen ybs











IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011314 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.









Jadwal Kuliah R.---- Rabu 12:50–14:30
 R.-----Jumat 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 28 Sep 2011	Kontrak Perkuliahan deret divergen dan deret konvergen serta deret bolak balik			
2	Rabu 5 Okt 2011	Bagian real dan imajiner bilangan kompleks Aljabar bilangan kompleks Bidang kompleks Kecepatan dan percepatan			
3	Rabu 12 Okt 2011	Perkalian vector Aplikasi fisika dalam perkalian vektor			
4	Rabu 19 Okt 2011	Aplikasi perkalian vector pada bidang fisika Differensiasi vector			
5	Rabu 26 Okt 2011	Persamaan Diferensial → Fungsi Implisit Aplikasi persamaan diferensial dalam Gas Ideal Contoh soal , Latihan			
6	Rabu 2 Nov 2011	Diferensial total Aplikasi fisika dalam Thermodinamika Contoh soal			
7	Rabu 9 Nov 2011	Fungsi Implisit Gas Ideal			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011314 – Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 12:50–14:30
 R.-----Jumat 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2011	Integral Garis Kordinat polar Kordinat silinder Contoh soal			
10	Rabu 14 Des 2011	Kordinat bola Aplikasi fisika dalam integral garis → Usaha dan daya Latihan			
11	Rabu 21 Des 2011	Integral Permukaan Contoh soal Latihan			
12	Rabu 28 Des 2011	Double integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan			
13	Rabu 04 Jan 2012	Triple integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan			
14	Rabu 11 Jan 2012	Bahas Soal			
15	Rabu 18 Jan 2012	Bahas Soal			
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 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2011/2012

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 200011314 - Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 0														TOT HADIR	% HADIR
1	1001135003	AHMAD FATONI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
2	1001135004	AJEUNG SULISTYANING TYAS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
3	1001135005	AL HALIM KHASIA RAHMAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
4	1001135008	ANI SURYANI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
5	1001135012	ARISTA SAPTARINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
6	1001135014	DINI HADIANTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
7	1001135015	DWI DARMA TUTI UTAMI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
8	1001135017	EKA RATNA SARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
9	1001135018	ELIS DAHLIA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
10	1001135019	ERTIKA NURUL HUDA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
11	1001135021	FERLIANA IRANTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
12	1001135023	FITRIANA HIDAYATI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
13	1001135024	FRETTY JAYANTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
14	1001135025	HERDINA PUTERI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
15	1001135027	KARTIKA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
16	1001135033	LARASATI RIZKY PUTRI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
17	1001135034	LIA KURNIA SARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
18	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	v	v	v	v	X	v	v	v	v	v	v	v	v			90
19	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
20	1001135040	MUTMAINA PUTRI IMANSARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100
21	1001135043	NORMA YUNITA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v			100

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2011/2012
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1001135003	AHMAD FATONI	100	85	59	68	71.50	B
2	1001135004	AJEUNG SULISTYANING TYAS	100	80	55	83	77.25	B
3	1001135005	AL HALIM KHASIA RAHMAN	100	80	47	70	68.75	B
4	1001135008	ANI SURYANI	100	85	48	70	69.75	B
5	1001135012	ARISTA SAPTARINI	100	85	83	50	68.50	B
6	1001135014	DINI HADIANTI	100	90	75	75	79.75	B
7	1001135015	DWI DARMAS TUTI UTAMI	100	80	33	73	66.75	C
8	1001135017	EKA RATNA SARI	100	85	58	98	86.25	A
9	1001135018	ELIS DAHLIA	100	85	33	90	76.00	B
10	1001135019	ERTIKA NURUL HUDA	100	85	71	88	84.50	A
11	1001135021	FERLIANA IRANTI	100	85	31	68	64.50	C
12	1001135023	FITRIANA HIDAYATI	100	85	63	98	87.50	A
13	1001135024	FRETTY JAYANTI	100	90	83	98	93.25	A
14	1001135025	HERDINA PUTERI	100	85	50	70	70.25	B
15	1001135027	KARTIKA	100	80	83	90	87.75	A
16	1001135033	LARASATI RIZKY PUTRI	100	90	33	73	68.25	B
17	1001135034	LIA KURNIA SARI	100	85	66	95	86.75	A
18	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	90	85	71	73	76.00	B
19	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	100	90	35	75	69.75	B
20	1001135040	MUTMAINA PUTRI IMANSARI	100	90	78	77	81.50	A
21	1001135043	NORMA YUNITA	100	85	64	80	78.75	B
22	1001135045	NURUL FITRIYAH	80	85	56	71	70.25	B
23	1001135046	NURUL HIKMAH	100	80	42	75	70.00	B
24	1001135048	RESTI ALFIANDA	100	85	52	65	68.25	B
25	1001135050	SARAS DIAN PRAMUDITA	100	80	56	73	72.50	B
26	1001135051	SITI MASRIAH	100	85	63	65	71.00	B
27	1001135056	YUNIA HARFIANI	100	85	51	63	67.00	C

Ttd

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'I' followed by 'R' and 'E'.

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.