



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 : 507/A.01.32/2013

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013
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 2012/2013**
- 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 2012/2013**

- 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 1999 M., tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
6. Keputusan Rektor UHAMKA Nomor 468/A.01.01/2012 tanggal 1 Dzulqaiddah 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 2012/2013;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, 15 Februari 2013 tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2012/2013;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Februari 2013, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Genap Akademik 2012/2013.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2012/2013, 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 : 12 Rabiul Akhir 1434 H.
23 Februari 2013 M.



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 88 /A.01.02/2013**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013**

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 Genap Tahun Akademik 2012/2013;
- 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 genap tahun akademik 2012/2013 sesuai terlampir, dengan Keputusan Dekan FT UHAMKA.

Mengingat :

- 1. Undang – Undang RI Nomor 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 Perendidikan (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 Dzulqadah 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 2012/2013;
2. Keputusan rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 8 Februari 2013.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Genap tahun akademik 2012/2013 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 genap tahun akademik 2012/2013 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 sebagimana mestinya;
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester ganjil tahun akademik 2012/2013.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 17 Rabiui Akhir 1434
03 Februari 2013



Keputusan ini disampaikan kepada yth.
1. Dekan (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I;
3. Para Ketua Program Studi.
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

**Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2012/2013**

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

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	2003010103 Aljabar Linier dan Matriks	Teknik Informatika	1A	2	R.LabTI1 Senin 08:00-09:40
2	2003010103 Aljabar Linier dan Matriks	Teknik Informatika	1B	2	R.LA609 Rabu 08:00-09:40
3	2000302001 Kalkulus 1	Teknik Elektro	1E	3	R.LA611 Jumat 13:30-16:00
4	200011314 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3A	4	R.RC304 Senin 14:30-16:10 R.RC304 Selasa 12:50-14:30
5	200011136 Fisika Zat Padat	Pendidikan Fisika	7A	4	R.RC201 Senin 16:20-18:00 R.RC201 Selasa 15:20-17:10
6	200010232 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5D	2	R.RA509 Kamis 14:30-16:30
7	200010232 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5E	2	R.RA510 Kamis 15:40-17:20

Jumlah : 19

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

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.RC304 Senin 14:30-16:10
	R.RC304 Selasa 12:50-14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 25 Okt 2012	Kontrak Perkuliahan deret divergen dan deret konvergen serta deret bolak balik	27		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 1 Okt 2012	Bagian real dan imajiner bilangan kompleks Aljabar bilangan kompleks Bidang kompleks Kecepatan dan percepatan	26		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Jumat 5 Okt 2012	Perkalian vector Aplikasi fisika dalam perkalian vektor	26		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 8 Okt 2012	Aplikasi perkalian vector pada bidang fisika Differensiasi vector	26		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 9 Okt 2012	Persamaan Diferensial → Fungsi Implisit Aplikasi persamaan diferensial dalam Gas Ideal Contoh soal , Latihan	26		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 16 Okt 2012	Diferensial total Aplikasi fisika dalam Thermodinamika Contoh soal	26		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 22 Okt 2012	Fungsi Implisit Gas Ideal	26		IMAS RATNA ERNAWATI
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

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.RC304 Senin 14:30-16:10
	R.RC304 Selasa 12:50-14:30

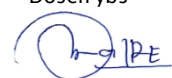
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 13 Nov 2012	Integral Garis Kordinat polar Kordinat silinder Contoh soal	27		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 20 Nov 2012	Kordinat bola Aplikasi fisika dalam integral garis → Usaha dan daya Latihan	27		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Selasa 27 Nov 2012	Integral Permukaan Contoh soal Latihan	27		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 04 Des 2012	Double integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan	27		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Selasa 11 Des 2012	Triple integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan	27		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 17 Des 2012	Bahas Soal	27		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 24 Des 2012	Bahas Soal	27		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200011314 - Fisika Matematika 1

Kelas : 3A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200011314 - Fisika Matematika 1

Kelas : 3A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16															TOT HADIR	% HADIR
			25 Okt 2012	1 Okt 2012	5 Okt 2012	8 Okt 2012	9 Okt 2012	16 Okt 2012	22 Okt 2012										
22	1101135022	TIKA SURYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	1101135023	TITAH ESTUNING AYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
24	1101135025	WIRNA SURYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
25	1101135026	WULAN SARI RAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
26	1101135029	TASHWIRUL FANNY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
27	1101135030	DEVIS MAREDONA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			27.00	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2012/2013
 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	0901135023	FAJAR SETYONUGROHO	63	0		0		
2	1101135001	ANIQ RIFATUN NAJIHAH	100	85	58	66	70.25	B
3	1101135002	ANNIDA MELIA ZULIKA	100	85	98	90	92.25	A
4	1101135003	ARSHINTA EKA PUTRI	100	85	71	75	78.00	B
5	1101135004	BUDHI NOVYANNISARI	100	80	57	69	70.75	B
6	1101135005	FADHILATUL ULYA	100	83	38	63	63.45	C
7	1101135006	GINANJAR PUTRI UTAMI	100	83	26	62	59.95	C
8	1101135007	HEXA HUSNA KHUMAIROHAZ	100	80	33	61	60.75	C
9	1101135008	HOERUDIN	100	80	50	78	73.50	B
10	1101135010	INDAH BUDININGTYAH	100	80	50	67	68.00	B
11	1101135011	INTAN SEPTIANI ROSA	100	83	61	64	69.70	B
12	1101135012	MOCHAMAD RIZALUL FIKRI	100	85	50	74	72.25	B
13	1101135013	NILA KURNIATI	100	80	53	71	70.75	B
14	1101135014	NOVITA SARI	100	85	82	85	85.75	A
15	1101135015	NOVITA WIDHYASTUTI	100	85	73	80	81.00	A
16	1101135016	NOVITA YUSNIAWATI	100	80	44	63	64.50	C
17	1101135017	NUR FAISIL NADHIROH	100	85	49	70	70.00	B
18	1101135018	ROHIMATUL JANNAH	100	80	56	69	70.50	B
19	1101135019	SANTIKA DEWI PURNAMA	100	83	51	76	73.20	B
20	1101135020	SITI FAHADA	100	83	50	76	72.95	B
21	1101135021	TANTI SALMAH	100	85	38	74	69.25	B
22	1101135022	TIKA SURYANI	100	85	58	71	72.75	B
23	1101135023	TITAH ESTUNING AYU	100	83	55	68	70.20	B
24	1101135025	WIRNA SURYANI	100	80	46	54	60.50	C
25	1101135026	WULAN SARI RAHAYU	100	80	52	64	67.00	C
26	1101135029	TASHWIRUL FANNY	100	80	52	70	70.00	B
27	1101135030	DEVIS MAREDONA	100	85	16	59	56.25	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat

Kelas : 7A

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

Jadwal Kuliah R.RC201 Senin 16:20-18:00
R.RC201 Selasa 15:20-17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 25 Okt 2012	Kontrak Perkuliahan	20		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 1 Okt 2012	Pendahuluan dan review fisika zat padat	20		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 8 Okt 2012	Susunan periodik atom-atom dalam zat padat	23		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 9 Okt 2012	menjelaskan bidang difraksi kristal dan menggunakan indeks Miller dalam kristal	24		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 16 Okt 2012	menggambarkan bidang kristal dan menggunakan analisis Fourier untuk kisi.	24		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 22 Okt 2012	Ketepatan memberikan contoh dan menggambarkan struktur BCC, FCC dan SC beserta penjelasan zona Brillouin.	24		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 29 Okt 2012	Ketepatan mampu menghitung regangan kisi dan konstanta kisi kristal			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat
 Kelas : 7A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah	R.RC201 Senin 16:20-18:00
	R.RC201 Selasa 15:20-17:10

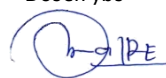
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 12 Nov 2012	Ikatan Kristal → mengklasifikasikan jenis-jenis bahan padat berdasarkan jenis ikatan antar atom penyusunnya			
10	Senin 19 Nov 2012	Getaran Kristal → mengklasifikasi kuantisasi gelombang elastik			
11	Senin 26 Nov 2012	Elektron bebas Fermi → menjelaskan tingkat energi pada bahan padat analitik			
12	Senin 03 Des 2012	Kontribusi dari gerakan elektron bebas gas Fermi			
13	Senin 10 Des 2012	Potensial periodik dalam kristal → menggambarkan potensial periodik dengan model elektron bebas dalam zat padat			
14	Senin 17 Des 2012	Pita Energi → Ketepatan membedakan jenis pita energi pada bahan padat			
15	Senin 07 Jan 2013	Kristal Semi konduktor → Ketepatan membedakan jenis-jenis bahan padat			
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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200011136 - Fisika Zat Padat

Kelas : 7A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : $X \Rightarrow$ Tidak Hadi

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Profil Prodi

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200011136 - Fisika Zat Padat

Kelas : 7A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16															TOT HADIR	% HADIR
			25 Okt 2012	1 Okt 2012	8 Okt 2012	9 Okt 2012	16 Okt 2012	22 Okt 2012											
22 0901135073	YUNI SUSILOWATI		X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94	
23 1001137001	DWI REKNOWATI		X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88	
24 1101137001	HENY SETYAWATI		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			20.00	20	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2012/2013
 Mata Kuliah : Fisika Zat Padat
 Kelas : 7A
 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	0901135001	ADE NUROSITA	100	80	64	64	70.00	B
2	0901135003	AHMAD BUKHORI	100	85	38	62	63.25	C
3	0901135004	AMALIA ZAHRA	100	80	46	56	61.50	C
4	0901135005	AMELIA SISKA	94	70		52		
5	0901135006	ANA FEBRINA PURWANI	94	85	100	75	84.65	A
6	0901135007	ANISA RIJKIANI ALMI	100	70		55	48.00	D
7	0901135008	ANITA FEROTIKA	100	85	47	67	68.00	B
8	0901135010	CHARANITTA WIEDI	100	85	41	52	59.00	C
9	0901135011	DESY NURFIYASARI	94	85	55	65	68.40	B
10	0901135012	DEWI PURNAWATI	100	85	60	61	68.25	B
11	0901135013	DEWI RATNA NINGSIH	100	85	53	64	68.00	B
12	0901135014	DEWI SARTIKASARI	100	85	35	64	63.50	C
13	0901135015	DIKI TRIYANA SOLEHUDIN	100	80	40	62	63.00	C
14	0901135016	DINA SAFITRI	100	85	53	65	68.50	B
15	0901135017	EKA FAJRIAWATI ROMDHONI	100	85	56	72	72.75	B
16	0901135018	ELIZA ZAHARAZ	100	80	42	75	70.00	B
17	0901135019	ENENG RISKA NURYANI	100	80	36	70	66.00	C
18	0901135020	EVA YUNDA	100	80	51	60	64.75	C
19	0901135021	FADILATUL MUSYAROPAH	94	80	36	57	58.90	C
20	0901135023	FAJAR SETYONUGROHO	88					
21	0901135040	MUHAMAD IMAN SOBIRIN	100	80	55	75	73.25	B
22	0901135073	YUNI SUSILOWATI	94	85	42	60	62.65	C
23	1001137001	DWI REKNOWATI	88	70	38	65	61.30	C
24	1101137001	HENY SETYAWATI	100	85	98	50	72.25	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 200010232 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RA509 Kamis 14:30–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 27 Sep 2012	Kontrak Perkuliahan Besaran dan Pengukuran	32		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 4 Okt 2012	Panas, sifat-sifat dan perubahan wujud zat Contoh dalam kehidupan sehari-hari	34		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 11 Okt 2012	Kinematika: Gerak dengan v konstan Gerak dengan a konstan Contoh soal	35		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 18 Okt 2012	Gerak melingkar Beraturan Gerak relatif	37		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 25 Okt 2012	Dinamika I: Gaya Newton	37		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 01 Nov 2012	Dinamika II: Teorema Usaha & Energi, dan Pesawat Sederhana	37		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 08 Nov 2012	Momentum, pusat massa, dan tumbukan Gravitasi Universal	37		IMAS RATNA ERNAWATI
8		UTS → Ujian Tertulis			IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 200010232 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5D
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RA509 Kamis 14:30–16:30

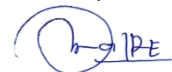
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 29 Nov 2012	Fluida	37		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 06 Des 2012	Gelombang dan bunyi Gelombang transversal dan longitudinal Sumber-sumber bunyi Perambatan bunyi Pemanjangan bunyi Redaman bunyi Energi bunyi dan pemanfaatannya	37		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 13 Des 2012	Cahaya Benda bening, keruh, dan gelap	37		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 20 Des 2012	Optika geometri	37		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 27 Des 2012	Listrik statis & dinamis	37		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 03 Jan 2013	Listrik statis & dinamis	37		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 10 Jan 2013	Kuis Kisi-kisi → persiapan UAS	37		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : PGSD

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200010232 - Konsep Dasar Fisika

Kelas : 5I

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : $X \Rightarrow$ Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : PGSD

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200010232 - Konsep Dasar Fisika

Kelas : 5D

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 16															TOT HADIR	% HADIR
			27 Sep 2012	4 Okt 2012	11 Okt 2012														
22	1001045316	DIAN RESTU FAUZYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	1001045319	FARADIBA FACHRUL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	1001045320	FEBRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	1001045321	FIRZA KARTIKA RIZQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	1001045326	KURNIA PRATIWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	1001045330	NANDHI RUSTANDHI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	1001045333	PARWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	1001045334	PUTRI RISMA TRI JAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	1001045335	RATNA AFSIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	1001045336	RISTA AYU PRADANI SIWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	1001045337	ROSIE SUTRIA WIDIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	1001045338	SELLY STEFANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	1001045339	SITI HARDIANTY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	1001045342	VENY WULAN SUCI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
36	1001045345	WULAN NURHIDAYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	1001045349	CINTYA HANDAYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			32.00	34	35	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2012/2013
 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	0901045428	SUSI SUSANTI	88	80	76	74	76.80	B
2	1001045082	FILI ADHILLAH	100	85	64	60	68.75	B
3	1001045106	UNTIA RIZKI PANUNTUN	100	85	92	74	82.75	A
4	1001045115	DWI INDAH SAPUTRI	94	85	57	64	68.40	B
5	1001045126	LENI FEBRIANA	100	85	76	78	80.75	A
6	1001045183	DIMAS WIBOWO	81	85	60	65	68.35	B
7	1001045203	RIZKY ARIFANA	81	80	59	58	63.85	C
8	1001045210	ADIA NURUL	100	85	60	68	71.75	B
9	1001045215	DEVI SEPTIANA SARI	100	85	64	73	75.25	B
10	1001045218	DWI RIFTI AMELIA	100	85	69	66	73.00	B
11	1001045219	ENDARWATI	100	85	74	68	75.25	B
12	1001045222	FIKRY ISNAEN	100	85	75	73	78.00	B
13	1001045223	GHINA ANNISA ZAHRA	100	85	69	66	73.00	B
14	1001045225	INNE TRIASTUTI	100	85	74	64	73.25	B
15	1001045226	JAMALUDIN	100	85	66	70	74.25	B
16	1001045229	MEGA	100	85	66	74	76.25	B
17	1001045232	NITA SETIA HASTUTI	94	80	82	63	73.40	B
18	1001045235	PUJI LESTARI	100	85	80	74	79.75	B
19	1001045240	SISKA DWITASARI	100	85	76	73	78.25	B
20	1001045314	DESMIN PARDAMEAN	100	85	72	74	77.75	B
21	1001045315	DEWI NUR FITRIANI	100	85	94	75	83.75	A
22	1001045316	DIAN RESTU FAUZYAH	100	85	32	75	68.25	B
23	1001045319	FARADIBA FACHRUL	100	85	64	75	76.25	B
24	1001045320	FEBRIYANI	100	85	69	66	73.00	B
25	1001045321	FIRZA KARTIKA RIZQI	100	85	26	67	62.75	C
26	1001045326	KURNIA PRATIWI	100	85	40	77	71.25	B
27	1001045330	NANDHI RUSTANDHI	100	85	43	66	66.50	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2012/2013
 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	1001045333	PARWANDI	100	85	58	75	74.75	B
29	1001045334	PUTRI RISMA TRIJAYANTI	100	85	52	75	73.25	B
30	1001045335	RATNA AFSIAH	100	85	70	73	76.75	B
31	1001045336	RISTA AYU PRADANI SIWI	100	85	57	75	74.50	B
32	1001045337	ROSIE SUTRIA WIDIANA	100	85	94	75	83.75	A
33	1001045338	SELLY STEFANI	100	85	96	75	84.25	A
34	1001045339	SITI HARDIANTY	100	85	46	73	70.75	B
35	1001045342	VENY WULAN SUCI	100	85	66	75	76.75	B
36	1001045345	WULAN NURHIDAYATI	100	85	64	78	77.75	B
37	1001045349	CINTYA HANDAYANI	100	85	62	78	77.25	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2012/2013
 Mata Kuliah : Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5E
 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	1001045002	ADITYA PAMBUDI	100	85	66	75	76.75	B
2	1001045143	AKHMAD IRFANI	100	85	81	74	80.00	A
3	1001045145	ASMA NURLITA	100	85	79	76	80.50	A
4	1001045147	DESY RATNAWATI	100	85	84	71	79.25	B
5	1001045148	DIAH LESTARI	100	85	93	76	84.00	A
6	1001045150	DWI LEVI YANTHI	94	80	94	73	81.40	A
7	1001045151	EKA SUGIARTI	100	85	85	71	79.50	B
8	1001045152	ERVINDA SELVIANAWATI SURYA	100	85	74	74	78.25	B
9	1001045153	FATIMAH ZAHRO	100	85	94	75	83.75	A
10	1001045156	HASTI SRI WAHYUNI	100	85	85	77	82.50	A
11	1001045157	INDRI PUSPITA SARI	100	85	84	72	79.75	B
12	1001045159	LARAS PERDAMITA	100	85	98	74	84.25	A
13	1001045160	MASKORINI	100	85	85	73	80.50	A
14	1001045161	MIFTAHUDIN	100	85	83	72	79.50	B
15	1001045162	MURSALINA HAYATI	100	85	94	74	83.25	A
16	1001045164	NUR HASANAH	100	85	91	71	81.00	A
17	1001045165	NURUL INDAH SAFITRI	100	85	91	73	82.00	A
18	1001045166	PRITA SEPTIANI	100	85	87	74	81.50	A
19	1001045168	RENY OKTAVIANA	100	85	65	67	72.50	B
20	1001045169	RIZKI RESTUNINGTYAS	100	85	77	74	79.00	B
21	1001045172	SITTA SEKARING PAMUNGKAS	100	85	89	72	81.00	A
22	1001045173	SYELFIA NURRAHMI	100	85	90	70	80.25	A
23	1001045174	TRI HASTUTI	100	85	94	74	83.25	A
24	1001045178	ANNISA NUR HASANAH	100	85	77	78	81.00	A
25	1001045179	ASNAH ISTIQOMAH	100	85	95	75	84.00	A
26	1001045180	CAHYO BUDHI SANTOSO	100	80	68	75	76.50	B
27	1001045181	DEVI MARINDRA CAHYANI	100	85	89	65	77.50	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Semester : Gasal 2012/2013
 Mata Kuliah : Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5E
 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	1001045184	ELISA DWI AFRIANI	100	85	79	77	81.00	A
29	1001045185	EVA ULVARENI	100	85	77	78	81.00	A
30	1001045186	FATONI FAISAL RAHARJO	100	80	94	78	84.50	A
31	1001045187	FIERDA APRILANTI	100	85	79	78	81.50	A
32	1001045188	GHEA MALISDA	100	85	90	78	84.25	A
33	1001045190	INDRIE SUSANTI KUSNADI	100	85	78	78	81.25	A
34	1001045191	IZHAR SEPTIAWAN	94	80	66	77	76.40	B
35	1001045194	MAYANG KURNIATI	100	85	73	78	80.00	A
36	1001045196	NADIA SITA AMELIA	94	85	78	78	80.65	A
37	1001045197	NITA DWI CAHYANTI	100	85	62	78	77.25	B
38	1001045199	OKI FATMA RIYANTI	100	85	74	78	80.25	A
39	1001045200	PUJI LESTARI	100	85	75	78	80.50	A
40	1001045201	RASMIN	100	85	81	75	80.50	A
41	1001045205	SISKA AULIA DAMAYANTI	100	85	81	75	80.50	A
42	1001045206	SRI DEWI ANJANI	100	85	86	73	80.75	A
43	1001045208	TRI RETNO FEBRIANA	100	85	89	78	84.00	A
44	1001045347	DWI NURHIKMAWATI	100	85	88	75	82.25	A
45	1001045369	YUNI SETIANINGSIH	100	85	82	77	81.75	A

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 200010232 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RA510 Kamis 15:40-17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 27 Sep 2012	Kontrak Perkuliahan Besaran dan Pengukuran	43		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 4 Okt 2012	Panas, sifat-sifat dan perubahan wujud zat Contoh dalam kehidupan sehari-hari	44		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 11 Okt 2012	Kinematika: Gerak dengan v konstan Gerak dengan a konstan Contoh soal	45		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 18 Okt 2012	Gerak melingkar Beraturan Gerak relatif	45		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 25 Okt 2012	Dinamika 1: Gaya Newton	45		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 01 Nov 2012	Dinamika 2: Teorema Usaha & Energi, dan Pesawat Sederhana	45		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 08 Nov 2012	Momentum, pusat massa, dan tumbukan Gravitasi Universal	45		IMAS RATNA ERNAWATI
8		UTS → Ujian Tertulis			IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : PGSD
 Matakuliah : 200010232 – Konsep Dasar Fisika
 Kelas : 5E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RA510 Kamis 15:40-17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 29 Nov 2012	Fluida	45		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 06 Des 2012	Gelombang dan bunyi Gelombang transversal dan longitudinal Sumber-sumber bunyi Perambatan bunyi Pemanjangan bunyi Redaman bunyi Energi bunyi dan pemanfaatannya	45		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 13 Des 2012	Cahaya Benda bening, keruh, dan gelap	45		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 20 Des 2012	Optika geometri	45		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 27 Des 2012	Listrik statis	45		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 03 Jan 2013	Listrik statis Contoh soal , latihan	45		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 10 Jan 2013	Listrik Dinamis Kisi-kisi → persiapan UAS	45		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : PGSD

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200010232 - Konsep Dasar Fisika

Kelas : 5E

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : PGSD

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200010232 - Konsep Dasar Fisika

Kelas : 5E

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : PGSD

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 200010232 - Konsep Dasar Fisika

Kelas : 5E

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16															TOT HADIR	% HADIR
			27 Sep 2012	4 Okt 2012	11 Okt 2012														
43	1001045208	TRI RETNO FEBRIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
44	1001045347	DWI NURHIKMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
45	1001045369	YUNI SETIANINGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			43.00	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 2000302001 – Kalkulus 1
 Jadwal Kuliah R.LA611 Jumat 13:30–16:00
 Kelas : 1E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 28 Sep 2012	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	16		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Jumat 5 Okt 2012	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi	16		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Jumat 12 Okt 2012	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri	16		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Jumat 19 Okt 2012	Kuis	16		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Jumat 26 Okt 2012	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu	16		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Jumat 2 Nov 2012	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai	14		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Jumat 9 Nov 2012	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan approksimasi	3		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Jumat 9 Nov 2012	UTS ➔ ujian tertulis	14		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 2000302001 – Kalkulus 1
 Kelas : 1E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA611 Jumat 13:30–16:00

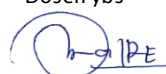
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 30 Nov 2012	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	12		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Minggu 2 Des 2012	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	16		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Jumat 14 Des 2012	Pengenalan Integral,Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu	11		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Jumat 21 Des 2012	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa	11		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Jumat 28 Des 2012	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial	16		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Jumat 04 Jan 2013	Pengenalan Dasar integrasi,Integration by Parts, Integral Trigonometri	16		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Jumat 11 Jan 2013	Integral dengan Subtitusi,Integral Partial, Strategi Integrasi.	16		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 2000302001 - Kalkulus 1

Kelas : 1E

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2012	5 Okt 2012	12 Okt 2012	19 Okt 2012	26 Okt 2012	2 Novr 2012	9 Novr 2012	9 Novr 2012	30 Novr 2012	2 Des 2012	14 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012				
1	1203025001	ACHMAD SUKMARA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
2	1203025002	ADIGO WAHYU	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	V	V			9	69
3	1203025003	ANDRI DARMA BAKTI	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	X	V			8	62
4	1203025004	ANGGA APRIYADI	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	X	X	V			9	69
5	1203025005	ANGGA DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
6	1203025006	ESMAN SUHARDIMAN SYAH	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V			11	85
7	1203025007	FAJRIN HABIBIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
8	1203025008	FEBRI MUJIB KULUBY	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	X	X	V			8	62
9	1203025009	MUHAMAD TRIYONO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
10	1203025010	MUHAMMAD ROFIT AMRIZAL	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V			10	77
11	1203025011	MUHAMMAD ZAINI OKA PUTRA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
12	1203025012	SILVINA RENO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
13	1203025013	WAHYU HERMANTO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
14	1203025014	ADAM KUSUMOADI SEMETH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V			11	85
15	1203025015	FATHUR RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
16	1203025016	MUHAMMAD FAUZI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
Jumlah hadir :			16.00	16	16	16	16	14	3	14	12	16	11	11	16				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2012/2013
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 1E
 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	1203025001	ACHMAD SUKMARA	92	80	60	69	70.70	B
2	1203025002	ADIGO WAHYU	69	80	30	59	55.90	D
3	1203025003	ANDRI DARMA BAKTI	62	80	40	59	57.70	C
4	1203025004	ANGGA APRIYADI	69	80	23	43	46.15	D
5	1203025005	ANGGA DARMAWAN	100	85	33	64	63.00	C
6	1203025006	ESMAN SUHARDIMAN SYAH	85	85	50	70	68.75	B
7	1203025007	FAJRIN HABIBIE	100	85	52	54	62.75	C
8	1203025008	FEBRI MUJIB KULUBY	62	80	26	0	24.70	E
9	1203025009	MUHAMAD TRIYONO	92	85	59	75	74.20	B
10	1203025010	MUHAMMAD ROFIT AMRIZAL	77	80	46	59	60.70	C
11	1203025011	MUHAMMAD ZAINI OKA PUTRA	92	85	37	74	68.20	B
12	1203025012	SILVINA RENO	92	85	46	69	67.95	C
13	1203025013	WAHYU HERMANTO	92	85	33	65	62.70	C
14	1203025014	ADAM KUSUMOADI SEMETH	85	80	37	76	67.75	C
15	1203025015	FATHUR RAHMAN	100	85	63	62	69.50	B
16	1203025016	MUHAMMAD FAUZI	92	80	40	76	69.20	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Jadwal Kuliah R.LabTII Senin 08:00-09:40
 Kelas : 1A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 24 Sep 2012	Kontrak perkuliahan Definisi matriks dan jenis-jenisnya.	48		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 1 Okt 2012	Operasi aljabar matriks: penjumlahan matriks, perkalian matriks dengan skalar, dan perkalian matriks.	42		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 8 Okt 2012	Sistem persamaan linier (SPL) sederhana dan kompleks dengan m persamaan dan n variabel. Operasi baris elementer (OBE) Contoh soal	28		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 15 Okt 2012	Eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan Contoh soal	42		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 22 Okt 2012	Pencarian solusi SPL dengan eliminasi Gauss-Jordan Contoh Soal	46		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 29 Okt 2012	Kuis → tertulis	42		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 5 Nov 2012	Metode penentuan invers matriks menggunakan operasi baris elementer (OBE). Cara penentuan solusi SPL n persamaan dan n variabel menggunakan metode invers	39		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Senin 26 Nov 2012	UTS → ujian tertulis	35		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Jadwal Kuliah R.LabTI1 Senin 08:00-09:40
 Kelas : 1A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

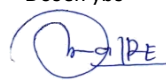
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 3 Des 2012	Definisi determinan matriks persegi. Penentuan determinan matriks dengan ekspansi kofaktor. Penentuan determinan matriks dengan operasi baris elementer (OBE)	40		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Senin 10 Des 2012	Keterkaitan antara determinan dan invers matriks persegi. Keterkaitan antara determinan, invers, dan solusi SPL dengan n persamaan dan n variabel	23		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 17 Des 2012	Pencarian solusi SPL dengan aturan/ metode Crammer. Penentuan invers dengan adjoint dan determinan	37		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 19 Des 2012	Definisi ruang vektor dan contoh-contohnya: ruang vector Eulid R2, R3, dan Rn	38		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 26 Des 2012	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)	48		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 09 Jan 2013	Definisi himpunan basis pada suatu ruang vektor. Definisi dimensi pada suatu ruang vektor	48		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 16 Jan 2013	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.	47		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2012/2013

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR	
			24 Sep 2012	1 Okt 2012	8 Okt 2012	15 Okt 2012	22 Okt 2012	29 Okt 2012	5 Novr 2012	26 Novr 2012	3 Des 2012	10 Des 2012	17 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012			
1	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V		2	15
2	1003015016	AVIV AGUSSANI	V	X	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	V		4	31
3	1003015019	CATUR PANGESTU WAHONO PAMUNG	V	X	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V		8	62
4	1003015033	FANDY ACHMAD	V	V	V	X	V	X	X	X	X	V	X	X	V		6	46
5	1003015043	IBNU ZIAD ARRIZQI	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V		11	85
6	1003015051	JAKARIA	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V		11	85
7	1003015077	NAUFAL GHIFARI	V	V	X	X	X	X	V	X	V	X	V	V	V		6	46
8	1003015083	PANJI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		12	92
9	1003015097	ROBBI CAHYADI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V		12	92
10	1003015116	YOLAN DEBI IRAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	100
11	1103015029	ISMANTO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		12	92
12	1103015051	VERNANDO PARULIAN SITINJAK	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V		11	85
13	1203015001	ABID EKA WIBISANA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V		10	77
14	1203015005	ADI ANDRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		12	92
15	1203015009	AGUNG BUDIARSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	100
16	1203015013	AHMAD IQBAL SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		12	92
17	1203015017	ALDINO FADIR MUCHAMAD	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V		10	77
18	1203015021	ANA FITRIA DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	100
19	1203015025	ANGGIT PRABOWO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		11	85
20	1203015029	ARIEF RIZKY MUSWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		12	92
21	1203015033	AYYUB RAMLI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V		11	85

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2012/2013

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR
			24 Sep 2012	1 Okt 2012	8 Okt 2012	15 Okt 2012	22 Okt 2012	29 Okt 2012	5 Novr 2012	26 Novr 2012	3 Des 2012	10 Des 2012	17 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012		
22	1203015037	DIAN OKTAVIANY	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	11	85
23	1203015041	EKA YULIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
24	1203015045	FADLI KEMAL PRATAMA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	11	85
25	1203015049	FAISAL FAHMI AL HASANI	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	X	X	V	8	62
26	1203015053	FEMI ISTIANI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	11	85
27	1203015056	FITRI SARI DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
28	1203015057	GHUNTUR AHADIYANTHO	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	9	69
29	1203015061	HARDI CAHYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	12	92
30	1203015065	HEDI INDRA JULIAN	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	9	69
31	1203015069	HIDAYAT KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	11	85
32	1203015073	ISHADI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	11	85
33	1203015077	JULIANA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	11	85
34	1203015081	M. KHUDHORI TAMAMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
35	1203015085	MAYA PINKY PRATIWI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	10	77
36	1203015089	MUCHLIS SOBARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	10	77
37	1203015090	MUHAMAD NASRULLAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
38	1203015093	MUHAMMAD AYUB SHOLAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
39	1203015097	MUHAMAD RIDWAN HARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
40	1203015101	NAROPAH CHEWAE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
41	1203015105	RAFLY AHMAD KAMALUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	12	92
42	1203015109	REYNA VERA FEBRIANA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	12	92

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 2003010103 - Aljabar Linier dan Matriks

Kelas : 1A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR	
			24 Sep 2012	1 Okt 2012	8 Okt 2012	15 Okt 2012	22 Okt 2012	29 Okt 2012	5 Novr 2012	26 Novr 2012	3 Des 2012	10 Des 2012	17 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012			
43	1203015117	SHELLGY LAZUARDY RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V		11	85
44	1203015121	SYARIFUDDIN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		11	85
45	1203015125	WAHYU DWI ARTI	V	X	X	X	V	V	X	X	X	V	V	V	V		6	46
46	1203015129	ZAKARIA IKHDA AHMAD EYZIS	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V		9	69
47	1203015131	SRI RAHMADANI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V		11	85
48	1203015133	PURI BUDI YUNI TYAS	V	X	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V		10	77
Jumlah hadir :			48.00	42	28	42	46	42	39	35	40	23	37	38	48			

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Semester : Gasal 2012/2013

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	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	15	0	35	0	10.25	E
2	1003015016	AVIV AGUSSANI	31	65	28	47	43.35	E
3	1003015019	CATUR PANGESTU WAHONO PAMUNGKA	62	60	22	52	46.70	D
4	1003015033	FANDY ACHMAD	46	60	23	44	41.35	E
5	1003015043	IBNU ZIAD ARRIZQI	85	80	43	48	55.25	D
6	1003015051	JAKARIA	85	80	25	46	49.75	D
7	1003015077	NAUFAL GHIFARI	46	70	55	56	56.85	C
8	1003015083	PANJI SETIAWAN	92	75	48	59	61.95	C
9	1003015097	ROBBI CAHYADI	92	80	70	95	86.20	A
10	1003015116	YOLAN DEBI IRAWAN	100	80	35	51	56.25	C
11	1103015029	ISMANTO	92	80	58	61	66.20	C
12	1103015051	VERNANDO PARULIAN SITINJAK	85	80	45	51	57.25	C
13	1203015001	ABID EKA WIBISANA	77	70	23	44	45.95	D
14	1203015005	ADI ANDRIANTO	92	83	48	61	64.15	C
15	1203015009	AGUNG BUDIARSO	100	80	23	46	50.75	D
16	1203015013	AHMAD IQBAL SETIAWAN	92	80	55	67	68.45	B
17	1203015017	ALDINO FADIR MUCHAMAD	77	75	26	44	47.45	D
18	1203015021	ANA FITRIA DEWI	100	85	53	58	65.00	C
19	1203015025	ANGGIT PRABOWO	85	80	28	47	51.00	D
20	1203015029	ARIEF RIZKY MUSWANDI	92	85	51	76	72.70	B
21	1203015033	AYYUB RAMLI	85	80	30	50	53.00	D
22	1203015037	DIAN OKTAVIANY	85	80	44	63	63.00	C
23	1203015041	EKA YULIANI	100	85	95	95	94.00	A
24	1203015045	FADLI KEMAL PRATAMA	85	78	28	50	52.20	D
25	1203015049	FAISAL FAHMI AL HASANI	62	70	20	47	45.20	D
26	1203015053	FEMI ISTIANI	85	80	45	65	64.25	C
27	1203015056	FITRI SARI DEWI	100	85	16	48	50.75	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2012/2013
 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	1203015057	GHUNTUR AHADYANTHO	69	60	53	0	29.15	E
29	1203015061	HARDI CAHYADI	92	85	23	50	52.70	D
30	1203015065	HEDI INDRA JULIAN	69	75	61	49	57.90	C
31	1203015069	HIDAYAT KURNIAWAN	85	80	21	49	50.25	D
32	1203015073	ISHADI	85	80	37	42	50.75	D
33	1203015077	JULIANA	85	85	55	49	59.50	C
34	1203015081	M. KHUDHORI TAMAMI	100	85	73	100	91.00	A
35	1203015085	MAYA PINKY PRATIWI	77	80	60	62	65.70	C
36	1203015089	MUCHLIS SOBARI	77	80	20	47	48.20	D
37	1203015090	MUHAMAD NASRULLAH	92	75	31	0	28.20	E
38	1203015093	MUHAMMAD AYUB SHOLAHUDDIN	100	83	58	45	59.45	C
39	1203015097	MUHAMAD RIDWAN HARYANTO	100	80	35	42	51.75	D
40	1203015101	NAROPAH CHEWAE	100	80	22	51	53.00	D
41	1203015105	RAFLY AHMAD KAMALUDIN	92	80	26	50	52.70	D
42	1203015109	REYNA VERA FEBRIANA	92	80	75	75	77.45	B
43	1203015117	SHELLGY LAZUARDY RAHMAN	85	75	19	44	46.50	D
44	1203015121	SYARIFUDDIN	85	75	29	45	49.50	D
45	1203015125	WAHYU DWI ARTI	46	0	0	0	4.60	E
46	1203015129	ZAKARIA IKHDA AHMAD EYZIS	69	70	63	67	66.65	C
47	1203015131	SRI RAHMADANI	85	80	48	55	60.00	C
48	1203015133	PURI BUDI YUNI TYAS	77	70	27	45	47.45	D

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Jadwal Kuliah R.LA609 Rabu 08:00-09:40
 Kelas : 1B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 26 Sep 2001	Kontrak perkuliahan Definisi matriks dan jenis-jenisnya.	39		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 3 Okt 2012	Operasi aljabar matriks: penjumlahan matriks, perkalian matriks dengan skalar, dan perkalian matriks.	36		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 10 Okt 2012	Sistem persamaan linier (SPL) sederhana dan kompleks dengan m persamaan dan n variabel. Operasi baris elementer (OBE) Contoh soal	34		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 17 Okt 2012	Eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan Contoh soal	36		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 24 Okt 2012	Pencarian solusi SPL dengan eliminasi Gauss-Jordan Contoh Soal	32		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 31 Okt 2012	Kuis → tertulis	32		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 7 Nov 2012	Metode penentuan invers matriks menggunakan operasi baris elementer (OBE). Cara penentuan solusi SPL n persamaan dan n variabel menggunakan metode invers	31		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 5 Des 2012	UTS → ujian tertulis	31		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2012/2013

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010103 – Aljabar Linier dan Matriks
 Jadwal Kuliah R.LA609 Rabu 08:00–09:40
 Kelas : 1B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 5 Des 2012	Definisi determinan matriks persegi. Penentuan determinan matriks dengan ekspansi kofaktor. Penentuan determinan matriks dengan operasi baris elementer (OBE)	23		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Jumat 14 Des 2012	Keterkaitan antara determinan dan invers matriks persegi. Keterkaitan antara determinan, invers, dan solusi SPL dengan n persamaan dan n variabel	14		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 19 Des 2012	Pencarian solusi SPL dengan aturan/ metode Crammer. Penentuan invers dengan adjoint dan determinan	39		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 26 Des 2012	Definisi ruang vektor dan contoh-contohnya: ruang vector Eulid R2, R3, dan Rn	39		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 09 Jan 2013	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)	39		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 16 Jan 2013	Definisi himpunan basis pada suatu ruang vektor. Definisi dimensi pada suatu ruang vektor	39		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 23 Jan 2013	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.	39		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 2013

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2012/2013

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 12													TOT HADIR	% HADIR	
			26 Sep 2001	3 Okt 2012	10 Okt 2012	17 Okt 2012	24 Okt 2012	31 Okt 2012	7 Novr 2012	5 Des 2012	5 Des 2012	14 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012				
1	0803015050	IBNU RACHMAT	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			11	92
2	0803015090	ROBBY YANSA	V	X	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V			8	67
3	0903015042	DWI SUWANDONO	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V			10	83
4	0903015117	SAEFUL RAMDHANI	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V			7	58
5	1003015015	ATIKA PUJI ASTUTI	V	X	X	V	V	V	X	V	V	X	V	V			8	67
6	1103015021	FIFI ALFIAH	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V			9	75
7	1203015002	ABIYOGA RIZKY SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V			10	83
8	1203015006	ADIF WIDHIANTO FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
9	1203015010	AHMAD FATCHURRAHMAN SIDDIQ	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	V			7	58
10	1203015014	AIDA SAFITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
11	1203015018	ALFADIS MAHU	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V			10	83
12	1203015022	ANDI AZRUL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
13	1203015026	ANTON SUPRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
14	1203015030	ARIS BAMBANG WIYONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
15	1203015034	Cecep Priantono	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
16	1203015038	DIAZ KARTIKA	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V			8	67
17	1203015042	ELLY FITRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
18	1203015046	FAHDY BAYU ATMAJA	V	V	X	X	X	X	V	X	X	X	V	V			5	42
19	1203015050	FAJAR HUTOMO	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V			9	75
20	1203015054	FERDIYANSYAH	V	V	V	V	X	V	V	X	X	X	V	V			8	67
21	1203015058	GRAFICA JATI SUGIYARTO	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V			5	42

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Semester : Gasal 2012/2013

Matakuliah : 2003010103 - Aljabar Linier dan Matriks

Kelas : 1B

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 12													TOT HADIR	% HADIR	
			26 Sep 2001	3 Okt 2012	10 Okt 2012	17 Okt 2012	24 Okt 2012	31 Okt 2012	7 Novr 2012	5 Des 2012	5 Des 2012	14 Des 2012	19 Des 2012	26 Des 2012				
22	1203015062	HARDI WINATA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
23	1203015066	HENDRA NATAWIJAYA	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V			9	75
24	1203015070	IFAN SAFUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
25	1203015074	ISMAIL HASAN	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V			3	25
26	1203015078	KURNIA NUR MUHARRAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
27	1203015082	MOCHAMAD UNTUNG YULI HERMANT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
28	1203015086	MOHAMAD PAKSI JALADARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
29	1203015094	MUHAMMAD BAGIR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
30	1203015098	MUHAMMAD ZAINUDIN LUBIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
31	1203015102	NURHADI ZAKIYAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V			10	83
32	1203015106	RAHMAT HIDAYAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
33	1203015110	RIDHO FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
34	1203015114	SAIFUL ROHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V			10	83
35	1203015118	SIGIT PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
36	1203015122	TAUFIK ABDULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V			10	83
37	1203015126	WINDA PERMATASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
38	1203015130	ZULFAHMI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V			10	83
39	1203015137	SARI WIWIK WIJAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92
Jumlah hadir :			39.00	36	34	36	32	32	31	31	23	14	39	39				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Semester : Gasal 2012/2013

Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks

Kelas : 1B

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	0803015050	IBNU RACHMAT	92	85	35	65	63.20	C
2	0803015090	ROBBY YANSA	67	85	37	60	58.70	C
3	0903015042	DWI SUWANDONO	83	80	42	52	56.80	C
4	0903015117	SAEFUL RAMDHANI	58	65	29	60	52.80	D
5	1003015015	ATIKA PUJI ASTUTI	67	60	30	60	53.20	D
6	1103015021	FIFI ALFIAH	75	80	50	63	63.50	C
7	1203015002	ABIYOGA RIZKY SAPUTRA	83	80	30	46	50.80	D
8	1203015006	ADIF WIDHIANTO FAUZI	100	80	48	48	58.00	C
9	1203015010	AHMAD FATCHURRAHMAN SIDDIQ	58	60	0	46	37.80	E
10	1203015014	AIDA SAFITRI	92	85	55	67	69.20	B
11	1203015018	ALFADIS MAHU	83	80	30	43	49.30	D
12	1203015022	ANDI AZRUL	92	80	27	47	51.45	D
13	1203015026	ANTON SUPRIYANTO	100	80	35	50	55.75	D
14	1203015030	ARIS BAMBANG WIYONO	92	80	48	50	58.20	C
15	1203015034	CECEP PRIANTONO	100	80	37	45	53.75	D
16	1203015038	DIAZ KARTIKA	67	0	0	0	6.70	E
17	1203015042	ELLY FITRIYANI	100	85	75	69	76.00	B
18	1203015046	FAHDY BAYU ATMAJA	42	60	27	46	42.95	E
19	1203015050	FAJAR HUTOMO	75	70	35	49	51.25	D
20	1203015054	FERDIYANSYAH	67	0	43	0	17.45	E
21	1203015058	GRAFICA JATI SUGIYARTO	42	0	0	0	4.20	E
22	1203015062	HARDI WINATA	100	85	40	59	62.25	C
23	1203015066	HENDRA NATAWIJAYA	75	73	27	46	48.20	D
24	1203015070	IFAN SAFUTRA	100	85	63	74	75.50	B
25	1203015074	ISMAIL HASAN	25	0	0	0	2.50	E
26	1203015078	KURNIA NUR MUHARRAM	92	80	41	56	59.45	C
27	1203015082	MOCHAMAD UNTUNG YULI HERMANTO	92	80	55	73	71.45	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2012/2013
 Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1B
 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	1203015086	MOHAMAD PAKSI JALADARA	100	85	47	58	63.50	C
29	1203015094	MUHAMMAD BAGIR	92	80	35	47	53.45	D
30	1203015098	MUHAMMAD ZAINUDIN LUBIS	100	80	43	68	66.75	C
31	1203015102	NURHADI ZAKIYAN	83	80	51	58	62.05	C
32	1203015106	RAHMAT HIDAYAD	92	80	30	55	56.20	C
33	1203015110	RIDHO FADILLAH	92	80	33	46	52.45	D
34	1203015114	SAIFUL ROHMAN	83	80	43	49	55.55	D
35	1203015118	SIGIT PRASETYO	100	85	63	71	74.00	B
36	1203015122	TAUFIK ABDULLAH	83	80	37	52	55.55	D
37	1203015126	WINDA PERMATASARI	100	85	66	63	70.75	B
38	1203015130	ZULFAHMI	83	78	48	63	63.50	C
39	1203015137	SARI WIWIK WIJAYANTI	92	85	60	72	72.95	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.