



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 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. 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.

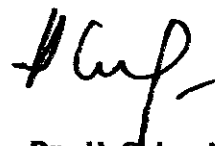
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2011/2012;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester genap Tahun Akademik 2011/2012;
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.

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 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 105 /A.01.02/2012**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP 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 Genap 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 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 Perdidikan (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 14 Februari 2012.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Genap 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 genap 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 genap tahun akademik 2011/2012.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 21 Rabiul Awal 1433 H.
14 Februari 2012 M.

Dekan,



M. Mujirudin, ST., MT.

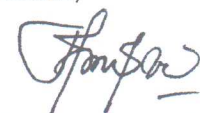
Keputusan ini disampaikan kepada yth.
1. Dekan (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I;
3. Para Ketua Program Studi.
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Lampiran Keputusan Dekan FT UHAMKA
Nomor : /A.01.02/2012
Tanggal : 21Rabiul Awal 1433 H.
 14Februari 2012 M.

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

NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SK S	PRODI	SM T	JENJAN G
Dra. Imas Ratna E., M.Pd.	1. Kalkulus 2	3	T. Elektro	2E	S1
	2. Kalkulus 2	3	T. Mesin	2M	S1
	3. Kalkulus	3	T. Informatika	2A	S1

Dekan,



M. Mujirudin, ST., MT.

**Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2011/2012**

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

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	2000302002 Kalkulus 2	Teknik Elektro	2E	3	R.LA612 Rabu 08:00-10:30
2	2000304002 Kalkulus 2	Teknik Mesin S1	2M	3	R-----Rabu 08:00-10:30
3	2011312 Fisika Matematika 2	Pendidikan Fisika	4B	4	R.LA203 Selasa 12:50-14:30 R.LA203 Kamis 15:20-17:10
4	200011326 Praktek Fisika Lanjut	Pendidikan Fisika	6C	2	R.LA206 Senin 12:50-14:30
5	2003010211 Kalkulus	Teknik Informatika	2A	3	R.LA606 Senin 09:40-12:10

Jumlah : 15

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011312 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah	R.LA203 Selasa 12:50-14:30
	R.LA203 Kamis 15:20-17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 31 Jan 2012	Kontrak perkuliahan SAP + Silabus	28		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 02 Feb 2012 / Selasa 07 Feb 2012	Deret Fourier (fungsi genap, fungsi ganjil) Deret fourier kompleks Contoh soal Latihan			IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 09 Feb 2012 / Selasa 14 Feb 2012	Aplikasi deret Fourier dan Koefisien Fourier Latihan soal			IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 16 Feb 2012 / Selasa 21 Feb 2012	Divergensi, Gradien ,Curl Teorema stokes Teorema Divergensi			IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 23 Feb 2012 / Selasa 28 Feb 2012	Bahas PR Fungsi Gamma Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 01 Mar 2012 / Selasa 06 Mar 2012	Fungsi Beta Aplikasi Fungsi fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan			IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 08 Mar 2012 / Selasa 13 Mar 2012	Integral garis Integral permukaan Aplikasi dalam teorema green untuk usaha dan daya			IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 20 Mar 2012	UTS ➔ ujian tertulis			IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011312 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA203 Selasa 12:50–14:30
 R.LA203 Kamis 15:20–17:10

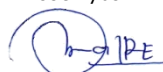
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 29 Mar 2012 / Selasa 03 Apr 2012	persamaan diferensial eksak Suhu steady state pada silinder			IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 05 Apr 2012 / Selasa 10 Apr 2012	Pers. Dif linier orde-1 PD -1 dan model penyel dgn melengkapi faktor integrasi Langkah-langkah menyelesaikan pers. Dif linier orde 1			IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 13 Apr 2012 / Selasa 17 Apr 2012	bentuk PD-2 nonlinear dan beberapa jenisnya serta metode penyel. Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 19 Apr 2012 / Selasa 24 Apr 2012	bentuk PD-2 linier dan langkah-langkah penyelesaian. bentuk PD-2 linier homogen dan metode penyel dgn teknik pengurangan orde Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 26 Apr 2012 / Selasa 01 Mei 2012	bentuk aljabar laplace serta penyel. Latihan soal			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 03 Mei 2012 / Selasa 08 Mei 2012	Memberikan beberapa contoh transformasi laplace			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 10 Mei 2012 / Selasa 15 Mei 2012	Bahas soal-soal			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, . Juni 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Genap 2011/2012

Matakuliah : 2011312 - Fisika Matematika 2

Kelas : 4E

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Profil Prodi

Semester : Genap2011/2012

Matakuliah : 2011312 - Fisika Matematika 2

Kelas : 4B

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : $X \Rightarrow$ Tidak Hadir

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 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	1001135029	KHILDA KHOIRUNNINDIYANI	100	85	48	65	67.25	C
2	1001135030	KHUSNUL KHOTIMAH	100	85	49	69	69.50	B
3	1001135031	KURNIA ASTUTI	95	85	39	63	63.50	C
4	1001135032	LAILATY NAJMY	100	85	42	65	65.75	C
5	1001135033	LARASATI RIZKY PUTRI	100	85	41	73	69.50	B
6	1001135034	LIA KURNIA SARI	100	85	60	70	72.75	B
7	1001135035	LIANI NURAINI	100	85	46	73	70.75	B
8	1001135036	LUTFI ATUNNISA	100	85	48	60	64.75	C
9	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	100	85	54	68	70.25	B
10	1001135038	MUCHLAS YULIANTO	100	85	48	67	68.25	B
11	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	100	90	45	71	70.25	B
12	1001135040	MUTMAINA PUTRI IMANSARI	100	90	60	80	78.50	B
13	1001135041	NAUFAL FANSURI	100	85	44	70	68.75	B
14	1001135042	NITA RAHMATUS SHOLIHAH	100	85	46	73	70.75	B
15	1001135043	NORMA YUNITA	100	85	59	75	75.00	B
16	1001135044	NURMIYATI	100	85	42	72	69.25	B
17	1001135045	NURUL FITRIYAH	100	85	58	67	70.75	B
18	1001135046	NURUL HIKMAH	100	85	66	75	76.75	B
19	1001135047	NURUL SUHANNAH	100	85	48	67	68.25	B
20	1001135048	RESTI ALFIANDA	100	85	47	62	65.50	C
21	1001135049	ROS NUUR ANNISSA	100	85	53	62	67.00	C
22	1001135050	SARAS DIAN PRAMUDITA	100	85	76	60	71.75	B
23	1001135051	SITI MASRIAHI	100	85	62	60	68.25	B
24	1001135052	SITI MUMINAH	100	85	49	70	70.00	B
25	1001135053	SOFIAN AL KAHFI	100	80	45	60	63.25	C
26	1001135054	WIDYA SYARIFAH	100	85	43	64	65.50	C
27	1001135055	YOGI ISKANDARDINATA	95	85	44	60	63.25	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 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	1001135056	YUNIA HARFIANI	80	80	51	63	64.25	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011326 – Praktek Fisika Lanjut
 Kelas : 6C
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA206 Senin 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 06 Feb 2012	Kontrak Perkuliahan			IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 13 Feb 2012	Tata Cara Dan Tata Tertib Praktikum			IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 20 Feb 2012	Percobaan Hukum Pemantulan Bunyi			IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 27 Feb 2012	Percobaan Difraksi Celah Tunggal			IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 05 Mar 2012	Percobaan Interferensi Fresnel			IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 12 Mar 2012	Percobaan Interferensi Cela Tunggal Dan Cela Ganda			IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 19 Mar 2012				IMAS RATNA ERNAWATI
8		UTS			IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 200011326 – Praktek Fisika Lanjut
 Kelas : 6C
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.LA206 Senin 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 09 Apr 2012	Percobaan Efek Foto Listrik			IMAS RATNA ERNAWATI
10	Senin 16 Apr 2012	Percobaan Hukum Radiasi Lambert			IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 23 Apr 2012	Percobaan Radiasi Benda Hitam			IMAS RATNA ERNAWATI
12	Senin 30 Apr 2012				IMAS RATNA ERNAWATI
13	Senin 07 Mei 2012				IMAS RATNA ERNAWATI
14	Senin 14 Mei 2012				IMAS RATNA ERNAWATI
15	Senin 21 Mei 2012				IMAS RATNA ERNAWATI
16					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, .. Juni 2012

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Genap2011/2012

Matakuliah : 200011326 - Praktek Fisika Lanjut

Kelas : 6C

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Semester : Genap2011/2012

Matakuliah : 200011326 - Praktek Fisika Lanjut

Kelas : 6C

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Praktek Fisika Lanjut
 Kelas : 6C
 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	0901135049	NURUL HIDAYAT	100	85	73	81	81.50	A
2	0901135050	OKTA ILHAMU UTOYO	100	85	74	84	83.25	A
3	0901135051	PARIHIN	100	85	73	82	82.00	A
4	0901135052	RAFRIANTI	100	85	74	82	82.25	A
5	0901135053	RANITA EFRILIA	100	85	73	81	81.50	A
6	0901135054	RATNA JUWITA	100	85	73	80	81.00	A
7	0901135055	REKHA DEWANTARA	100	85	73	81	81.50	A
8	0901135056	RIA ALFI SYAHRIN	100	85	74	82	82.25	A
9	0901135057	RISALAH MUAWANAH	100	85	73	80	81.00	A
10	0901135058	RISKA AMALIA	100	85	73	81	81.50	A
11	0901135059	RISMA HARJANTI	100	85	73	81	81.50	A
12	0901135060	RIZKAH AZIZ	100	85	73	80	81.00	A
13	0901135061	SHOLIHATUN NISA	100	85	73	80	81.00	A
14	0901135062	SITI NURPILAH MZB	100	85	73	80	81.00	A
15	0901135063	SITI ROBIATUL AWALIYAH	100	85	73	80	81.00	A
16	0901135064	SITI SHOLIKATIN	100	85	73	80	81.00	A
17	0901135065	SOPIA LATJUBA	100	85	73	80	81.00	A
18	0901135066	SUSILAWATI	100	85	73	80	81.00	A
19	0901135067	SYAIFUL	100	85	74	82	82.25	A
20	0901135068	SYIFA FAUZIYYAH	100	85	73	81	81.50	A
21	0901135069	TITIS IMANSARI	100	85	73	82	82.00	A
22	0901135070	TRI BUDIANSYAH	100	85	74	82	82.25	A
23	0901135072	WAQIDATUL QOIRIYAH	100	85	73	82	82.00	A

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 2000302002 – Kalkulus 2
 Jadwal Kuliah R.LA612 Rabu 08:00-10:30
 Kelas : 2E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 22 Feb 2012	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP	12		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 29 Feb 2012	Deret Fourier Contoh soal Latihan	8		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 7 Mar 2012	Bahas PR Deret Fourier Kompleks	8		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 14 Mar 2012	Fungsi Gamma Contoh soal	12		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 21 Mar 2012	Fungsi Beta Contoh soal	13		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 28 Mar 2012	Kuis	10		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 4 Apr 2012	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal , Latihan	10		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 25 Apr 2012	UTS	7		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 2000302002 – Kalkulus 2
 Jadwal Kuliah R.LA612 Rabu 08:00-10:30
 Kelas : 2E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 2 Mei 2012	Transformasi Laplace Contoh soal	7		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 16 Mei 2012	Teorema green Contoh soal	5		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 30 Mei 2012	Kuis	13		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 6 Jun 2012	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan	13		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Selasa 12 Jun 2012	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1	13		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 14 Jun 2012	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan	13		IMAS RATNA ERNAWATI
15		Lanjutan Persamaan Diferensial Ordo II ,Latihan Persiapan UAS / kisi-kisi			
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,

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 2E
 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	0603025007	MUHAMMAD FAJRI MURZAL	79	80	36	45	51.40	D
2	1003027001	KASUGHI NAHTUL NANDA	79	0	0	0	7.90	E
3	1103025002	IBNU QOSIM	57	60	41	48	48.95	D
4	1103025003	IMAN SETIAWAN	72	80	51	54	58.95	C
5	1103025004	KODRAT JELIYANSYAH	72	80	39	51	54.45	D
6	1103025005	MIFTAH AZHARI	86	90	43	50	57.85	C
7	1103025006	RIZKI SAPUTRA	93	90	31	58	59.55	C
8	1103025007	TAMYIZ ABRORI	86	90	40	50	57.10	C
9	1103025008	TOMMY WILDAN	57	80	30	48	49.20	D
10	1103025009	APIUDIN	93	90	60	55	65.30	C
11	1103025010	MULYADI	64	90	44	50	55.90	D
12	1103025011	MUHAMMAD RIVAI	93	90	86	75	81.80	A
13	1103025012	REZHA FACHRURROJI	100	95	91	85	89.50	A

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus
 Kelas : 2A
 Dosen : Jadwal Kuliah R.LA606 Senin 09:40–12:10
 : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 20 Feb 2012	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	26		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 27 Feb 2012	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi Contoh soal Latihan	27		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 5 Mar 2012	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri	26		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 12 Mar 2012	Kuis	27		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 19 Mar 2012	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu	16		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 26 Mar 2012	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai Contoh soal Latihan	26		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Jumat 2 Mar 2012	Turunan tingkat tinggi,turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan approksimasi	28		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 11 Apr 2012	UTS → ujian tertulis	28		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus
 Kelas : 2A
 Dosen : Jadwal Kuliah R.LA606 Senin 09:40–12:10
 : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

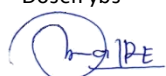
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 23 Apr 2012	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	24		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Sabtu 14 Mei 2011	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	25		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 21 Mei 2012	Pengenalan Integral,Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu	26		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Senin 28 Mei 2012	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integrasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa	24		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Senin 28 Mei 2012	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial	28		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Senin 4 Jun 2012	Pengenalan Dasar integrasi,Integration by Parts, Integral Trigonometri	28		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Senin 11 Juni 2012	Integral dengan Subtitusi,Integral Partial, Strategi Integrasi.			
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, . . Juni 2012

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Semester : Genap 2011/2012

Mata Kuliah : Kalkulus

Kelas : 2A

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	1003015064	MOCH SUGITO	79	80	47	53	58.15	C
2	1103015003	ADITAMA DINULHAKI	86	80	55	55	61.85	C
3	1103015005	AFIYNDA AZIZA KULTSUM	93	80	50	57	62.30	C
4	1103015006	AHMAD FAJAR	100	80	58	48	60.50	C
5	1103015008	AHMAT FAUZI	79	80	50	60	62.40	C
6	1103015009	ALGI FAHMI MUHAMMAD	86	85	55	46	58.10	C
7	1103015010	ALKAUTSAR RAMADHAN	86	80	58	51	60.60	C
8	1103015011	ANDRI UTAMI	86	80	53	49	58.35	C
9	1103015012	ARY NUR LATIF	93	90	68	47	63.30	C
10	1103015017	ENGGA RAMADHAN	93	95	78	64	75.05	B
11	1103015018	FAHMI FAUZIAH	93	85	65	58	67.30	C
12	1103015022	FITRI HANDAYANI	100	85	55	49	61.00	C
13	1103015031	LULUK MUNFARIDA	100	85	54	47	59.75	C
14	1103015036	MUHAMAD ZAINAL MUTTAQIN	93	85	53	63	66.80	C
15	1103015037	MUHAMMAD ABDULLAH AZZAM	100	95	98	86	91.75	A
16	1103015041	NURUL ISMY	93	85	64	60	68.05	B
17	1103015043	RAHMAT ARIFIN	93	85	45	46	56.30	C
18	1103015044	RIFQI MUBAROK	100	90	46	50	60.00	C
19	1103015045	SUJUD TEGUH KURNIAWANTO	93	90	50	50	60.30	C
20	1103015049	TEGUH KURNIA AGUNG	100	90	66	65	72.50	B
21	1103015050	TIAZ RIFQI FAKHRURRASI	93	85	47	44	55.80	D
22	1103015056	AHMAD GINANJAR	64	75	31	44	47.40	D
23	1103015057	ARI YANSAH	86	80	55	44	56.35	C
24	1103015059	FADLI SABILA	93	85	40	50	57.05	C
25	1103015065	GUSEPTA PUTRA ADITYA	93	85	49	50	59.30	C
26	1103015072	NISA AULIA RAHMAN	93	85	56	55	63.55	C
27	1103015074	TANTI RAHMAWATI	100	85	51	0	35.50	E

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Kalkulus
 Kelas : 2A
 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	1103015075	YANUAR ARIFIN	100	95	88	65	78.75	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2011/2012

Matakuliah : 2003010211 - Kalkulus
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
			20 Feb 2012	27 Feb 2012	5 Mar 2012	12 Mar 2012	19 Mar 2012	26 Mar 2012	2 Mar 2012	11 Apr 2012	23 Apr 2012	14 Mei 2011	21 Mei 2012	28 Mei 2012	28 Mei 2012	4 Jun 2012		
1	1003015064	MOCH SUGITO	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	79
2	1103015003	ADITAMA DINULHAKI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	12	86
3	1103015005	AFIYNDA AZIZA KULTSUM	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
4	1103015006	AHMAD FAJAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
5	1103015008	AHMAT FAUZI	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	11	79
6	1103015009	ALGI FAHMI MUHAMMAD	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	86
7	1103015010	ALKAUTSAR RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	12	86
8	1103015011	ANDRI UTAMI	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	12	86
9	1103015012	ARY NUR LATIF	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	93
10	1103015017	ENGGA RAMADHAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
11	1103015018	FAHMI FAUZIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	93
12	1103015022	FITRI HANDAYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
13	1103015031	LULUK MUNFARIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
14	1103015036	MUHAMAD ZAINAL MUTTAQIN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
15	1103015037	MUHAMMAD ABDULLAH AZZAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
16	1103015041	NURUL ISMY	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
17	1103015043	RAHMAT ARIFIN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
18	1103015044	RIFQI MUBAROK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
19	1103015045	SUJUD TEGUH KURNIAWANTO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
20	1103015049	TEGUH KURNIA AGUNG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
21	1103015050	TIAZ RIFQI FAKHRURRASI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	93

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2011/2012

Matakuliah : 2003010211 - Kalkulus

Kelas : 2A

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 14															TOT HADIR	% HADIR
			20 Feb 2012	27 Feb 2012	5 Mar 2012	12 Mar 2012	19 Mar 2012	26 Mar 2012	2 Mar 2012	11 Apr 2012	23 Apr 2012	14 Mei 2011	21 Mei 2012	28 Mei 2012	28 Mei 2012	4 Jun 2012			
22	1103015056	AHMAD GINANJAR	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	X	X	V	V		9	64
23	1103015057	ARI YANSAH	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V		12	86
24	1103015059	FADLI SABILA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	93
25	1103015065	GUSEPTA PUTRA ADITYA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	93
26	1103015072	NISA AULIA RAHMAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		13	93
27	1103015074	TANTI RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
28	1103015075	YANUAR ARIFIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
Jumlah hadir :			26.00	27	26	27	16	26	28	28	24	25	26	24	28	28			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 2000304002 – Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : Jadwal Kuliah R.---- Rabu 08:00-10:30
 : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP Deret Fourier Contoh soal Latihan	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 22 Feb 2012	Bahas PR Deret Fourier Kompleks	13		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 29 Feb 2012	Fungsi Gamma Contoh soal	15		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 7 Mar 2012	Fungsi Beta Contoh soal	8		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 14 Mar 2012	Kuis	13		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Rabu 21 Mar 2012	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal , Latihan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 28 Mar 2012	UTS	12		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 4 Apr 2012	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP	14		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 11 Apr 2012	Deret Fourier Contoh soal Latihan	16		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2011/2012

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 2000304002 – Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : Jadwal Kuliah R.---- Rabu 08:00-10:30
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 25 Apr 2012	Transformasi Laplace Contoh soal	10		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 2 Mei 2012	Teorema green Contoh soal	11		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 16 Mei 2012	Kuis	2		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 23 Mei 2012	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan			IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 30 Mei 2012	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 06 Juni 2012	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 13 Juni 2012	Lanjutan Persamaan Diferensial Ordo II ,Latihan Persiapan UAS / kisi-kisi			IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS			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, . Juni 2012

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2011/2012

Matakuliah : 2000304002 - Kalkulus 2

Kelas : 2M

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 11												TOT HADIR	% HADIR		
			22 Feb 2012	29 Feb 2012	7 Mar 2012	14 Mar 2012	21 Mar 2012	28 Mar 2012	4 Apr 2012	11 Apr 2012	25 Apr 2012	2 Mei 2012	16 Mei 2012					
1	1103035001	ADITYA OKTA SYAHPUTRA	V	V	X	V	V	X	X	V	X	X	X				5	46
2	1103035002	ERIK SUTRISNO LASUNDRE	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	X				7	64
3	1103035003	HANGGA PUTRA PRABAWA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X				9	82
4	1103035004	MUHAMMAD CHOIRUL AMRI	V	V	X	X	V	X	V	V	V	V	X				7	64
5	1103035005	RAMA MUHAMAD ROHIM	X	X	V	X	V	V	V	V	X	X	X				5	46
6	1103035006	SHOPAN FIKRIH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X				8	73
7	1103035007	TONI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X				9	82
8	1103035008	WAHYUDI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X				9	82
9	1103035009	AGUNG TAUFIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				10	91
10	1103035010	AGUS SUMANTRI	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X				7	64
11	1103035011	MUHIDAL WASI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X				9	82
12	1103035012	HAMDI FATHURROHMAN	X	V	X	X	V	V	X	V	V	V	X				6	55
13	1103035013	TEGUH PRASETYO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				10	91
14	1103035014	ZAKI MUBAROK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				10	91
15	1103035015	ARRY ZULFIKAR HILAUL	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V				9	82
16	1103037003	BAYU MURTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				10	91
Jumlah hadir :			13.00	15	8	13	16	12	14	16	10	11	2					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2011/2012
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 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	1103035001	ADITYA OKTA SYAHPUTRA	46	50	0	54	39.10	E
2	1103035002	ERIK SUTRISNO LASUNDRE	64	80	32	44	48.40	D
3	1103035003	HANGGA PUTRA PRABAWA	82	80	41	50	55.45	D
4	1103035004	MUHAMMAD CHOIRUL AMRI	64	80	59	58	62.15	C
5	1103035005	RAMA MUHAMAD ROHIM	46	80	51	0	29.35	E
6	1103035006	SHOPAN FIKRIH	73	80	45	46	53.55	D
7	1103035007	TONI	82	80	64	50	61.20	C
8	1103035008	WAHYUDI	82	80	60	55	62.70	C
9	1103035009	AGUNG TAUFIK	91	80	37	55	57.85	C
10	1103035010	AGUS SUMANTRI	64	80	45	47	53.15	D
11	1103035011	MUHIDAL WASI	82	80	69	78	76.45	B
12	1103035012	HAMDI FATHURROHMAN	55	80	55	45	53.75	D
13	1103035013	TEGUH PRASETYO	91	90	59	67	70.85	B
14	1103035014	ZAKI MUBAROK	91	80	48	48	57.10	C
15	1103035015	ARRY ZULFIKAR HILAUL	82	80	36	55	56.70	C
16	1103037003	BAYU MURTI	91	80	31	57	57.35	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.