



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta 12130, Telp. 7256659, 7222886 Psw : 40, Fax. 7256659
e-mail : fteknik@uhamka.ac.id Website:www.uhamka.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA NOMOR 181 /A.01.02/2011

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang :
- bahwa dalam rangka meningkatkan pelayanan terhadap tenaga fungsional akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2010/2011;
 - 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;
 - 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 2010/2011 sesuai terlampir, dengan Keputusan Dekan FT UHAMKA.
- Mengingat :
- Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999 tanggal 24 Juli 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan MENDIKNAS RI Nomor 234/U/2000 tanggal 20 Desember 2000, tentang Pedoman Pendirian Perguruan Tinggi;
 - Keputusan Dirjen DIKTI Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 31 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 - Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 Tanggal 04 Dzulq'adah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 - 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;
 - Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2006;
 - 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 2010/2011;
2. Keputusan rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 1 Februari 2011.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2010/2011 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 2010/2011 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 2010/2011.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 27 Safar 1432 H.
01 Februari 2011 M.

Dekan,



M. Mujirudin
M. Mujirudin, ST., MT.

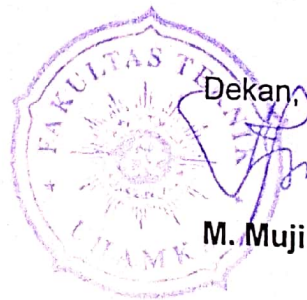
Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Lampiran Keputusan Dekan FT UHAMKA
Nomor : 181/IA.06.05/2011
Tanggal : 27 Safar 1432 H
01 Februari 2011 M

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP 2010/2011 FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	PRODI	SMT	JENJANG
a. Imas Ratna Ermawati, M.Pd.	1. Kalkulus	3	T. Informatika	2A	S1
	2. Kalkulus	3	T. Informatika	2B	S1
	3. Fisika Teknik Elektro 2	3	T. Elektro	2E	S1
	4. Kalkulus	3	T. Elektro	2E	S1
	5. Fisika Dasar 2	3	T. Mesin	2M	S1
	6. Kalkulus 2	3	T. Mesin	2M	S1



Dekan,

M. Mujirudin, ST., MT.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011 312 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 15 Mar 2011	Kontrak perkuliahan SAP + Silabus	24		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 22 Mar 2011	Deret Fourier (fungsi genap, fungsi ganjil) Deret fourier kompleks Contoh soal Latihan	24		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 29 Mar 2011	Aplikasi deret Fourier dan Koefisien Fourier Latihan soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 5 Apr 2011	Divergensi, Gradien ,Curl Teorema stokes Teorema Divergensi	21		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 12 Apr 2011	Bahas PR Fungsi Gamma Contoh soal	23		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 26 Apr 2011	Fungsi Betha Aplikasi Fungsi fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan	22		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 3 Mei 2011	Integral garis Integral permukaan Aplikasi dalam teorema green untuk usaha dan daya	23		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 10 Mei 2011	UTS → ujian tertulis	21		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

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

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 17 Mei 2011	persamaan diferensial eksak Suhu steady state pada silinder	24		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 24 Mei 2011	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	Selasa 01 Juni 2011	bentuk PD-2 nonlinear dan beberapa jenisnya serta metode penyel. Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 08 Juni 2011	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	Selasa 15 Juni 2011	bentuk aljabar laplace serta penyel. Latihan soal			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 22 Juni 2011	Memberikan beberapa contoh transformasi laplace			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 29 Juni 2011	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 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 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	90	66	56	68.00	B
2	0901135002	AFRIS YASIN	100	85	61	45	60.50	C
3	0901135003	AHMAD BUKHORI	100	85	63	50	63.50	C
4	0901135004	AMALIA ZAHRA	100	90	67	70	75.25	B
5	0901135005	AMELIA SISKA	78	80	62	50	60.30	C
6	0901135006	ANA FEBRINA PURWANI	100	95	76	70	78.25	B
7	0901135007	ANISA RIJKIANI ALMI	100	90	71	70	76.25	B
8	0901135008	ANITA FEROTIKA	100	90	66	65	72.50	B
9	0901135009	ARDI SAPUTRA	67	80	54	40	52.20	D
10	0901135010	CHARANITTA WIEDI	100	90	59	45	60.75	C
11	0901135011	DESY NURFIYASARI	100	95	69	53	68.00	B
12	0901135012	DEWI PURNAWATI	100	90	74	90	87.00	A
13	0901135013	DEWI RATNA NINGSIH	100	90	69	60	70.75	B
14	0901135014	DEWI SARTIKASARI	100	90	67	75	77.75	B
15	0901135015	DIKI TRIYANA SOLEHUDIN	100	90	67	58	69.25	B
16	0901135016	DINA SAFITRI	100	95	70	65	74.25	B
17	0901135017	EKA FAJRIAWATI ROMDHONI	100	90	64	65	72.00	B
18	0901135018	ELIZA ZAHARAZ	100	90	71	60	71.25	B
19	0901135019	ENENG RISKA NURYANI	86	95	63	50	63.60	C
20	0901135020	EVA YUNDA	100	95	70	75	79.25	B
21	0901135021	FADILATUL MUSYAROPAH	100	90	61	45	61.25	C
22	0901135022	FAISAL	79	80	65	40	56.15	C
23	0901135024	FARIZ FERDIAN	72	80	63	45	57.45	C
24	0901135073	YUNI SUSILOWATI	100	95	66	60	70.75	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

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.---- Selasa 12:50–14:30
 R.-----Jumat 14:30–16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 1 Apr 2011	Kontrak perkuliahan SAP + Silabus	22		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 15 Mar 2011	Deret Fourier (fungsi genap, fungsi ganjil) Deret fourier kompleks Contoh soal Latihan	23		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 22 Mar 2011	Aplikasi deret Fourier dan Koefisien Fourier Latihan soal	23		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Selasa 29 Mar 2011	Divergensi, Gradien ,Curl Teorema stokes Teorema Divergensi	25		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 5 Apr 2011	Bahas PR Fungsi Gamma Contoh soal	24		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 12 Apr 2011	Fungsi Betha Aplikasi Fungsi fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan	24		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Selasa 19 Apr 2011	Integral garis Integral permukaan Aplikasi dalam teorema green untuk usaha dan daya	25		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 26 Apr 2011	UTS → ujian tertulis	23		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

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.---- Selasa 12:50–14:30
 R.-----Jumat 14:30–16:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 3 Mei 2011	persamaan diferensial eksak Suhu steady state pada silinder	24		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 10 Mei 2011	Pers. Dif linier orde-1 PD -1 dan model penyel dgn melengkapi faktor integrasi Langkah-langkah menyelesaikan pers. Dif linier orde 1	26		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Selasa 17 Mei 2011	bentuk PD-2 nonlinear dan beberapa jenisnya serta metode penyel. Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
12	Selasa 24 Mei 2011	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	Selasa 02 Juni 2011	bentuk aljabar laplace serta penyel. Latihan soal			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Selasa 09 Juni 2011	Memberikan beberapa contoh transformasi laplace			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Selasa 16 Juni 2011	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 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2010/2011
 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	0901135025	FIDYANTI MAFIKASARI	100	90	69	60	70.75	B
2	0901135026	FIRIYAL AFIFAH	100	90	58	40	58.00	C
3	0901135027	HANI FATIH	93	90	70	56	68.30	B
4	0901135028	HENDRIK SEPUTRA	100	95	84	85	87.75	A
5	0901135029	HUSEN ARI WIBOWO	100	95	72	75	79.75	B
6	0901135030	ILSA SYABIRA	100	90	69	80	80.75	A
7	0901135031	INDIRA VIJAYANTI	85	90	64	50	63.00	C
8	0901135032	INTAN FITRIANA	100	90	66	65	72.50	B
9	0901135033	IRMAN RAMDANI WIJAYA	85	85	54	45	57.25	C
10	0901135034	LISNA DHIAN PRATIWI	100	90	63	45	61.75	C
11	0901135035	LIYA NURLINA	100	90	62	60	69.00	B
12	0901135036	LUKIYATUR RAHMAH	100	90	63	55	66.75	C
13	0901135037	MARTIN	100	95	79	65	76.50	B
14	0901135038	MAY LIANTI	100	90	60	60	68.50	B
15	0901135039	MAYA FAHMILA	100	90	64	60	69.50	B
16	0901135040	MUHAMAD IMAN SOBIRIN	100	95	72	60	72.25	B
17	0901135041	MUHAMAD RIZKY PAMBUDI	93	90	57	50	62.05	C
18	0901135042	MUHAMMAD AQIL HABIBULLAH	93	80	50	48	57.80	C
19	0901135043	MUHAMMAD LUTHFI ASFARULLAH	85	85	59	50	61.00	C
20	0901135044	MUSTIKA TRESNA SUGIHRAMA	100	90	63	60	69.25	B
21	0901135045	NITA HAILI RUSIANA	93	95	87	87	88.80	A
22	0901135046	NITHA ASTUTI	100	90	59	60	68.25	B
23	0901135047	NURAZIZAH ACHIRYANI	100	90	68	60	70.50	B
24	0901135048	NUR ELVIANY KHAIRIAH	100	90	63	45	61.75	C
25	0901135077	RATIH WULAN SARI ALIS	100	90	64	55	67.00	C
26	1001137001	DWI REKNOWATI	80	80	60	50	60.00	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2011312 - Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
			1 Apr 2011	15 Mar 2011	22 Mar 2011	29 Mar 2011	5 Apr 2011	12 Apr 2011	19 Apr 2011	26 Apr 2011	3 Mei 2011	10 Mei 2011						
22	0901135046	NITHA ASTUTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
23	0901135047	NURAZIZAH ACHIRYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
24	0901135048	NUR ELVIANY KHAIRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
25	0901135077	RATIH WULAN SARI ALIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
26	1001137001	DWI REKNOWATI	X	X	X	X	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	7	80
Jumlah hadir :			22.00	23	23	25	24	24	25	23	24	26	26	26	26	25		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

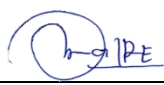
Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 2000302004 – Fisika Teknik Elektro II

Jadwal Kuliah : R.Lab2 Senin 09:40–12:10

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	Senin 14 Mar 2011	Kontrak Kuliah → Silabus + SAP Muatan listrik (muatan fundamental dan kuantisasi muatan, muatan dan materi, hukum kekekalan muatan) Hukum Coulomb	10		IMAS RATNA ERNAWATI 
2	Senin 21 Mar 2011	Medan listrik sebuah muatan titik Medan listrik distribusi muatan listitik Medan listrik dipole listrik Medan listrik muatan kontinue	7		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 28 Mar 2011	Hukum Gauss : • Garis gaya medan listrik dan fluks listrik • Hukum Gauss • Hukum Gauss dan Hukum Coulumb Aplikasi hukum Gauss	10		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 4 Apr 2011	Potensial Listrik: • Potensial dan beda potensial listrik, energi potensial listrik, usaha dalam medan listrik dan bidang ekuipotensial • Hubungan potensial dan medan listrik • Potensial listrik sebuah muatan listitik dan dipole listrik • Energi potensial listrik dari sistem muatan titik • Potensial listrik dari konduktor yang dimuati	10		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 11 Apr 2011	Kuis → Tertuli	10		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 28 Apr 2011	Hambatan dan Arus listrik: • Gerak pembawa muatan dan arus listrik • Kuat arus listrik • Rapat arus listrik • Hambatan dan hambat jenis • Hukum Ohm • Tinjauan mikroskopik hukum ohm • Energi dan daya dalam rangkaian listrik • Semikonduktor dan superkonduktor	10		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 25 Apr 2011	Rangkaian Arus Searah: • Rangkaian hambatan seri dan paralel • GGL dan tegangan terminal • Hukum Kirchoff • GGL seri dan paralel • Rangkaian dengan resistor dan kapasitor • Pengukuran kuat arus, beda potensial dan hambatan listri	9		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Senin 9 Mei 2011	UTS → Ujian Tertulis	9		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 2000302004 – Fisika Teknik Elektro II

Jadwal Kuliah : R.Lab2 Senin 09:40–12:10

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	Senin 16 Mei 2011	Kemagnetan : • Magnet dan Medan Magnet • Medan magnet yang ditimbulkan oleh penghantar arus listrik	6		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Senin 23 Mei 2011	Gaya magnetik pada muatan listrik yang bergerak dalam medan magnetik Gaya magnetik pada penghantar arus listrik yang berada dalam medan magnet Gaya magnetik pada dua penghantar sejajar dan berarus listrik	9		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 30 Mei 2011	Hukum ampere Torsi magnetik pada kumparan berarus listrik yang berada dalam medan magnet Aplikasi gaya dan torsi magnetik Efek Hall Elektromagnet dan solenoida Medan magnet pada bahan magnet	9		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Jumat 6 Mei 2011	Induksi Elektromagnetik : • GGL induksi • Hukum faraday • Hukum Lens • GGL induksi pada konduktor yang bergerak dalam medan magnet	7		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Senin 20 Jun 2011	Perubahan fluks magnetik menimbulkan medan listrik • Generator listrik • GGL perlawanan dan torsi (arus eddy) • Transformator	6		IMAS RATNA ERNAWATI
14		Arus Bolak Balik : • Arus bolak-balik (AC) • Rangkaian sederhana RLC seri • Daya dalam rangkaian arus bolak-balik			
15		Gelombang elektromagnetik : • Persamaan Maxwell • Arus Pergeseran • Pembuatan Gelombang Elektromagnetik • Persamaan Maxwell • Kecepatan cahaya • Energi Gelombang Elektromagnetik			
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 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Teknik Elektro II
 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	0603025005	KADAR SETIAWAN	87	85	38	58	59.95	C
2	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	87	85	25	60	57.70	C
3	1003025006	RESTU PUJARAMA	100	100	63	70	75.75	B
4	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	47	80	40	65	59.20	C
5	1003025008	SUHARIYONO	80	95	28	50	54.25	D
6	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	87	95	50	56	63.45	C
7	1003025011	YULIA KARTIKA	93	100	90	90	91.80	A
8	1003025012	AYU PRIHANTINI	100	100	93	90	93.25	A
9	1003025013	CANTY SUBASTARI	100	100	68	70	77.00	B
10	1003025015	KATRIN IMANIYAH	100	100	48	53	63.50	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2000302004 - Fisika Teknik Elektro II
 Kelas : 2E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			14 Mar 2011	21 Mar 2011	28 Mar 2011	4 Apr 2011	11 Apr 2011	28 Apr 2011	25 Apr 2011	9 Mei 2011	16 Mei 2011	23 Mei 2011	30 Mei 2011	6 Mei 2011	20 Jun 2011				
1	0603025005	KADAR SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	13	87
2	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	13	87
3	1003025006	RESTU PUJARAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	V	X	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	7	47
5	1003025008	SUHARIYONO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	V	12	80
6	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	13	87
7	1003025011	YULIA KARTIKA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
8	1003025012	AYU PRIHANTINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	1003025013	CANTY SUBASTARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	1003025015	KATRIN IMANIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			10.00	7	10	10	10	10	9	9	6	9	9	7	6	10	10		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus

Jadwal Kuliah : R.A606 Jumat 08:45–11:15

Kelas : 2A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 18 Mar 2011	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	51		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Jumat 25 Mar 2011	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi	55		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Jumat 1 Apr 2011	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri	45		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Jumat 8 Apr 2011	Kuis	50		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Jumat 15 Apr 2011	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu Contoh soal	52		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Jumat 29 Apr 2011	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai Contoh soal Latihan soal	51		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Jumat 13 Mei 2011	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi	48		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Jumat 20 Mei 2011	UTS → ujian tertulis	48		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus
 Kelas : 2A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Jumat 08:45–11:15

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 3 Jun 2011	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	44		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Jumat 17 Jun 2011	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	53		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Jumat 24 Jun 2011	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu	52		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Jumat 01 Juli 2011	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integrasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			IMAS RATNA ERNAWATI
13	Jumat 15 Juli 2011	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			IMAS RATNA ERNAWATI
14	Jumat 22 Juli 2011	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			IMAS RATNA ERNAWATI
15	Jumat 29 Juli 2011	Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi.			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, Juli 2011

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : – Kalkulus

Kelas : 2E

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

Jadwal Kuliah R.A612 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 17 Mar 2011	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 24 Mar 2011	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 31 Mar 2011	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri			IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 7 Apr 2011	Kuis			IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 14 Apr 2011	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu Contoh soal			IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 21 Apr 2011	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai Contoh soal Latihan soal			IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 28 Apr 2011	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			IMAS RATNA ERNAWATI
8	Selasa 12 Apr 2011	UTS → ujian tertulis			IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : – Kalkulus
 Kelas : 2E
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A612 Kamis 13:00–15:30


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 19 Mei 2011	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 26 Mei 2011	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 8 Jun 2011	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 9 Jun 2011	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integrasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 15 Jun 2011	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			IMAS RATNA ERNAWATI
14		Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			IMAS RATNA ERNAWATI
15		Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi.			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, Juni 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011
 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	0903015084	MOCHAMAD SYARIEF HIDAYATULLAH	46	70	35	65	56.35	C
2	1003015003	ADAM RIFKI RIZALDI	100	90	50	45	58.50	C
3	1003015006	ADHE JULIET PAMUNGKAS	92	90	31	65	62.95	C
4	1003015007	ADNAN MASRURI	100	95	52	70	72.25	B
5	1003015008	AGUNG BUDIARJO	100	95	29	50	56.50	C
6	1003015009	AGUSTIA MENTARI	92	90	34	52	57.20	C
7	1003015013	APRILIA PITRIANTI	92	90	40	50	57.70	C
8	1003015015	ATIKA PUJI ASTUTI	85	90	27	45	51.25	D
9	1003015024	DWI HARYANTO	100	95	32	50	57.25	C
10	1003015025	EKA AMALIANTI	100	95	74	85	85.25	A
11	1003015026	EKA WAHYU SETIOWATI	100	90	36	62	63.50	C
12	1003015028	EL ZAM ZAMI	23	60	31	40	39.05	E
13	1003015030	FADLY RUSMANSYAH	100	95	39	65	66.50	C
14	1003015035	FRITA AYU PEBRIANA	92	90	34	50	56.20	C
15	1003015037	GINA QUROTUL AINI	92	85	39	50	56.70	C
16	1003015045	IMAN NUHADWITAMA	100	95	33	68	66.50	C
17	1003015047	INDRA PRAMONO	100	90	30	50	56.00	C
18	1003015048	IRFAN OKTAVIAN	92	90	43	60	63.45	C
19	1003015049	ISTIQMAL FAJAR DANAR JONO	92	90	63	70	73.45	B
20	1003015051	JAKARIA	92	95	33	50	56.70	C
21	1003015053	KHOLIS AMRILLAH	100	90	38	55	60.50	C
22	1003015055	KURNIA RAHMAWATI	92	90	45	64	65.95	C
23	1003015056	LEVI SALVIAN JANITRA	77	80	50	48	56.20	C
24	1003015058	M. ADRIANSYAH TRI. A	100	95	31	68	66.00	C
25	1003015060	M. RAHMAT SULAKSONO	92	95	33	45	54.20	D
26	1003015063	MIFTAHUL JANNAH	77	80	55	90	78.45	B
27	1003015065	MOCHAMAD ANSORI	100	95	32	50	57.25	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011
 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	1003015068	MUHAMAD RIZKI ZAELANI	92	95	44	48	58.45	C
29	1003015070	MUHAMMAD AFIF LUTHFI	92	95	30	55	58.45	C
30	1003015072	MUHAMMAD IKHSAN	100	95	42	45	57.25	C
31	1003015077	NAUFAL GHIFARI	92	95	44	65	66.95	C
32	1003015078	NIKIE ROSE YUNIRAHAYU	100	95	92	85	89.75	A
33	1003015080	NURUL HIDAYATI	100	95	48	65	68.75	B
34	1003015083	PANJI SETIAWAN	92	90	30	45	52.70	D
35	1003015084	PIKI RAHMADI	92	95	49	58	64.70	C
36	1003015088	RADITYA ADHI NUGRAHA	92	90	62	85	80.70	A
37	1003015089	RANDY MUHAMMAD KAUTSAR	100	90	33	50	56.75	C
38	1003015096	RIZQI ADIKARTA WIJAYA	100	90	77	70	77.75	B
39	1003015097	ROBBI CAHYADI	92	95	43	52	60.20	C
40	1003015099	SELY SAUFIKA ANGGRAINI	77	80	56	70	68.70	B
41	1003015100	SELY ANDRIANI	85	85	28	50	53.25	D
42	1003015105	SYAHRIFUL MUKHTAR	100	90	35	80	72.25	B
43	1003015108	TIRTA ANHARI	100	95	68	80	81.25	A
44	1003015110	USTUTIFA ISNAYA KHARA	100	95	33	75	70.00	B
45	1003015111	WAHYU AGUNG PAMBUDI	100	95	38	75	71.25	B
46	1003015112	WAHYU RIZKI SAPUTRO	85	80	73	0	38.75	E
47	1003015113	WINDA ARDIATI	92	90	34	40	51.20	D
48	1003015120	MUHAMMAD FIKRI HEIKAL	85	90	31	50	54.75	D
49	1003015121	WIKU PRAMESTHI BAGASWARA	100	95	42	65	67.25	C
50	1003017002	MAULIDIAN	100	95	40	35	51.75	D
51	1003017003	ABDUL RACHMAN USMAN	92	85	31	40	49.70	D
52	1003017004	ARIF BACHTIAR LAWENGA	100	90	23	40	49.25	D
53	1003017005	BERLIANI PUTRI SARI	100	90	68	95	88.00	A
54	1003017010	RETNO DWI SEPTIANI	92	95	30	50	55.95	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Informatika
Semester : Genap 2010/2011
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
55	1003017011	RISTA HAERUYUARSARI	85	80	38	60	60.00	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR				
			18 Mar 2011	25 Mar 2011	1 Apr 2011	8 Apr 2011	15 Apr 2011	29 Apr 2011	13 Mei 2011	20 Mei 2011	3 Jun 2011	17 Jun 2011	24 Jun 2011								
1	0903015084	MOCHAMAD SYARIEF HIDAYATULLAH	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	V	V					6	46	
2	1003015003	ADAM RIFKI RIZALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
3	1003015006	ADHE JULIET PAMUNGKAS	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					12	92	
4	1003015007	ADNAN MASRURI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
5	1003015008	AGUNG BUDIARJO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
6	1003015009	AGUSTIA MENTARI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					12	92	
7	1003015013	APRILIA PITRIANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V					12	92	
8	1003015015	ATIKA PUJI ASTUTI	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V					11	85	
9	1003015024	DWI HARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
10	1003015025	EKA AMALIANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
11	1003015026	EKA WAHYU SETIOWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
12	1003015028	EL ZAM ZAMI	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V					3	23
13	1003015030	FADLY RUSMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
14	1003015035	FRITA AYU PEBRIANA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					12	92	
15	1003015037	GINA QUROTUL AINI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					12	92	
16	1003015045	IMAN NUHADWITAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
17	1003015047	INDRA PRAMONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	
18	1003015048	IRFAN OKTAVIAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V					12	92	
19	1003015049	ISTIQMAL FAJAR DANAR JONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V					12	92	
20	1003015051	JAKARIA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V					12	92	
21	1003015053	KHOLIS AMRILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					13	100	

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			18 Mar 2011	25 Mar 2011	1 Apr 2011	8 Apr 2011	15 Apr 2011	29 Apr 2011	13 Mei 2011	20 Mei 2011	3 Jun 2011	17 Jun 2011	24 Jun 2011							
22	1003015055	KURNIA RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				12	92
23	1003015056	LEVI SALVIAN JANITRA	X	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				10	77
24	1003015058	M. ADRIANSYAH TRI. A	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
25	1003015060	M. RAHMAT SULAKSONO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
26	1003015063	MIFTAHUL JANNAH	X	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				10	77
27	1003015065	MOCHAMAD ANSORI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
28	1003015068	MUHAMAD RIZKI ZAELANI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
29	1003015070	MUHAMMAD AFIF LUTHFI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
30	1003015072	MUHAMMAD IKHSAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
31	1003015077	NAUFAL GHIFARI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
32	1003015078	NIKIE ROSE YUNIRAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
33	1003015080	NURUL HIDAYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
34	1003015083	PANJI SETIAWAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
35	1003015084	PIKI RAHMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				12	92
36	1003015088	RADITYA ADHI NUGRAHA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
37	1003015089	RANDY MUHAMMAD KAUTSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
38	1003015096	RIZQI ADIKARTA WIJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
39	1003015097	ROBBI CAHYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				12	92
40	1003015099	SELLY SAUFIKA ANGGRAINI	V	V	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V				10	77
41	1003015100	SELLY ANDRIANI	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				11	85
42	1003015105	SYAHRIFUL MUKHTAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR	
			18 Mar 2011	25 Mar 2011	1 Apr 2011	8 Apr 2011	15 Apr 2011	29 Apr 2011	13 Mei 2011	20 Mei 2011	3 Jun 2011	17 Jun 2011	24 Jun 2011					
43	1003015108	TIRTA ANHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
44	1003015110	USTUTIFA ISNAYA KHARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
45	1003015111	WAHYU AGUNG PAMBUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
46	1003015112	WAHYU RIZKI SAPUTRO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	11	85
47	1003015113	WINDA ARDIATI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
48	1003015120	MUHAMMAD FIKRI HEIKAL	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	11	85
49	1003015121	WIKU PRAMESTHI BAGASWARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
50	1003017002	MAULIDIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
51	1003017003	ABDUL RACHMAN USMAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
52	1003017004	ARIF BACHTIAR LAWENGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
53	1003017005	BERLIANI PUTRI SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
54	1003017010	RETNO DWI SEPTIANI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	92
55	1003017011	RISTA HAERUYUARSARI	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	11	85
Jumlah hadir :			51.00	55	45	50	52	51	48	48	44	53	52	55	55			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus

Jadwal Kuliah : R.A606 Kamis 08:00–10:30

Kelas : 2B

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 17 Mar 2011	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar	31		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 24 Mar 2011	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi	33		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 5 Apr 2011	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri	38		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 7 Apr 2011	Kuis	32		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 14 Apr 2011	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu	36		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Kamis 21 Apr 2011	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai	36		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 28 Apr 2011	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi	42		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Kamis 19 Mei 2011	UTS → ujian tertulis	35		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 2003010211 – Kalkulus
 Kelas : 2B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Kamis 08:00–10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 26 Mei 2011	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal	19		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 9 Jun 2011	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial	29		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 16 Jun 2011	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu	18		IMAS RATNA ERNAWATI
12		substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			IMAS RATNA ERNAWATI
13		Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			IMAS RATNA ERNAWATI
14		Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			IMAS RATNA ERNAWATI
15		Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi.			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, .. Juni 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus
 Kelas : 2B
 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	0603015018	ARWIN EFENDI	15	0	0	0	1.50	E
2	0703015027	BRIAN PRATAMA NUGROHO	15	0	0	0	1.50	E
3	0803015094	RUSENO	80	65	29	62	56.00	C
4	0903015080	M. SHAFWAN AL FARISY	23	60	27	0	18.05	E
5	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	23	60	22	0	16.80	E
6	1003015001	ABDUL HALIM	77	80	28	46	49.70	D
7	1003015005	ADE NURCAHYADI HENDRATA	54	60	34	0	22.90	E
8	1003015011	AHMAD SAEPU DIN	100	90	32	50	56.50	C
9	1003015012	ANGGA REVENZA	85	95	28	46	52.75	D
10	1003015014	ARDI ROSANDI	77	80	34	40	48.20	D
11	1003015016	AVIV AGUSSANI	69	80	23	49	49.15	D
12	1003015020	CHAIRUL TAMIMY	69	80	34	52	53.40	D
13	1003015021	DALTON	54	60	0	30	29.40	E
14	1003015022	DENI SETIAWAN	54	60	16	0	18.40	E
15	1003015027	EKO SATRIA KUSUMA	92	90	22	58	57.20	C
16	1003015031	FAHRI HIDAYATULLAH	85	90	29	40	49.25	D
17	1003015033	FANDY ACHMAD	54	80	19	45	44.65	E
18	1003015034	FANDY PRASETYO	100	95	28	50	56.25	C
19	1003015039	HARI KURNIAWAN	92	90	27	40	49.45	D
20	1003015043	IBNU ZIAD ARRIZQI	77	85	39	51	55.70	D
21	1003015044	IMAM NUGRAHA	100	90	34	50	57.00	C
22	1003015046	INDRA JULIANSYAH	77	80	0	0	19.70	E
23	1003015050	IVAN HADI WIJAKSONO	85	85	31	50	54.00	D
24	1003015052	KHODRY WINARYONO	77	85	44	50	56.45	C
25	1003015062	MAARUF	92	90	34	40	51.20	D
26	1003015067	MOHAMMAD ZULAFRIANSYAH	92	90	34	55	58.70	C
27	1003015069	MUHAMAD ROMIYANSYAH	85	90	23	57	56.25	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus
 Kelas : 2B
 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	1003015074	MUHAMMAD RIFQI ZAQIYUDDIN	39	0	0	0	3.90	E
29	1003015076	MUHAMMAD ZAKI RAMADHAN	77	80	16	46	46.70	D
30	1003015082	PAJJAR ADITYARA	92	95	26	52	55.95	D
31	1003015087	RADEN RADITYA SATRIO WIJANARKO	92	95	27	55	57.70	C
32	1003015090	RASYID RAMLI	100	90	45	50	59.75	C
33	1003015092	RIDWAN MARZUKI	15	0	0	0	1.50	E
34	1003015093	RISTIAWAN FADHLILLAH	85	90	64	52	64.00	C
35	1003015094	RIZAL	77	90	42	0	31.70	E
36	1003015095	RIZKI RAMULIA GUCI	54	85	29	0	25.40	E
37	1003015098	SAKTI MOHAMMAD IKHSAN	85	85	24	56	55.25	D
38	1003015101	SETO HARI WIBOWO	54	85	24	50	49.15	D
39	1003015102	SORAYA MARASABESSY	92	88	48	60	64.40	C
40	1003015104	SUSILO WIRATMO	92	90	48	63	66.20	C
41	1003015107	TAUFIQ HIDAYAT	77	80	21	54	51.95	D
42	1003015109	ULUL AZMI	92	90	23	55	55.95	D
43	1003015114	YASSER HARIS	85	85	27	58	57.00	C
44	1003015116	YOLAN DEBI IRAWAN	100	95	25	56	58.50	C
45	1003015117	YUDHA DWI DARMAWAN	100	95	24	60	60.25	C
46	1003015118	ZAKY MUHAMMAD IQBAL	85	95	47	50	59.50	C
47	1003015119	RAHMAT DWI WIDODO	62	60	17	0	19.45	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			17 Mar 2011	24 Mar 2011	5 Apr 2011	7 Apr 2011	14 Apr 2011	21 Apr 2011	28 Apr 2011	19 Mei 2011	26 Mei 2011	9 Jun 2011	16 Jun 2011						
1	0603015018	ARWIN EFENDI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V				2	15
2	0703015027	BRIAN PRATAMA NUGROHO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V				2	15
3	0803015094	RUSENO	X	X	X	X	V	X	V	X	X	X	V	V				4	80
4	0903015080	M. SHAFWAN AL FARISY	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	V	V				3	23
5	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V				3	23
6	1003015001	ABDUL HALIM	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V				10	77
7	1003015005	ADE NURCAHYADI HENDRATA	X	X	V	V	X	V	V	X	V	X	V	V				7	54
8	1003015011	AHMAD SAEPUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	1003015012	ANGGA REVENZA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V			11	85
10	1003015014	ARDI ROSANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V			10	77
11	1003015016	AVIV AGUSSANI	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V			9	69
12	1003015020	CHAIRUL TAMIMY	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V			9	69
13	1003015021	DALTON	V	V	V	X	X	V	V	X	X	X	V	V				7	54
14	1003015022	DENI SETIAWAN	X	X	X	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V			7	54
15	1003015027	EKO SATRIA KUSUMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
16	1003015031	FAHRI HIDAYATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V			11	85
17	1003015033	FANDY ACHMAD	X	X	X	V	X	V	V	X	V	V	X	V	V			7	54
18	1003015034	FANDY PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
19	1003015039	HARI KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			12	92
20	1003015043	IBNU ZIAD ARRIZQI	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	X	V	V			10	77
21	1003015044	IMAM NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			17 Mar 2011	24 Mar 2011	5 Apr 2011	7 Apr 2011	14 Apr 2011	21 Apr 2011	28 Apr 2011	19 Mei 2011	26 Mei 2011	9 Jun 2011	16 Jun 2011							
22	1003015046	INDRA JULIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V				10	77
23	1003015050	IVAN HADI WIJAKSONO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V				11	85
24	1003015052	KHODRY WINARYONO	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V				10	77
25	1003015062	MAARUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V				12	92
26	1003015067	MOHAMMAD ZULAFRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				12	92
27	1003015069	MUHAMAD ROMIYANSYAH	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V				11	85
28	1003015074	MUHAMMAD RIFQI ZAQIYUDDIN	X	V	V	X	X	X	V	X	X	X	X	V	V				5	39
29	1003015076	MUHAMMAD ZAKI RAMADHAN	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V				10	77
30	1003015082	PAJJAR ADITYARA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				12	92
31	1003015087	RADEN RADITYA SATRIO WIJANARKO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				12	92
32	1003015090	RASYID RAMLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
33	1003015092	RIDWAN MARZUKI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V				2	15
34	1003015093	RISTIAWAN FADHLILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V				11	85
35	1003015094	RIZAL	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V				10	77
36	1003015095	RIZKI RAMULIA GUCI	X	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V				7	54
37	1003015098	SAKTI MOHAMMAD IKHSAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V				11	85
38	1003015101	SETO HARI WIBOWO	X	X	X	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V				7	54
39	1003015102	SORAYA MARASABESSY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
40	1003015104	SUSILO WIRATMO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				12	92
41	1003015107	TAUFIQ HIDAYAT	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V				10	77
42	1003015109	ULUL AZMI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			17 Mar 2011	24 Mar 2011	5 Apr 2011	7 Apr 2011	14 Apr 2011	21 Apr 2011	28 Apr 2011	19 Mei 2011	26 Mei 2011	9 Jun 2011	16 Jun 2011							
43	1003015114	YASSER HARIS	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
44	1003015116	YOLAN DEBI IRAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
45	1003015117	YUDHA DWI DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
46	1003015118	ZAKY MUHAMMAD IQBAL	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V				11	85	
47	1003015119	RAHMAT DWI WIDODO	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	V	V				8	62	
Jumlah hadir :			31.00	33	38	32	36	36	42	35	19	29	18	47	47					

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 20702004 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 09:40–12:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 14 Mar 2011	Kontrak Kuliah → Silabus + SAP Muatan listrik (muatan fundamental dan kuantisasi muatan, muatan dan materi, hukum kekekalan muatan) Hukum Coloum	12		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 21 Mar 2011	Medan listrik sebuah muatan titik Medan listrik distribusi muatan listitik Medan listrik dipole listrik Medan listrik muatan kontinue	9		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 28 Mar 2011	Hukum Gauss : • Garis gaya medan llistrik dan fluks listrik • Hukum Gauss • HukumGauss dan Hukum Coulumb Aplikasi hukum Gaus	11		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 4 Apr 2011	Potensial Listrik: • Potensial dan beda potensial listrik, energi potensial listrik, usaha dalam medan listrik dan bidang ekipotensial • Hubungan potensial dan medan listrik • Potensial listrik sebuah muatan listitik dan dipole listrik • Energi potensial listrik dari sistem muatan titik • Potensial listrik dari konduktor yang dimuati	11		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 11 Apr 2011	Kuis → Tertuli	12		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 18 Apr 2011	Hambatan dan Arus listrik: • Gerak pembawa muatan dan arus listrik • Kuat arus listrik • Rapat arus listrik • Hambatan dan hambat jenis • Hukum Ohm • Tinjauan mikroskopik hukum ohm • Energi dan daya dalam rangkaian listrik • Semikonduktor dan superkonduktor	9		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 25 Apr 2011	Rangkaian Arus Searah: • Rangkaian hambatan seri dan paralel • GGL dan tegangan terminal • Hukum Kirchoff • GGL seri dan paralel • Rangkaian dengan resistor dan kapasitor • Pengukuran kuat arus, beda potensial dan hambatan listri	11		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Senin 9 Mei 2011	UTS → Ujiam Tertulis	7		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 20702004 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 09:40–12:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 16 Mei 2011	Kemagnetan : • Magnet dan Medan Magnet • Medan magnet yang ditimbulkan oleh penghantar bearus listrik	9		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Senin 23 Mei 2011	Gaya magnetik pada muatan listrik yang bergerak dalam medan magnetik Gaya magnetik pada penghantar arus listrik yang berada dalam medan magnet Gaya magnetik pada dua penghantar sejajar dan berarus listrik	10		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 30 Mei 2011	Hukum ampere Torsi magnetik pada kumparan berarus listrik yang berada dalam medan magnet Aplikasi gaya dan torsi magnetik Efek Hall Elektromagnet dan solenoida Medan magnet pada bahan magnet	11		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Senin 6 Jun 2011	Induksi Elektromagnetik : • GGL induksi • Hukum faraday • Hukum Lens • GGL induksi pada konduktor yang bergerak dalam medan magnet	11		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Senin 20 Jun 2011	Perubahan fluks magnetik menimbulkan medan listrik • Generator listrik • GGL perlawanan dan torsi (arus eddy) • Transformator	9		IMAS RATNA ERNAWATI
14		Arus Bolak Balik : • Arus bolak-balik (AC) • Rangkaian sederhana RLC seri • Daya dalam rangkaian arus bolakbalik			
15		Gelombang elektromagnetik : • Persamaan Maxwell • Arus Pergeseran • Pembuatan Gelombang Elektromagnetik • Persamaan Maxwell • Kecepatan cahaya • Energi Gelombang Elektromagnetik			
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 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 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	1003035001	AHMAD SYAHLANI	73	80	30	40	46.80	D
2	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	100	95	35	63	64.50	C
3	1003035003	DONNY IMANULLAH	93	80	26	50	52.80	D
4	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	100	95	30	54	58.75	C
5	1003035006	FICKRI HIDAYAT	67	85	19	0	24.20	E
6	1003035008	MOHAMAD YAHYA	93	95	21	56	56.80	C
7	1003035009	RAHMAD TRI AJI	20	60	0	0	11.00	E
8	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	73	85	32	57	56.55	C
9	1003035011	SETIYADI	100	95	27	58	60.00	C
10	1003035012	SUYUDI	93	90	22	58	57.30	C
11	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	40	85	22	50	47.25	D
12	1003035014	TRI GONDO WARIS	100	95	28	50	56.25	C
13	1003035015	TULUS SAPUTRA	100	95	27	58	60.00	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702004 - Fisika Dasar 2
 Kelas : 2M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			14 Mar 2011	21 Mar 2011	28 Mar 2011	4 Apr 2011	11 Apr 2011	18 Apr 2011	25 Apr 2011	9 Mei 2011	16 Mei 2011	23 Mei 2011	30 Mei 2011	6 Jun 2011	20 Jun 2011				
1	1003035001	AHMAD SYAHLANI	V	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	V	V	11	73
2	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	1003035003	DONNY IMANULLAH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
4	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	1003035006	FICKRI HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	V	V	10	67
6	1003035008	MOHAMAD YAHYA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
7	1003035009	RAHMAD TRI AJI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	3	20
8	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	11	73
9	1003035011	SETIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	1003035012	SUYUDI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
11	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	V	X	X	X	V	X	X	X	X	V	V	X	V	V		6	40
12	1003035014	TRI GONDO WARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	1003035015	TULUS SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			12.00	9	11	11	12	9	11	7	9	10	11	11	9	13	13		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20701907 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah : R.A611 Rabu 08:00–10:30

Kelas : 2M

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 16 Mar 2011	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP	14		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Rabu 23 Mar 2011	Deret Fourier Contoh soal Latihan	8		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Rabu 30 Mar 2011	Bahas PR Deret Fourier Kompleks	14		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Rabu 6 Apr 2011	Fungsi Gamma Contoh soal	11		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 12 Apr 2011	Fungsi Beta Contoh soal	13		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 13 Apr 2011	Kuis	10		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 20 Apr 2011	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal , Latihan	13		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Jumat 22 Apr 2011	UTS	14		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 20701907 – Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A611 Rabu 08:00–10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 11 Mei 2011	Transformasi Laplace Contoh soal	15		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Selasa 24 Mei 2011	Teorema green Contoh soal	11		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 25 Mei 2011	Kuis	10		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 8 Jun 2011	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan	9		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 9 Jun 2011	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1	7		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 15 Jun 2011	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan	10		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 22 Juni 2011	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 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap2010/2011
 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	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	69	80	50	50	56.40	C
2	0703035010	SUSILO SUDARMAN	94	95	65	74	76.90	B
3	0903035013	TULASUARI	69	90	50	47	56.40	C
4	0903035017	WISNU PANUHUN	50	80	50	40	49.50	D
5	1003035001	AHMAD SYAHLANI	50	70	55	40	49.25	D
6	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	81	90	60	70	71.60	B
7	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	94	95	67	45	62.90	C
8	1003035006	FICKRI HIDAYAT	44	80	50	0	28.90	E
9	1003035008	MOHAMAD YAHYA	75	80	53	40	52.75	D
10	1003035009	RAHMAD TRI AJI	63	0	0	0	6.30	E
11	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	75	90	65	35	54.75	D
12	1003035011	SETIYADI	94	95	60	42	59.65	C
13	1003035012	SUYUDI	88	90	50	47	58.30	C
14	1003035014	TRI GONDO WARIS	88	90	50	45	57.30	C
15	1003035015	TULUS SAPUTRA	81	95	60	40	57.35	C
16	1003037001	AKMAL HAHMAH	81	85	50	0	33.35	E

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701907 - Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			16 Mar 2011	23 Mar 2011	30 Mar 2011	6 Apr 2011	12 Apr 2011	13 Apr 2011	20 Apr 2011	22 Apr 2011	11 Mei 2011	24 Mei 2011	25 Mei 2011	8 Jun 2011	9 Jun 2011	15 Jun 2011			
1	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	11	69
2	0703035010	SUSILO SUDARMAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
3	0903035013	TULASUARI	V	X	X	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	11	69
4	0903035017	WISNU PANUHUN	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	8	50
5	1003035001	AHMAD SYAHLANI	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	V	8	50
6	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	V	X	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	81
7	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
8	1003035006	FICKRI HIDAYAT	V	X	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X	X	V	7	44
9	1003035008	MOHAMAD YAHYA	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	X	V	12	75
10	1003035009	RAHMAD TRI AJI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	10	63
11	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	12	75
12	1003035011	SETIYADI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
13	1003035012	SUYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	14	88
14	1003035014	TRI GONDO WARIS	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
15	1003035015	TULUS SAPUTRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	13	81
16	1003037001	AKMAL HAHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	V	13	81
Jumlah hadir :			14.00	8	14	11	13	10	13	14	15	11	10	9	7	10	16	16	