



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 29/A.01.02/2010

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH PADA SEMESTER GANJIL 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 Ganjil 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 ganjil 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 Perndidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 - 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;
 - 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 29 september 2010.

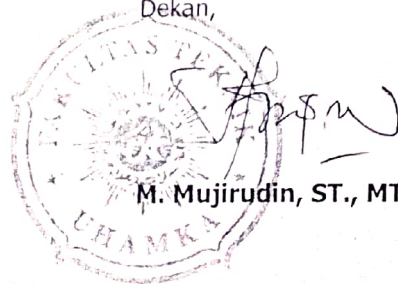
MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Ganjil 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 ganjil 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 ganjil tahun akademik 2010/2011.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 19 Dzulqa'dah 1431 H.
27 Oktober 2010 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

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2010/2011

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

Homepage : Pendidikan Fisika




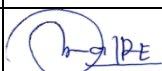
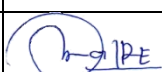
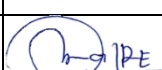
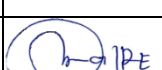
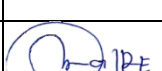
No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	20702003 Fisika Dasar 1	Teknik Mesin S1	1M	3	R.Lab2 Rabu 09:40-12:10
2	20702001 Kalkulus 1	Teknik Mesin S1	1M	3	R.A612 Kamis 08:00-10:10
3	2000302001 Kalkulus 1	Teknik Elektro	1E	3	R.L.TE Selasa 08:00-10:30
4	2000302003 Fisika Teknik Elektro 1	Teknik Elektro	1E	3	R.L.TE Rabu 13:00-15:30
5	20701704 Kalkulus 2	Teknik Informatika	3A	3	R.A606 Selasa 11:20-13:50
6	20007010748 Belajar dan Pembelajaran	Pendidikan Agama Islam	7P	2	R.A604 Selasa 16:20-18:00
7	2011301 Fisika Dasar 1	Pendidikan Fisika	1B	4	R----- Senin 16:20-18:00
8	200011314 Fisika Matematika 1	Pendidikan Fisika	3A	4	R----- Selasa 12:50-14:30 R----- Kamis 12:50-14:30
9	200011315 Praktek Fisika Dasar	Pendidikan Fisika	3C	2	R----- Kamis 16:20-18:00

Jumlah : 27

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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



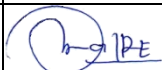
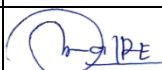
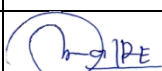
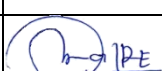
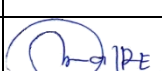
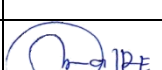
Jadwal Kuliah R.A604 Selasa 16:20–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 07 - 09 -2010	Orientasi dan kontrak belajar Tujuan dan kompetensi mata kuliah			
2	Selasa 14 - 09 - 2010	Hakikat belajar, mengajar dan pembelajaran			
3	Selasa 21 - 09 -2010	Jenis dan prinsip belajar			
4	Selasa 28 - 09 - 2010	Penjelasan teori belajar behavioristic dari para ahli			
5	Selasa 05-10-2010	Teori belajar kognitif Dan konstruktivis dari para ahli			
6	Selasa 12 - 10 -2010	Teori belajar Humanistik dari para ahli			
7	Selasa 19 - 10 -2010	Teori belajar sosial dari para ahli			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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

Jadwal Kuliah R.A604 Selasa 16:20–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 09-11-2010	Penjelasan Pembelajaran yang berpijak pada teori belajar behavioristik			
10	Selasa 16-11-2010	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar kognitif dan humanistik			
11	Selasa 23-11-2010	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar humanisme			
12	Selasa 30-11-2010	Identifikasi Keterampilan dasar mengajar Pengaplikasian keterampilan mengajar			
13	Selasa 07-12-2010	Pemanfaatan Berbagai sumber belajar dalam pembelajaran			
14	Selasa 14-12-2010	Analisis kasus-kasus pembelajaran Penjelasan Tehnik observasi lapangan			
15	Selasa 21-12-2010	Pembahasan kasus-kasus Pembelajaran di sekolah Menentukan alternatif pembelajaran			
16		UAS → Ujian tertulis			

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, Januari 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal 2010/2011

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
1	0707015001	AHMAD HOMSA NI MARSAID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
2	0707015002	AHMAD RIFA`I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		80
3	0707015003	ANGELIA SISWI R	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
4	0707015004	ANGGA SURYA PUTRA	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	V	X	10	72
5	0707015005	ARFIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
6	0707015006	DAH RAHMAWATI	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	79
7	0707015008	ELA PRIANTINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V		12	86
8	0707015009	KURNIAWATI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
9	0707015010	LISMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	86
10	0707015013	NENENG NURHAYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	12	86
11	0707015014	ROBBY KHARISMA	X	X	X	X	X	V	X	V	V	V	V	X	V	V	7	50
12	0707015015	RUDI BAHARUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	12	86
13	0707015017	SHIFA FAUZIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		13	93
14	0707015018	SITI MARYAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		13	93
15	0707015019	SITI SAROYYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
16	0707015020	SUGENG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
17	0707015021	VIKA WULANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
18	0707015022	YATIH ANGGRAINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		13	93
19	0707015023	ZIKRO YATI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	11	79
20	0707017001	YUSPRIADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
Jumlah hadir :			18.00	18	18	18	18	20	18	20	18	18	17	14	19	17		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7P
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0707015001	AHMAD HOMSANI MARSAID	100	85	86	80	84.25	A
2	0707015002	AHMAD RIFA`I	80	80	49	70	67.25	C
3	0707015003	ANGELIA SISWI R	100	85	89	80	85.00	A
4	0707015004	ANGGA SURYA PUTRA	72	80	81	78	78.45	B
5	0707015005	ARFIAH	100	80	37	65	63.75	C
6	0707015006	DIAH RAHMAWATI	79	85	85	80	81.90	A
7	0707015008	ELA PRIANTINI	86	80	70	83	79.60	B
8	0707015009	KURNIAWATI	93	85	77	80	81.30	A
9	0707015010	LISMAWATI	86	85	100	94	93.35	A
10	0707015013	NENENG NURHAYATI	86	85	78	80	80.85	A
11	0707015014	ROBBY KHARISMA	50	80	51	60	59.75	C
12	0707015015	RUDI BAHARUDIN	86	80	87	68	76.35	B
13	0707015017	SHIFA FAUZIAH	93	85	84	85	85.55	A
14	0707015018	SITI MARYAM	93	85	78	80	81.55	A
15	0707015019	SITI SAROYYA	100	85	54	73	72.75	B
16	0707015020	SUGENG	100	85	65	70	74.00	B
17	0707015021	VIKA WULANDARI	100	85	75	80	81.50	A
18	0707015022	YATIH ANGGRAINI	93	85	64	65	70.55	B
19	0707015023	ZIKRO YATI	79	85	38	65	62.65	C
20	0707017001	YUSPRIADI	100	90	60	70	73.50	B

Ttd






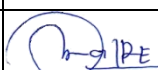
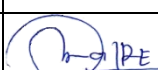
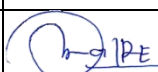


IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011301 – Fisika Dasar 1
 Kelas : 1B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.



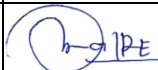





Jadwal Kuliah R.---- Senin 16:20-18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 06 - 09 -2010	Kontrak perkuliahan Sistem Satuan & Besaran			
2	Senin 13 - 09 - 2010	Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan • Ketepatan menggunakan sistem satuan dan besaran dalam kehidupan sehari-hari 			
3	Senin 20 - 09 -2010	Konsep gerak, Jarak & perpindahan Ketepatan menjelaskan Konsep gerak, Jarak & perpindahan			
4	Senin 27 - 09 - 2010	Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal			
5	Senin 04-10-2010	Ketepatan menganalisis Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal Latihan			
6	Senin 11 - 10 -2010	Konsep Gaya , Ketepatan menjelaskan Konsep gaya			
7	Senin 18 - 10 -2010	Hukum Gerak Newton , Ketepatan menggambarkan hukum gerak newton Contoh soal Latihan			
8		UTS → Ujian Tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011301 – Fisika Dasar 1
 Kelas : 1B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 16:20-18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 08-11-2010	Penerapan Hukum Gerak Newton ,contoh soal			
10	Senin 15-11-2010	Konsep Usaha , contoh soal			
11	Senin 22-11-2010	Konsep Energi , contoh soal Kosep Usaha dan energi dalam bidang fisika Contoh soal			
12	Senin 29-11-2010	Konsep momentum Konsep impuls Contoh soal dan latihan			
13	Senin 06-12-2010	Elastid			
14	Senin 13-12-2010	Elastisitas Contoh soal			
15	Senin 20-12-2010	Suhu Dan Kalor Contoh soal Latihan			
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, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal 2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 1
 Kelas : 1B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1001135029	KHILDA KHOIRUNNINDIYANI	100	80	51	75	72.25	B
2	1001135030	KHUSNUL KHOTIMAH	100	85	85	70	79.00	B
3	1001135031	KURNIA ASTUTI	100	80	60	75	74.50	B
4	1001135032	LAILATY NAJMY	100	80	30	80	69.50	B
5	1001135033	LARASATI RIZKY PUTRI	100	80	43	80	72.75	B
6	1001135034	LIA KURNIA SARI	100	80	66	85	81.00	A
7	1001135035	LIANI NURAINI	100	80	48	80	74.00	B
8	1001135036	LUTFI ATUNNISA	100	80	46	75	71.00	B
9	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	100	80	60	70	72.00	B
10	1001135038	MUCHLAS YULIANTO	100	85	66	80	79.25	B
11	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	100	80	62	95	85.00	A
12	1001135040	MUTMAINA PUTRI IMANSARI	100	85	85	85	86.50	A
13	1001135041	NAUFAL FANSURI	100	80	44	70	68.00	B
14	1001135042	NITA RAHMATUS SHOLIAH	100	80	50	90	79.50	B
15	1001135043	NORMA YUNITA	100	85	75	75	79.00	B
16	1001135044	NURMIYATI	100	80	49	80	74.25	B
17	1001135045	NURUL FITRIYAH	100	80	63	75	75.25	B
18	1001135046	NURUL HIKMAH	100	80	42	95	80.00	A
19	1001135047	NURUL SUHANNAH	100	80	61	80	77.25	B
20	1001135048	RESTI ALFIANDA	100	80	48	65	66.50	C
21	1001135049	ROS NUUR ANNISSA	100	80	69	65	71.75	B
22	1001135050	SARAS DIAN PRAMUDITA	100	80	58	75	74.00	B
23	1001135051	SITI MASRIAH	100	85	93	85	88.50	A
24	1001135052	SITI MUMINAH	100	80	54	85	78.00	B
25	1001135053	SOFIAN AL KAHFI	100	85	67	75	77.00	B
26	1001135054	WIDYA SYARIFAH	100	80	47	75	71.25	B
27	1001135055	YOGI ISKANDARDINATA	100	80	45	75	70.75	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Prog. Studi : Pendidikan Fisika
Semester : Gasal 2010/2011
Mata Kuliah : Fisika Dasar 1
Kelas : 1B
Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	1001135056	YUNIA HARFIANI	100	80	47	70	68.75	B
29	1001137002	PUROYO BEKTIARSO	98	85	100	100	97.55	A

Ttd











IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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









Jadwal Kuliah R.---- Selasa 12:50-15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 07 - 09 -2010	Kontrak Perkuliahan deret divergen dan deret konvergen serta deret bolak balik			
2	Selasa 14 - 09 - 2010	Bagian real dan imajiner bilangan kompleks Aljabar bilangan kompleks Bidang kompleks Kecepatan dan percepatan			
3	Selasa 21 - 09 -2010	Perkalian vector Aplikasi fisika dalam perkalian vektor			
4	Selasa 28 - 09 - 2010	Aplikasi perkalian vector pada bidang fisika Diferensiasi vector			
5	Selasa 05-10-2010	Persamaan Diferensial → Fungsi Implisit Aplikasi persamaan diferensial dalam Gas Ideal Contoh soal , Latihan			
6	Selasa 12 - 10 -2010	Diferensial total Aplikasi fisika dalam Termodinamika Contoh soal			
7	Selasa 19 - 10 -2010	Fungsi Implisit Gas Ideal			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 12:50-15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 09-11-2010	Integral Garis Kordinat polar Kordinat silinder Contoh soal			
10	Selasa 16-11-2010	Kordinat bola Aplikasi fisika dalam integral garis → Usaha dan daya Latihan			
11	Selasa 23-11-2010	Integral Permukaan Contoh soal Latihan			
12	Selasa 30-11-2010	Double integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan			
13	Selasa 07-12-2010	Triple integral Aplikasi fisika → Momen inersia Contoh soal Latihan			
14	Selasa 14-12-2010	Bahas Soal			
15	Selasa 21-12-2010	Bahas Soal			
16		UAS → Ujian Tertulis			

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 1
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0901135001	ADE NUROSITA	100	85	85	60	74.00	B
2	0901135002	AFRIS YASIN	100	80	34	63	62.00	C
3	0901135003	AHMAD BUKHORI	100	80	48	60	64.00	C
4	0901135004	AMALIA ZAHRA	100	80	58	68	70.50	B
5	0901135005	AMELIA SISKA	100	80	50	55	62.00	C
6	0901135006	ANA FEBRINA PURWANI	100	85	73	75	78.50	B
7	0901135007	ANISA RIJKIANI ALMI	100	80	50	58	63.50	C
8	0901135008	ANITA FEROTIKA	98	85	62	90	83.05	A
9	0901135009	ARDI SAPUTRA	90	80	35	70	64.75	C
10	0901135010	CHARANITTA WIEDI	100	80	48	71	69.50	B
11	0901135011	DESY NURFIYASARI	100	80	65	78	77.25	B
12	0901135012	DEWI PURNAWATI	100	80	82	65	75.00	B
13	0901135013	DEWI RATNA NINGSIH	100	80	63	75	75.25	B
14	0901135014	DEWI SARTIKASARI	100	85	75	65	74.00	B
15	0901135015	DIKI TRIYANA SOLEHUDIN	100	80	51	70	69.75	B
16	0901135016	DINA SAFITRI	100	80	60	80	77.00	B
17	0901135017	EKA FAJRIAWATI ROMDHONI	100	80	42	63	64.00	C
18	0901135018	ELIZA ZAHARAZ	100	80	63	80	77.75	B
19	0901135019	ENENG RISKA NURYANI	100	80	63	80	77.75	B
20	0901135020	EVA YUNDA	100	85	70	68	74.25	B
21	0901135021	FADILATUL MUSYAROPAH	100	80	46	75	71.00	B
22	0901135022	FAISAL	100	80	45	60	63.25	C
23	0901135023	FAJAR SETYONUGROHO	50	80	33	54	52.25	D
24	0901135024	FARIZ FERDIAN	90	80	45	55	59.75	C
25	0901135073	YUNI SUSILOWATI	100	80	48	60	64.00	C
26	1001137001	DWI REKNOWATI	90	80	50	60	63.50	C

Ttd





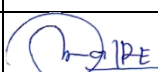





IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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

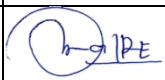
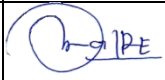





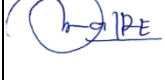
Jadwal Kuliah R.---- Kamis 16:20-18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 09 - 09 -2010	Kontrak Perkuliahan Pembagian kelompok kerja			
2	Kamis 16 - 09 - 2010	Tata cara buat laporan (laporan pendahuluan , laporan lengkap)			
3	Kamis 23 - 09 -2010	Analisis Data			
4	Kamis 30 - 09 - 2010	Praktikum I			
5	Kamis 07-10-2010	Praktikum II			
6	Kamis 14 - 10 -2010	Praktikum III			
7	kamis 21 - 10 -2010	Praktikum IV			
8	Kamis 28 -10 - 2010	Praktikum V			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 16:20-18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11-11-2010	Praktikum VI			
10	Kamis 18-11-2010	Praktikum VII			
11	Kamis 25-11-2010	Praktikum VIII			
12	Kamis 02-12-2010	Praktikum IX			
13	Kamis 09-12-2010	Praktikum X			
14	Kamis 16-12-2010	Ujian Praktek			
15	Kamis 23-12-2010	Ujian Praltek			
16	Kamis 10-01-2011	Ujian Praktek			

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, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Praktek Fisika Dasar
 Kelas : 3C
 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	70	60	70.25	B
2	0901135050	OKTA ILHAMI UTOYO	100	85	70	65	72.75	B
3	0901135051	PARIHIN	100	80	65	60	68.25	B
4	0901135052	RAFRIANTI	100	85	75	60	71.50	B
5	0901135053	RANITA EFRILIA	100	85	75	75	79.00	B
6	0901135054	RATNA JUWITA	100	85	70	60	70.25	B
7	0901135055	REKHA DEWANTARA	100	85	75	55	69.00	B
8	0901135056	RIA ALFI SYAHRIN	100	85	75	60	71.50	B
9	0901135057	RISALAH MUAWANAH	100	85	75	70	76.50	B
10	0901135058	RISKA AMALIA	100	85	75	60	71.50	B
11	0901135059	RISMA HARJANTI	100	85	75	60	71.50	B
12	0901135060	RIZKAH AZIZ	100	85	75	65	74.00	B
13	0901135061	SHOLIHATUN NISA	100	85	75	70	76.50	B
14	0901135062	SITI NURPILAH MZB	100	85	70	60	70.25	B
15	0901135063	SITI ROBIATUL AWALIYAH	100	85	75	65	74.00	B
16	0901135064	SITI SHOLIKATIN	100	85	75	60	71.50	B
17	0901135065	SOPIA LATJUBA	100	85	75	60	71.50	B
18	0901135066	SUSILAWATI	100	85	75	70	76.50	B
19	0901135067	SYAIFUL	100	85	75	65	74.00	B
20	0901135068	SYIFA FAUZIYYAH	100	85	75	70	76.50	B
21	0901135069	TITIS IMANSARI	100	85	75	60	71.50	B
22	0901135070	TRI BUDIANSYAH	100	80	60	40	57.00	C
23	0901135072	WAQIDATUL QOIRIYAH	100	85	75	65	74.00	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 2000302003 – Fisika Teknik Elektro 1

Jadwal Kuliah R.L.TE Rabu 13:00–15:30

Kelas : 1E

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 08 - 09 -2010	Kontrak perkuliahan Sistem Satuan & Besaran			
2	Rabu 15 - 09 - 2010	Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan • Ketepatan menggunakan sistem satuan dan besaran dalam kehidupan sehari-hari 			
3	Rabu 22 - 09 -2010	Konsep gerak, Jarak & perpindahan Ketepatan menjelaskan Konsep gerak, Jarak & perpindahan			
4	Rabu 29 - 09 - 2010	Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal			
5	Rabu 06 -10 -2010	Ketepatan menganalisis Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal Latihan			
6	Rabu 13 - 10 -2010	Konsep Gaya , Ketepatan menjelaskan Konsep gaya			
7	Rabu 20 - 10 -2010	Hukum Gerak Newton , Ketepatan menggambarkan hukum gerak newton Contoh soal Latihan			
8		UTS → Ujian Tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 2000302003 – Fisika Teknik Elektro 1

Jadwal Kuliah : R.L.TE Rabu 13:00–15:30

Kelas : 1E

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 10 -11- 2010	Penerapan Hukum Gerak Newton ,contoh soal			
10	Rabu 17 - 11 - 2010	Konsep Usaha , contoh soal			
11	Rabu 24 - 11 - 2010	Konsep Energi , contoh soal Kosep Usaha dan energi dalam bidang fisika Contoh soal			
12	Rabu 01 -12 - 2010	Konsep momentum Konsep impuls Contoh soal dan latihan			
13	Rabu 08 -12 -2010	Elastid			
14	Rabu 15 - 12 - 2010	Elastisitas Contoh soal			
15	Rabu 22 - 12 - 2010	Suhu Dan Kalor Contoh soal Latihan			
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, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Teknik Elektro 1
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0603025007	MUHAMMAD FAJRI MURZAL	75	80	27	60	56.25	C
2	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	100	85	28	58	58.75	C
3	1003025003	KHAIRUNA FAUZI	81	0	83	0	28.85	E
4	1003025004	MUHAMAD ULUL AZMI	31	0	0	0	3.10	E
5	1003025006	RESTU PUJARAMA	88	85	52	60	64.55	C
6	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	81	85	31	58	57.60	C
7	1003025008	SUHARIYONO	94	85	24	56	56.15	C
8	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	100	90	39	60	63.25	C
9	1003025011	YULIA KARTIKA	94	90	84	95	91.40	A
10	1003025012	AYU PRIHANTINI	100	90	85	100	94.75	A
11	1003025013	CANTY SUBASTARI	100	90	73	80	81.75	A
12	1003025014	DWI KUSUMA NUGRAHA	6	0	0	0	0.60	E
13	1003025015	KATRIN IMANIYAH	100	90	65	63	71.25	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2000302003 - Fisika Teknik Elektro 1
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
1	0603025007	MUHAMMAD FAJRI MURZAL	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	75	
2	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
3	1003025003	KHAIRUNA FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	13	81	
4	1003025004	MUHAMAD ULUL AZMI	V	V	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	5	31	
5	1003025006	RESTU PUJARAMA	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88	
6	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	81	
7	1003025008	SUHARIYONO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94	
8	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
9	1003025011	YULIA KARTIKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	94
10	1003025012	AYU PRIHANTINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	1003025013	CANTY SUBASTARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	1003025014	DWI KUSUMA NUGRAHA	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	6	
13	1003025015	KATRIN IMANIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			11.00	9	11	8	11	11	11	9	10	10	10	10	10	9	9	8		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 2000302001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah : R.L.TE Selasa 08:00-10:30

Kelas : 1E









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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 09-11-2010	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			
2	Selasa 16-11-2010	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			
3	Selasa 23-11-2010	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri			
4	Selasa 30-11-2010	Kuis			
5	Selasa 07-12-2010	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu			
6	Selasa 14-12-2010	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai			
7	Selasa 21-12-2010	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

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

Jadwal Kuliah R.L.TE Selasa 08:00-10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 09-11-2010	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			
10	Selasa 16-11-2010	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			
11	Selasa 23-11-2010	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			
12	Selasa 30-11-2010	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			
13	Selasa 07-12-2010	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			
14	Selasa 14-12-2010	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			
15	Selasa 21-12-2010	Integral dengan Substitusi, 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, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0603025007	MUHAMMAD FAJRI MURZAL	31	85	33	68	58.10	C
2	0703025003	IRFAN	75	80	30	57	55.50	D
3	0703025005	LILIK SETYO NUGROHO	31	70	0	50	38.60	E
4	0803025001	ACHMAD RIDWAN	81	90	38	52	57.10	C
5	0803025009	RIYAN NUGROHO	69	90	43	60	61.15	C
6	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	81	85	40	50	55.85	D
7	1003025003	KHAIRUNA FAUZI	63	90	100	0	44.80	E
8	1003025004	MUHAMAD ULUL AZMI	38	0	0	0	3.80	E
9	1003025006	RESTU PUJARAMA	94	90	59	65	70.15	B
10	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	69	80	39	40	48.65	D
11	1003025008	SUHARIYONO	94	90	45	55	61.65	C
12	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	88	85	43	55	59.80	C
13	1003025011	YULIA KARTIKA	94	90	75	80	81.65	A
14	1003025012	AYU PRIHANTINI	94	90	97	95	94.65	A
15	1003025013	CANTY SUBASTARI	88	85	72	73	76.05	B
16	1003025014	DWI KUSUMA NUGRAHA	6	0	0	0	0.60	E
17	1003025015	KATRIN IMANIYAH	94	85	56	70	71.15	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2000302001 - Kalkulus 1
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0603025007	MUHAMMAD FAJRI MURZAL	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	5	31
2	0703025003	IRFAN	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	12	75
3	0703025005	LILIK SETYO NUGROHO	X	V	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	5	31
4	0803025001	ACHMAD RIDWAN	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	13	81
5	0803025009	RIYAN NUGROHO	X	X	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	11	69
6	1003025001	AGUNG BUDI SANTOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	13	81
7	1003025003	KHAIRUNA FAUZI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	10	63
8	1003025004	MUHAMAD ULUL AZMI	V	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	6	38
9	1003025006	RESTU PUJARAMA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
10	1003025007	RIDWANSYAH HIDAYATULLAH	X	X	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	11	69
11	1003025008	SUHARIYONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	94
12	1003025010	YONARD HANUDRY SUBROTO PUTRA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	88
13	1003025011	YULIA KARTIKA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
14	1003025012	AYU PRIHANTINI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
15	1003025013	CANTY SUBASTARI	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	88
16	1003025014	DWI KUSUMA NUGRAHA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	1	6
17	1003025015	KATRIN IMANIYAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			7.00	11	13	12	16	12	15	12	11	7	11	12	12	13	12	14	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika





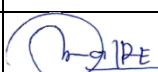



Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah : R.A606 Selasa 11:20–13:50

Kelas : 3A



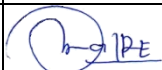
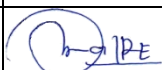
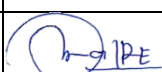
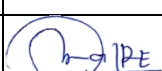
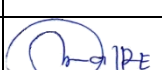
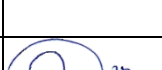
Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 09-11-2010	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP			
2	Selasa 16-11-2010	Deret Fourier Contoh soal Latihan			
3	Selasa 23-11-2010	Bahas PR Deret Fourier Kompleks			
4	Selasa 30-11-2010	Fungsi Gamma Contoh soal			
5	Selasa 07-12-2010	Fungsi Beta Contoh soal			
6	Selasa 14-12-2010	Kuis			
7	Selasa 21-12-2010	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal, Latihan			
8		UTS			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Selasa 11:20–13:50

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 09-11-2010	Transformasi Laplace Contoh soal			
10	Selasa 16-11-2010	Teorema green Contoh soal			
11	Selasa 23-11-2010	Kuis			
12	Selasa 30-11-2010	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan			
13	Selasa 07-12-2010	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1			
14	Selasa 14-12-2010	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan			
15	Selasa 21-12-2010	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, Januari 2011

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0503015016	ALFIAN SETIADI	6	0	0	0	0.60	E
2	0603015063	RETNO NINGRUM	25	80	64	52	56.50	C
3	0703015002	ABADI AZHAR	94	80	33	35	47.15	D
4	0703015006	ACHSAN ACHFATULLOH	81	80	70	40	57.60	C
5	0703015007	ADHI NUGROHO	81	80	65	25	48.85	D
6	0703015011	AHMAD DEPTA PURWINDARTO	88	80	86	40	62.30	C
7	0703015014	ANDRES	81	80	72	45	60.60	C
8	0703015021	AULA DZIN NUROIN	100	85	78	48	66.25	C
9	0703015036	DIMAS	94	85	67	40	58.90	C
10	0703015044	FAJRI SUHERMAN	94	85	73	35	57.90	C
11	0703015048	FUJI FAHARI	69	80	71	40	56.65	C
12	0703015067	MUHAMMAD ZULFICHAR YUSUF	88	80	80	52	66.80	C
13	0703015074	RENDI FERDIANSYAH	94	85	77	30	56.40	C
14	0703015076	RENE RIZKI ARIANTO	81	85	69	43	59.60	C
15	0703015093	TRI NUGROHO	63	80	75	40	57.05	C
16	0703015104	HARAPAN AKBAR	94	85	65	43	59.90	C
17	0703015108	LUKMAN ABDUL RAHMAN	100	85	68	40	59.75	C
18	0703015109	NURUL FAZRY	88	80	75	40	59.55	C
19	0803015012	AHMAD ILHAR	100	85	70	40	60.25	C
20	0803015013	AHMAD RUSLAN KURNIAWAN	81	80	69	52	63.35	C
21	0803015020	ANHAR FEBRYADI MANSYUR	69	80	83	42	60.65	C
22	0803015021	ANTAMA LASADEA	63	80	71	30	51.05	D
23	0803015025	ARVANDI WAHID	100	85	48	50	59.75	C
24	0803015044	FIRDAN MAULANA SAPUTRA	88	85	66	40	58.05	C
25	0803015047	GURUH NASSRULLAH	81	80	58	44	56.60	C
26	0803015061	MASSAIFUL	88	80	69	40	58.05	C
27	0803015062	MAULANA HAKIKI	100	85	49	52	61.00	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0803015066	MUHAMAD FAUZI	94	85	60	50	62.15	C
29	0803015083	RAMADONA ARITONANG	100	80	73	40	60.25	C
30	0803015085	RIDHO KURNIAWAN SAPUTRO	100	80	63	50	62.75	C
31	0803015089	RIYADHUL MAARIF	100	85	60	40	57.75	C
32	0803015102	SUPARMAN	100	85	53	42	57.00	C
33	0803015108	WEWEN PRAMANA PUTRA	81	80	63	35	53.35	D
34	0903015004	ADE APRIADI	63	80	50	54	57.80	C
35	0903015006	ADITIA CIPTA W	81	80	81	48	64.35	C
36	0903015008	AGE SUKMA PRIATAMA	100	85	68	30	54.75	D
37	0903015016	ALIF FEBIANSYAH	81	80	56	54	61.10	C
38	0903015019	ANDRI ZULIYAN	88	80	61	55	63.55	C
39	0903015022	ANTON SUJARWO	100	80	66	50	63.50	C
40	0903015026	ARIFIN SUHENDI	100	80	77	30	56.25	C
41	0903015028	AULIA NURADHA	81	80	48	40	52.10	D
42	0903015039	DIDIK ARGARISTO	100	85	82	65	75.75	B
43	0903015059	GALANT FADHILA	88	80	85	48	66.05	C
44	0903015065	HERDIANSYAH	100	80	68	43	60.50	C
45	0903015066	HERTA ERI DANI	94	85	95	50	70.90	B
46	0903015089	MUHAMMAD ENDAY DAARU QUTHNI	75	80	40	40	49.50	D
47	0903015092	MUHAMMAD RIDWAN	100	85	60	48	61.75	C
48	0903015096	MUHAMMAD WUKUP NASUTION	100	85	66	45	61.75	C
49	0903015103	NURINA MANGGIASIH	94	85	60	53	63.65	C
50	0903015104	OKI SUPRIYADI	81	85	63	45	59.10	C
51	0903015105	PRAMESTADIAH PAWIT REGIYAKSA	100	85	85	70	79.00	B
52	0903015108	RAHMAT HADI SETIAWAN	100	85	63	45	61.00	C
53	0903015115	RUBY SETYANING LESTARI	94	85	69	50	64.40	C
54	0903015118	SAPTO WALUYO	100	85	70	55	67.75	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
55	0903015120	SETIA ADINUGROHO	88	80	53	40	54.05	D
56	0903015131	TIASSIL HAVIANA	100	85	98	75	84.75	A
57	0903015135	TRI WANTO	100	85	51	45	58.00	C
58	0903015139	WIDIA ADITAMA	100	85	66	65	71.75	B
59	0903015142	YUDHANEER ARISMAN	94	85	68	36	57.15	C
60	0903015143	YULIA MUHARROMAH	94	85	95	60	75.90	B

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0503015016	ALFIAN SETIADI	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	1	6
2	0603015063	RETNO NINGRUM	V	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	V	V	4	25
3	0703015002	ABADI AZHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
4	0703015006	ACHSAN ACHFATULLOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	13	81
5	0703015007	ADHI NUGROHO	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	X	V	V	V	13	81
6	0703015011	AHMAD DEPTA PURWINDARTO	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	88
7	0703015014	ANDRES	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	V	13	81
8	0703015021	AULA DZIN NUROIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	0703015036	DIMAS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
10	0703015044	FAJRI SUHERMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	94
11	0703015048	FUJI FAHARI	V	V	X	V	V	X	V	V	X	X	V	X	V	V	V	11	69
12	0703015067	MUHAMMAD ZULFICHAR YUSUF	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	88
13	0703015074	RENDI FERDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
14	0703015076	RENE RIZKI ARIANTO	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	13	81
15	0703015093	TRI NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	10	63
16	0703015104	HARAPAN AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
17	0703015108	LUKMAN ABDUL RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	0703015109	NURUL FAZRY	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	88
19	0803015012	AHMAD ILHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	0803015013	AHMAD RUSLAN KURNIAWAN	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	13	81
21	0803015020	ANHAR FEBRYADI MANSYUR	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X	X	X	V	V	11	69

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
22	0803015021	ANTAMA LASADEA	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	10	63
23	0803015025	ARVANDI WAHID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	0803015044	FIRDAN MAULANA SAPUTRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
25	0803015047	GURUH NASSRULLAH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	13	81
26	0803015061	MASSAIFUL	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
27	0803015062	MAULANA HAKIKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	0803015066	MUHAMAD FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
29	0803015083	RAMADONA ARITONANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	0803015085	RIDHO KURNIAWAN SAPUTRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	0803015089	RIYADHUL MAARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	0803015102	SUPARMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	0803015108	WEWEN PRAMANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	13	81
34	0903015004	ADE APRIADI	V	X	X	V	X	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	10	63
35	0903015006	ADITIA CIPTA W	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	13	81
36	0903015008	AGE SUKMA PRIATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	0903015016	ALIF FEBIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	13	81
38	0903015019	ANDRI ZULIYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	88
39	0903015022	ANTON SUJARWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
40	0903015026	ARIFIN SUHENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
41	0903015028	AULIA NURADHA	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	81
42	0903015039	DIDIK ARGARISTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701704 - Kalkulus 2
 Kelas : 3A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
43	0903015059	GALANT FADHILA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
44	0903015065	HERDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
45	0903015066	HERTA ERI DANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
46	0903015089	MUHAMMAD ENDAY DAARU QUTHNI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	12	75
47	0903015092	MUHAMMAD RIDWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
48	0903015096	MUHAMMAD WUKUP NASUTION	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
49	0903015103	NURINA MANGGIASIH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
50	0903015104	OKI SUPRIYADI	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	81
51	0903015105	PRAMESTADIAH PAWIT REGIYAKSA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
52	0903015108	RAHMAT HADI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
53	0903015115	RUBY SETYANING LESTARI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
54	0903015118	SAPTO WALUYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
55	0903015120	SETIA ADINUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	88
56	0903015131	TIASSIL HAVIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
57	0903015135	TRI WANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
58	0903015139	WIDIA ADITAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
59	0903015142	YUDHANEER ARISMAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
60	0903015143	YULIA MUHARROMAH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			54.00	55	54	57	51	58	48	58	60	49	56	41	41	53	53	53		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702003 – Fisika Dasar 1

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

Kelas : 1M






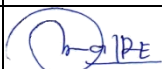


Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 08 - 09 -2010	Kontrak perkuliahan Sistem Satuan & Besaran Contoh Soal			
2	Rabu 15 - 09 - 2010	Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan Sistem besaran pokok, turunan dan tambahan • Ketepatan menggunakan sistem satuan dan besaran dalam kehidupan sehari-hari 			
3	Rabu 22 - 09 -2010	Konsep gerak, Jarak & perpindahan Ketepatan menjelaskan Konsep gerak, Jarak & perpindahan			
4	Rabu 29 - 09 - 2010	Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal			
5	Rabu 06-10-2010	Ketepatan menganalisis Konsep kecepatan dan percepatan Contoh soal Latihan			
6	Rabu 13 - 10 -2010	Konsep Gaya , Ketepatan menjelaskan Konsep gaya			
7	Rabu 20 - 10 -2010	Hukum Gerak Newton , Ketepatan menggambarkan hukum gerak newton Contoh soal Latihan			
8		UTS → Ujian Tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 20702003 – Fisika Dasar 1
 Kelas : 1M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.Lab2 Rabu 09:40–12:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 10-11-2010	Penerapan Hukum Gerak Newton ,contoh soal			
10	Rabu 17-11-2010	Konsep Usaha , contoh soal			
11	Rabu 24-11-2010	Konsep Energi , contoh soal Kosep Usaha dan energi dalam bidang fisika Contoh soal			
12	Rabu 01-12-2010	Konsep momentum Konsep impuls Contoh soal dan latihan			
13	Rabu 08-12-2010	Elastid			
14	Rabu 15-12-2010	Elastisitas Contoh soal			
15	Rabu 22-12-2010	Suhu Dan Kalor Contoh soal Latihan			
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, Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 1
 Kelas : 1M
 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	0703035002	DENNIS NURI PRAKOSO	69	80	30	62	57.40	C
2	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	69	80	26	63	56.90	C
3	0803033003	GILANG CANDI LARANTIKA	56	70	21	58	50.35	D
4	1003035001	AHMAD SYAHLANI	94	85	36	63	62.65	C
5	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	100	90	75	80	82.25	A
6	1003035003	DONNY IMANULLAH	100	85	20	58	56.75	C
7	1003035004	DWI ABDI PRIYANTO	94	90	40	60	62.90	C
8	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	100	90	30	62	62.00	C
9	1003035006	FICKRI HIDAYAT	100	85	33	50	56.00	C
10	1003035007	HERYADI DHANU SAPUTRA	0	0	0	0	0.00	E
11	1003035008	MOHAMAD YAHYA	94	85	23	60	57.90	C
12	1003035009	RAHMAD TRI AJI	50	40	31	0	18.75	E
13	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	81	80	27	50	51.85	D
14	1003035011	SETIYADI	100	85	30	50	55.25	D
15	1003035012	SUYUDI	100	85	20	58	56.75	C
16	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	75	85	23	50	51.00	D
17	1003035014	TRI GONDO WARIS	100	85	53	60	66.00	C
18	1003035015	TULUS SAPUTRA	100	85	28	65	62.25	C
19	1003035016	IRWAN SETIAWAN	94	85	25	55	55.90	D
20	1003035017	ROBI FEBRIYANTO	94	85	28	56	57.15	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702003 - Fisika Dasar 1
 Kelas : 1M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
1	0703035002	DENNIS NURI PRAKOSO	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	X	V	V	11	69
2	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	X	X	11	69
3	0803033003	GILANG CANDI LARANTIKA	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	X	X	X	X	V	9	56
4	1003035001	AHMAD SYAHLANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	94
5	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	1003035003	DONNY IMANULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	1003035004	DWI ABDI PRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
8	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	1003035006	FICKRI HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	1003035007	HERYADI DHANU SAPUTRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
11	1003035008	MOHAMAD YAHYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	94
12	1003035009	RAHMAD TRI AJI	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	8	50
13	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	13	81
14	1003035011	SETIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	1003035012	SUYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	V	V	V	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	12	75
17	1003035014	TRI GONDO WARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	1003035015	TULUS SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	1003035016	IRWAN SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
20	1003035017	ROBI FEBRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	94
Jumlah hadir :			17.00	17	18	18	16	17	17	15	16	18	17	17	16	15	17	16		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah : R.A612 Kamis 08:00–10:10

Kelas : 1M

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 09 - 09 -2010	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			
2	Kamis 16 - 09 - 2010	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			
3	Kamis 23 - 09 -2010	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri			
4	Kamis 30 - 09 - 2010	Kuis			
5	Kamis 07-10-2010	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu			
6	Kamis 14 - 10 -2010	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai			
7	Kamis 21 - 10 -2010	Turunan tingkat tinggi,turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2010/2011

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika



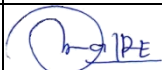
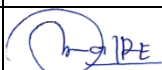
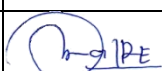
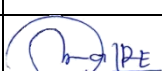
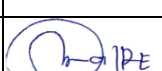
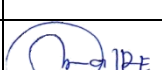
Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah : R.A612 Kamis 08:00–10:10

Kelas : 1M

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11 -11- 2010	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			
10	Kamis 18 - 11 - 2010	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			
11	Kamis 25 - 11 - 2010	Pengenalan Integral,Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			
12	Kamis 02 -12 - 2010	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			
13	Kamis 09 -12 -2010	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			
14	Kamis 16 - 12 - 2010	Pengenalan Dasar integrasi,Integration by Parts, Integral Trigonometri			
15	Kamis 23 - 12 - 2010	Integral dengan Substitusi,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,Desember 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal2010/2011
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 1M
 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	94	85	61	46	60.40	C
2	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	100	90	83	70	79.25	B
3	1003035003	DONNY IMANULLAH	100	85	42	30	48.25	D
4	1003035004	DWI ABDI PRIYANTO	94	85	59	40	56.90	C
5	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	100	85	43	45	56.00	C
6	1003035006	FICKRI HIDAYAT	88	85	36	32	46.55	D
7	1003035007	HERYADI DHANU SAPUTRA	31	0	0	0	3.10	E
8	1003035008	MOHAMAD YAHYA	94	85	42	36	50.65	D
9	1003035009	RAHMAD TRI AJI	44	0	0	0	4.40	E
10	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	75	80	39	42	50.25	D
11	1003035011	SETIYADI	94	80	40	36	49.40	D
12	1003035012	SUYUDI	94	80	47	50	58.15	C
13	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	50	80	32	48	49.00	D
14	1003035014	TRI GONDO WARIS	100	85	46	28	48.25	D
15	1003035015	TULUS SAPUTRA	100	80	50	68	68.50	B
16	1003035016	IRWAN SETIAWAN	94	80	56	36	53.40	D
17	1003035017	ROBI FEBRIYANTO	100	80	36	37	49.50	D

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702001 - Kalkulus 1
 Kelas : 1M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
1	1003035001	AHMAD SYAHLANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94	
2	1003035002	AUGUSTA HENDRA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	1003035003	DONNY IMANULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	1003035004	DWI ABDI PRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94	
5	1003035005	EGA ROMDONI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	1003035006	FICKRI HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	14	88	
7	1003035007	HERYADI DHANU SAPUTRA	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	V	X	V	X	5	31	
8	1003035008	MOHAMAD YAHYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94	
9	1003035009	RAHMAD TRI AJI	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	7	44	
10	1003035010	RYAN ADITYA PRIANTO	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	12	75	
11	1003035011	SETIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	94	
12	1003035012	SUYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94	
13	1003035013	TOMY DWI OKTAVIANI	V	V	X	V	X	V	X	V	V	X	X	X	X	V	V	X	8	50
14	1003035014	TRI GONDO WARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	1003035015	TULUS SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	1003035016	IRWAN SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94	
17	1003035017	ROBI FEBRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			15.00	14	13	15	14	15	14	15	17	15	16	8	16	13	17	15		