



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
Nomor : **SAB/A.06.05/2009**

tentang

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2009/2010

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 2009/2010;
 - 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 diatas, dipandang mampu dan cakap serta memenuhi syarat untuk diangkat sebagai tenaga fungsional dosen pada semester ganjil tahun akademik 2009/2010 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 Depdikbud RI Nomor 130/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 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 Dzulqa'dah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 - Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 122/KEP/I.01/D/2005 tanggal 27 Ramadhan 1426 H./31 Oktober 2005-2009 M, tentang Penetapan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2005-2009;
 - Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2006

- Memperhatikan : 1. Buku Panduan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun akademik 2009/2010;
2. Keputusan rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 29 september 2009.

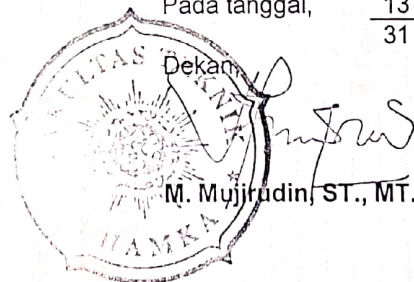
MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Ganjil tahun akademik 2009/2010 di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (sesuai daftar terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester ganjil tahun akademik 2009/2010 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 2009/2010.

Ditetapkan di Jakarta,

Pada tanggal,

13	Dzulqa'dah	1430 H.
31	Oktober	2009 M.



Tembusan:

- Yth. 1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II dan III;
3. Para Ketua Program Studi
4. KTU up. Kasubag Keuangan
FT. UHAMKA.

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2009/2010

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

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	20701801	Kalkulus 1	Teknik Elektro	1E	3	R.A608 Selasa 09:40–12:10
2	20701804	Fisika Gelombang & Bunyi	Teknik Elektro	1E	3	R.A606 Jumat 11:20–13:00
3	20701701	Aljabar Linier dan Matriks	Teknik Informatika	1C	2	R.A610 Kamis 08:00–09:40
4	20701704	Kalkulus 2	Teknik Informatika	3A	3	R.A606 Kamis 10:00–12:20
5	20701704	Kalkulus 2	Teknik Informatika	3B	3	R.A611 Rabu 11:20–13:50
6	20701704	Kalkulus 2	Teknik Informatika	3C	3	R.A610 Kamis 13:00–15:20
7	20007010748	Belajar dan Pembelajaran	Pendidikan Agama Islam	7	2	R.---- Jumat 13:00–14:40
8	20702001	Kalkulus 1	Teknik Mesin S1	1M	3	R.---- Selasa 09:40–12:10

Jumlah : 22

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2009/2010
 Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0903015003	ADAM FATHUL QARIB	50	100	34	40	48.50	D
2	0903015007	ADITYA PURNAMA	100	80	33	73	66.75	C
3	0903015011	AGUS SETIAWAN	100	68	49	79	71.95	B
4	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	100	80	33	43	51.75	D
5	0903015019	ANDRI ZULIYAN	100	80	44	50	58.00	C
6	0903015023	APRIAN MUSTOFA HASAN	100	70	80	58	69.50	B
7	0903015027	ASEP FAIZ FATURRAHMAN	94	75	31	52	54.40	D
8	0903015031	BOBBY HARDI PERMADI	75	87	27	53	53.80	D
9	0903015035	DAVID SURYANA	69	80	79	72	74.65	B
10	0903015039	DIDIK ARGARISTO	100	100	76	93	90.50	A
11	0903015043	DZULFIKRI FATHONI	100	100	60	54	67.00	C
12	0903015047	EKO FEBRIANTO	81	60	37	70	61.35	C
13	0903015051	FAIZAL HAJAMI	94	68	57	62	64.85	C
14	0903015055	FERA DINA WIJAYANTI	81	80	47	52	57.85	C
15	0903015059	GALANT FADHILA	100	100	82	73	82.00	A
16	0903015063	HALIM PERDANA PUTRA	100	85	39	45	55.00	D
17	0903015067	ICHSAN RAMADANA	81	80	30	46	50.60	D
18	0903015071	IMAM WIDAYAT	100	100	84	93	92.50	A
19	0903015075	KADAPI	88	70	34	59	57.30	C
20	0903015079	M ERSAL	100	65	36	33	45.25	D
21	0903015083	MEITA ADRIAN SARI	94	80	80	78	80.40	A
22	0903015087	MUHAMAD ASRARUL MUNIR	75	63	42	43	48.95	D
23	0903015091	MUHAMMAD MUHAROM	88	80	34	78	68.30	B
24	0903015095	MUHAMMAD SIDIQ HARIS NURDIN	100	100	76	71	79.50	B
25	0903015099	NUHFI FARIZI	94	100	44	56	63.40	C
26	0903015103	NURINA MANGGIASIH	100	100	100	73	86.50	A
27	0903015107	RACHMADI CAESARYANTO	81	100	24	50	54.10	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2009/2010
 Mata Kuliah : Aljabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0903015111	RIFAIN	69	100	57	57	64.65	C
29	0903015115	RUBY SETYANING LESTARI	94	65	46	83	72.15	B
30	0903015119	SATRIA NUGRAHA	100	98	65	75	78.45	B
31	0903015127	SUBHI PRIHANTORO	75	100	34	51	56.50	C
32	0903015131	TIASSIL HAVIANA	100	100	100	93	96.50	A
33	0903015135	TRI WANTO	94	100	49	55	64.15	C
34	0903015139	WIDIA ADITAMA	100	100	81	75	82.75	A
35	0903015143	YULIA MUHARROMAH	94	65	54	75	70.15	B
36	0905025074	SHOFI AFIFI	44	75	0	0	15.65	E

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701701 - Ajabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0903015003	ADAM FATHUL QARIB	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V	8	50
2	0903015007	ADITYA PURNAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	0903015011	AGUS SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	0903015019	ANDRI ZULIYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	0903015023	APRIAN MUSTOFA HASAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	0903015027	ASEP FAIZ FATURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	94
8	0903015031	BOBBY HARDI PERMADI	X	X	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	75
9	0903015035	DAVID SURYANA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	X	V	V	V	11	69
10	0903015039	DIDIK ARGARISTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	0903015043	DZULFIKRI FATHONI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	0903015047	EKO FEBRIANTO	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	13	81
13	0903015051	FAIZAL HAJAMI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
14	0903015055	FERA DINA WIJAYANTI	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	13	81
15	0903015059	GALANT FADHILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	0903015063	HALIM PERDANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	0903015067	ICHSAN RAMADANA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	13	81
18	0903015071	IMAM WIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	0903015075	KADAPI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	14	88
20	0903015079	M ERSAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	0903015083	MEITA ADRIAN SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701701 - Ajabar Linier dan Matriks
 Kelas : 1C
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
22	0903015087	MUHAMAD ASRARUL MUNIR	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	12	75
23	0903015091	MUHAMMAD MUHAROM	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
24	0903015095	MUHAMMAD SIDIQ HARIS NURDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	0903015099	NUHFI FARIZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
26	0903015103	NURINA MANGGIASIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	0903015107	RACHMADI CAESARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	13	81	
28	0903015111	RIFAIN	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	X	X	V	V	V	V	11	69
29	0903015115	RUBY SETYANING LESTARI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
30	0903015119	SATRIA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	0903015127	SUBHI PRIHANTORO	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	12	75
32	0903015131	TIASSIL HAVIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	0903015135	TRI WANTO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
34	0903015139	WIDIA ADITAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	0903015143	YULIA MUHARROMAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
36	0905025074	SHOFI AFIFI	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	7	44
Jumlah hadir :			31.00	33	35	32	36	32	30	32	32	29	29	27	30	34	36	36		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701701 – Aljabar Linier dan Matriks

Jadwal Kuliah : R.A610 Kamis 08:00–09:40

Kelas : 1C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 03-09-2009	Kontrak perkuliahan Definisi matriks dan jenis-jenisnya.			
2	Kamis 10-09-2009	Operasi aljabar matriks: penjumlahan matriks, perkalian matriks dengan skalar, dan perkalian matriks.			
3	Kamis 17-09-2009	Sistem persamaan linier (SPL) sederhana dan kompleks dengan m persamaan dan n variabel. Operasi baris elementer (OBE) Contoh soal			
4	Kamis 24-09-2009	Eliminasi Gauss dan eliminasi Gauss-Jordan Contoh soal			
5	Kamis 01-10-2009	Pencarian solusi SPL dengan eliminasi Gauss-Jordan Contoh Soal			
6	Kamis 08-10-2009	Kuis → tertulis			
7	Kamis 15-10-2009	Metode penentuan invers matriks menggunakan operasi baris elementer (OBE). Cara penentuan solusi SPL n persamaan dan n variabel menggunakan metode invers			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701701 – Aljabar Linier dan Matriks

Jadwal Kuliah : R.A610 Kamis 08:00–09:40

Kelas : 1C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 05-11-2009	Definisi determinan matriks persegi. Penentuan determinan matriks dengan ekspansi kofaktor. Penentuan determinan matriks dengan operasi baris elementer (OBE)			
10	Kamis 12-11-2009	Keterkaitan antara determinan dan invers matriks persegi. Keterkaitan antara determinan, invers, dan solusi SPL dengan n persamaan dan n variabel			
11	Kamis 19-11-2009	Pencarian solusi SPL dengan aturan/ metode Crammer. Penentuan invers dengan adjoin dan determinan			
12	Kamis 26-11-2009	Definisi ruang vektor dan contoh-contohnya: ruang vector Eulid R2, R3, dan Rn			
13	Kamis 03-12-2009	Operasi aljabar pada ruang vektor. Definisi subruang vektor dan sifat-sifatnya. Definisi bebas linier (linearly independent) dan bergantung linier (linearly dependent). Definisi membangun/ merentang (span)			
14	Kamis 10-12-2009	Definisi himpunan basis pada suatu ruang vektor. Definisi dimensi pada suatu ruang vektor			
15	Kamis 17-12-2009	Ruang vektor dan sifat-sifatnya. Basis dan dimensi pada suatu ruang vektor dan sub ruang vektor. Hasil kali dalam, ruang hasil kali dalam, dan sifat-sifatnya. Himpunan ortogonal dan ortonormal.			
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 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal2009/2010
 Mata Kuliah : Belajar dan Pembelajaran
 Kelas : 7
 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	0507015006	MITRA ABDILLAH LUKMAN	93	95	73	65	74.30	B
2	0607015001	ABDUL SALAM	100	90	36	65	65.00	C
3	0607015002	ABDULLOH	100	80	85	70	78.25	B
4	0607015003	AHMAD TURMUZI	100	70	68	70	72.50	B
5	0607015008	ENDAH SILATURAHMI	100	100	91	90	92.75	A
6	0607015009	FAHMY KAMAL	100	90	67	65	72.75	B
7	0607015010	FAHRIANA	79	80	69	75	74.65	B
8	0607015012	FITRIA FATIMAH	86	80	62	75	73.60	B
9	0607015014	JUHARIAH	100	95	68	70	76.25	B
10	0607015015	KIKI KHOIRUNNISA	100	95	66	80	80.75	A
11	0607015016	MEIYANA FITRIANI	100	100	71	75	80.25	A
12	0607015017	M. HAMDY	100	100	72	80	83.00	A
13	0607015018	NENENG MULYANAH	86	95	53	75	73.60	B
14	0607015019	NUR INDAH MUZDALIFAH	100	85	58	70	72.25	B
15	0607015020	PUTRI DIANA SRI UTARI	86	95	60	75	75.35	B
16	0607015022	SYAHRURROHMAH	100	95	87	80	86.00	A
17	0607015023	WINARTI	79	80	60	65	67.40	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Gasal 2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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





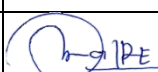



Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
1	0507015006	MITRA ABDILLAH LUKMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93
2	0607015001	ABDUL SALAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	0607015002	ABDULLOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
4	0607015003	AHMAD TURMUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	0607015008	ENDAH SILATURAHMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	0607015009	FAHMY KAMAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
7	0607015010	FAHRIANA	V	V	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V			11	79
8	0607015012	FITRIA FATIMAH	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	86
9	0607015014	JUHARIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	0607015015	KIKI KHOIRUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
11	0607015016	MEIYANA FITRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
12	0607015017	M. HAMDY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	0607015018	NENENG MULYANAH	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V			12	86
14	0607015019	NUR INDAH MUZDALIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
15	0607015020	PUTRI DIANA SRI UTARI	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	86
16	0607015022	SYAHRURROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	0607015023	WINARTI	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V			11	79
Jumlah hadir :			17.00	16	14	14	16	16	15	17	17	15	17	17	17				

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

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









Jadwal Kuliah R.-----Jumat 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 04-09-2009	Orientasi dan kontrak belajar Tujuan dan kompetensi mata kuliah			
2	Jumat 11-09-2009	Hakikat belajar, mengajar dan pembelajaran			
3	Jumat 18-09-2009	Jenis dan prinsip belajar			
4	Jumat 25-09-2009	Penjelasan teori belajar behavioristic dari para ahli			
5	Jumat 02-10-2009	Teori belajar kognitif Dan konstruktivis dari para ahli			
6	Jumat 09-10-2009	Teori belajar Humanistik dari para ahli			
7	Jumat 16-10-2009	Teori belajar sosial dari para ahli			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

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

Jadwal Kuliah R.-----Jumat 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 06-11-2009	Penjelasan Pembelajaran yang berpijak pada teori belajar behavioristik			
10	Jumat 13-11-2009	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar kognitif dan humanistik			
11	Jumat 20-11-2009	Penerapan pembelajaran yang berpijak pada teori belajar humanisme			
12	Jumat 27-11-2009	Identifikasi Keterampilan dasar mengajar Pengaplikasian keterampilan mengajar			
13	Jumat 04-12-2009	Pemanfaatan Berbagai sumber belajar dalam pembelajaran			
14	Jumat 11-12-2009	Analisis kasus-kasus pembelajaran Penjelasan Tehnik observasi lapangan			
15	Jumat 18-12-2009	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 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2009/2010
 Mata Kuliah : Fisika Gelombang & Bunyi
 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	0503025006	PISSA YOUGESTA	63	60	55	70	64.05	C
2	0703025003	IRFAN	94	80	50	55	61.40	C
3	0703025011	IQBAL ARDIANSYAH	63	60	40	0	25.30	E
4	0803025005	DIMAS SEPTIAN	63	80	50	55	58.30	C
5	0803025008	MAULID MUHAMMAD	50	66	35	65	56.15	C
6	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	88	80	45	75	69.55	B
7	0903025002	ADE SETIAWAN	94	60	60	55	60.90	C
8	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	88	60	50	55	57.80	C
9	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	88	80	50	55	60.80	C
10	0903025005	ARIO LESMANA PUTRA	56	0	30	0	13.10	E
11	0903025007	BAYU SETIADARU	94	80	50	55	61.40	C
12	0903025008	GANI TRIANGGARA	88	80	95	75	82.05	A
13	0903025009	GILANG AJI NUGROHO	63	0	0	0	6.30	E
14	0903025010	HERMANSYAH	94	80	50	55	61.40	C
15	0903025011	IMAM FAUZI	69	0	0	0	6.90	E
16	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	94	80	95	75	82.65	A
17	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	94	80	50	55	61.40	C
18	0903025015	SUHARYANTO	94	80	50	60	63.90	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701804 - Fisika Gelombang & Bunyi
 Kelas : 1E
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
1	0503025006	PISSA YOUGESTA	X	X	X	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	10	63
2	0703025003	IRFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	94
3	0703025011	IQBAL ARDIANSYAH	V	V	V	V	X	V	V	X	X	X	X	V	V	V	V	10	63
4	0803025005	DIMAS SEPTIAN	V	V	X	V	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V	10	63
5	0803025008	MAULID MUHAMMAD	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	8	50
6	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	14	88
7	0903025002	ADE SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
8	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	88
9	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	88
10	0903025005	ARIO LESMANA PUTRA	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	X	X	V	V	V	9	56
11	0903025007	BAYU SETIADARU	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
12	0903025008	GANI TRIANGGARA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	14	88
13	0903025009	GILANG AJI NUGROHO	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	V	V	V	10	63
14	0903025010	HERMANSYAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
15	0903025011	IMAM FAUZI	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	X	X	V	V	11	69
16	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
17	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
18	0903025015	SUHARYANTO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			17.00	17	16	18	13	6	13	15	7	11	13	11	18	18	18	18	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701 804 – Fisika Gelombang & Bunyi

Jadwal Kuliah R.A606 Jumat 11:20–13:00

Kelas : 1E

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 04-09-2009	Orientasi Perkuliahan Kontrak perkuliahan Penjelasan mengenai deskripsi matakuliah fisika gelombang dan bunyi			
2	Jumat 11-09-2009	OSILASI HARMONIS → Osilator harmonis sederhana <ul style="list-style-type: none"> • Osilator massa pegas • Rangkaian LC 			
3	Jumat 18-09-2009	Sistem osilator bergandeng Osilator terendam			
4	Jumat 25-09-2009	GELOMBANG MEKANIK <ul style="list-style-type: none"> • Gelombang satu, dua, dan tiga dimensi • Fungsi gelombang • Persamaan diferensial gelombang 			
5	Jumat 02-10-2009	Energi, momentum, dan impedensi gelombang Pemantulan dan transmisi gelombang Teori Huygens			
6	Jumat 09-10-2009	GELOMBANG BUNYI Sumber gelombang bunyi Gelombang bunyi dalam medium Intensitas dan taraf intensitas bunyi Efek doppler Gelombang keju			
7	Jumat 16-10-2009	GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK Hipotesa Maxwell Spektrum gelombang EM Persamaan gelombang EM Rapat Arus energi, vektor pointing dan impedensi gelombang EM			
8		UTS			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701804 – Fisika Gelombang & Bunyi

Jadwal Kuliah R.A606 Jumat 11:20–13:00

Kelas : 1E

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 06-11-2009	Momentum dan tekanan radiasi Pemantulan dan pembiasan gelombang EM Jalur transmisi → Kabel koaksial, Pandu Gelombang			
10	Jumat 13-11-2009	POLARISASI Deskripsi polarisasi Pembuatan gelombang terpolarisasi → Aktifitas optik			
11	Jumat 20-11-2009	MODULASI GELOMBANG Deskripsi Modulasi Modulasi Double Side Band (DSB) Modulasi Amplitudo (AM)			
12	Jumat 27-11-2009	Modulasi Frekuensi (FM) Modulasi Phase (PM)			
13	Jumat 04-12-2009	INTERFERENSI Interferensi dan koherensi Interferometer pembelahan muka gelombang → Interferometer young , Interferometer berprisma Fresnel			
14	Jumat 11-12-2009	Interferometer pembelahan amplitudo → Interferometer Michelson, Interferometer Fabry-Pero			
15	Jumat 18-12-2009	DIFRAKSI Prinsip dan perumusan dasar difraksi Difraksi Fraunhofer → Difraksi celah tunggal ,Difraksi celah banyak Kisi difraks			
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 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal2009/2010
 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	0603025005	KADAR SETIAWAN	100	80	40	60	62.00	C
2	0603025008	MUHAMMAD RIZZA EKA PERMANA	100	80	38	70	66.50	C
3	0603025013	YUNAS SETIAWAN	100	80	85	78	82.25	A
4	0803025007	HENDRA NOVIANTO	88	80	93	75	81.55	A
5	0803025008	MAULID MUHAMMAD	44	80	30	65	56.40	C
6	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	100	83	63	58	67.20	C
7	0903025002	ADE SETIAWAN	94	80	45	60	62.65	C
8	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	88	80	71	77	77.05	B
9	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	88	80	45	56	60.05	C
10	0903025005	ARIO LESMANA PUTRA	38	0	0	0	3.80	E
11	0903025007	BAYU SETIADARU	94	80	72	65	71.90	B
12	0903025008	GANI TRIANGGARA	100	85	96	98	95.75	A
13	0903025009	GILANG AJI NUGROHO	50	0	0	50	30.00	E
14	0903025010	HERMANSYAH	88	80	39	71	66.05	C
15	0903025011	IMAM FAUZI	44	0	0	0	4.40	E
16	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	100	80	100	100	97.00	A
17	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	88	80	66	73	73.80	B
18	0903025015	SUHARYANTO	100	85	42	50	58.25	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701801 - 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	0603025005	KADAR SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	0603025008	MUHAMMAD RIZZA EKA PERMANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	0603025013	YUNAS SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	0803025007	HENDRA NOVIANTO	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
5	0803025008	MAULID MUHAMMAD	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	7	44
6	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	0903025002	ADE SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
8	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
9	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	14	88
10	0903025005	ARIO LESMANA PUTRA	V	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	6	38
11	0903025007	BAYU SETIADARU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
12	0903025008	GANI TRIANGGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	0903025009	GILANG AJI NUGROHO	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	8	50
14	0903025010	HERMANSYAH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	88
15	0903025011	IMAM FAUZI	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	7	44
16	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	88
18	0903025015	SUHARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			16.00	15	18	18	15	13	14	14	14	13	12	13	11	18	18	18	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701801 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah : R.A608 Selasa 09:40–12:10

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 01-09-2009	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			
2	Selasa 08-09-2009	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			
3	Selasa 15-09-2009	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri			
4	Selasa 22-09-2009	Kuis			
5	Selasa 29-09-2009	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu			
6	Selasa 06-10-2009	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai			
7	Selasa 13 - 10- 2009	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701801 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah : R.A608 Selasa 09:40–12:10

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	Selasa 03-11-2009	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			
10	Selasa 10-11-2009	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			
11	Selasa 17-11-2009	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			
12	Selasa 23-11-2009	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			
13	Selasa 01-12-2009	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			
14	Selasa 08-12-2009	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			
15	Selasa 15-12-2009	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, Januari 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal2009/2010
 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	0703035001	AZIES FERYANDHI	81	85	68	55	65.35	C
2	0703035003	DIKI ARDIANSYAH	75	85	52	61	63.75	C
3	0703035008	NUR SALAM	88	88	67	62	69.75	B
4	0703035009	RIDHO ISKANDAR	75	80	74	58	67.00	C
5	0703035013	DEDI PRASTIAWAN	81	85	59	51	61.10	C
6	0903035001	ACHMAD RIFKI	100	85	46	49	58.75	C
7	0903035002	AFIF AMRULLAH	94	80	62	0	36.90	E
8	0903035003	DEDE ZAENUDIN	75	80	51	0	32.25	E
9	0903035004	DIO FEBRIANTA	100	85	100	92	93.75	A
10	0903035005	FATHUL RIJAL	100	85	42	55	60.75	C
11	0903035006	IMAN	100	85	64	52	64.75	C
12	0903035007	JACK IWAN MOCHTAR	100	8	36	50	45.20	D
13	0903035008	M.FATUR RAHMAN	50	0	0	0	5.00	E
14	0903035009	MUHAMMAD FATHONY	100	85	80	87	86.25	A
15	0903035010	RIDWAN NURSAMSI	88	80	44	72	67.80	C
16	0903035011	SENA ARDIANSYAH	100	85	47	53	61.00	C
17	0903035012	SYAHRUL RAMADHAN	100	83	43	48	57.20	C
18	0903035013	TULASUARI	94	83	41	38	51.10	D
19	0903035014	UTOMO INDRASO	100	85	44	37	52.25	D
20	0903035015	ARTHA ALAM	100	80	60	50	62.00	C
21	0903035016	FIRMANSYAH	100	85	65	38	58.00	C
22	0903035017	WISNU PANUHUN	94	85	52	36	53.15	D
23	0903035018	RUDI AKBAR	100	85	57	40	57.00	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2009/2010

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		
22	0903035017	WISNU PANUHUN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	94	
23	0903035018	RUDI AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			22.00	23	23	22	20	21	20	18	15	21	15	23	23	23	23	23		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika









Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 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	Selasa 01-09-2009	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			
2	Selasa 08-09-2009	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			
3	Selasa 15-09-2009	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri			
4	Selasa 22-09-2009	Kuis			
5	Selasa 29-09-2009	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu			
6	Selasa 06-10-2009	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai			
7	Selasa 13 - 10- 2009	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika




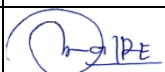
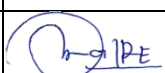

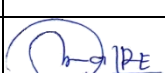

Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702001 – Kalkulus 1

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 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
9	Selasa 03-11-2009	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			
10	Selasa 10-11-2009	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			
11	Selasa 17-11-2009	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			
12	Selasa 23-11-2009	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			
13	Selasa 01-12-2009	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial			
14	Selasa 08-12-2009	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri			
15	Selasa 15-12-2009	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, Januari 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal2009/2010
 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	0503015025	EFRY SURYANTO	75	70	50	61	61.00	C
2	0503015055	SYAHRUDDIN KHOERI BINA ILMU	81	80	69	85	79.85	B
3	0703015030	CHRIS DWI PRAMBUDI	94	100	43	67	68.65	B
4	0703015044	FAJRI SUHERMAN	88	80	36	50	54.80	D
5	0803015002	ABDUL AZIZ SUDIRO	94	80	58	73	72.40	B
6	0803015004	ABDUL LATIF	100	100	75	91	89.25	A
7	0803015005	ACHMAD MAULANA	81	85	38	60	60.35	C
8	0803015007	ADZANI DIAH LESTYANINGRUM	88	100	40	45	56.30	C
9	0803015034	DWI RACMAD DERMAWAN	75	100	45	48	57.75	C
10	0803015035	EKO GUSTIYANTO	94	95	42	40	54.15	D
11	0803015039	FADHARI	100	70	31	65	60.75	C
12	0803015051	IMAM AL AHMADI	100	100	59	73	76.25	B
13	0803015053	IRINE TRIANA	100	95	48	87	79.75	B
14	0803015055	KHOERUL SHOLEH	88	98	40	60	63.50	C
15	0803015057	M. HAFIDH HASMI	94	95	35	61	62.90	C
16	0803015058	M. ROKHMAT HELMI YAB	81	100	50	70	70.60	B
17	0803015074	MUHAMMAD ARIF RAHMAN	88	100	58	71	73.80	B
18	0803015075	MUHAMMAD BASYA ZHULKIFLI	100	100	36	60	64.00	C
19	0803015093	RURI LIANI SARI	94	95	51	68	70.40	B
20	0803015096	SABRI YANTI	94	85	39	62	62.90	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2009/2010

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	0503015025	EFRY SURYANTO	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V	12	75
2	0503015055	SYAHRUDDIN KHOERI BINA ILMU	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	81
3	0703015030	CHRIS DWI PRAMBUDI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
4	0703015044	FAJRI SUHERMAN	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
5	0803015002	ABDUL AZIZ SUDIRO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
6	0803015004	ABDUL LATIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	0803015005	ACHMAD MAULANA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	13	81
8	0803015007	ADZANI DIAH LESTYANINGRUM	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	88
9	0803015034	DWI RACMAD DERMAWAN	X	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	75
10	0803015035	EKO GUSTIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
11	0803015039	FADHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	0803015051	IMAM AL AHMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	0803015053	IRINE TRIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	0803015055	KHOERUL SHOLEH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
15	0803015057	M. HAFIDH HASMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
16	0803015058	M. ROKHMAT HELMI YAB	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	81
17	0803015074	MUHAMMAD ARIF RAHMAN	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
18	0803015075	MUHAMMAD BASYA ZHULKIFLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	0803015093	RURI LIANI SARI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
20	0803015096	SABRI YANTI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			12.00	17	17	19	20	19	15	17	19	16	19	19	20	20	20	20		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika




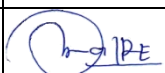
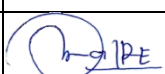

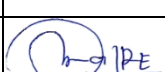
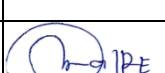
Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah : R.A606 Kamis 10:00–12:20

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	Kamis 03-09-2009	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP			
2	Kamis 10-09-2009	Deret Fourier Contoh soal Latihan			
3	Kamis 17-09-2009	Bahas PR Deret Fourier Kompleks			
4	Kamis 24-09-2009	Fungsi Gamma Contoh soal			
5	Kamis 01-10-2009	Fungsi Beta Contoh soal			
6	Kamis 08-10-2009	Kuis			
7	Kamis 15-10-2009	Double Integral → Luas dan Volume Triple Untegral Contoh soal , latihan			
8		UTS → Ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika



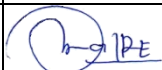
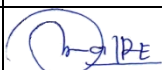
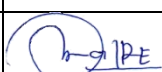
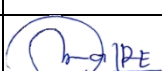
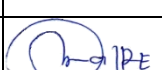
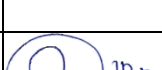
Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 20701704 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah : R.A606 Kamis 10:00–12:20

Kelas : 3A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 05-11-2009	Transformasi Laplace Contoh soal			
10	Kamis 12-11-2009	Teorema green Contoh soal			
11	Kamis 19-11-2009	Kuis			
12	Kamis 26-11-2009	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan			
13	Kamis 03-12-2009	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1			
14	Kamis 10-12-2009	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan			
15	Kamis 17-12-2009	Lanjutan Persamaan Diferensial Ordo II ,Latihan Persiapan UAS / kisi-kisi			
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 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.