



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 : 119 /A.06.05/2010

tentang

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH PADA SEMESTER GENAP 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 Genap 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 genap 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 138/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 Dzulqad'ah 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



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

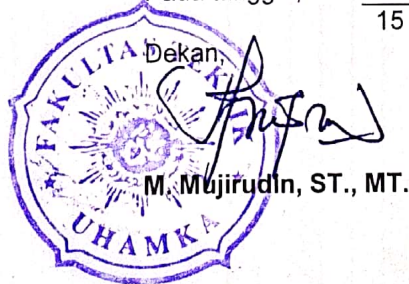
- Memperhatikan : 1. Buku Panduan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun akademik 2009/2010;
2. Keputusan rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 29 september 2009.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada Semester Genap 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 genap 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 genap tahun akademik 2009/2010.

Ditetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 29 Rabiul Awal ~ 1431 H.
15 Maret 2010 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 Genap 2009/2010

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

Homepage : Pendidikan Fisika

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	20701802	Kalkulus Lanjut	Teknik Elektro	4	3	R.A611 Rabu 08:00–10:30
2	20701703	Kalkulus 1	Teknik Informatika	2A	3	R.A606 Kamis 09:40–12:10
3	3000701602	Statistik Pendidikan	Pendidikan Agama Islam	6P	3	R.A605 Selasa 14:20–16:00
4	20702002	Kalkulus 2	Teknik Mesin S1	2M	3	R.---- Rabu 08:00–10:30
5	2011302	Fisika Dasar 2	Pendidikan Fisika	2B	4	R.---- Rabu 12:50–14:30 R.---- Jumat 12:50–14:30

Jumlah : 16

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2009/2010
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0503015026	EKO NOPIYANTO NUGROHO	75	83	55	40	53.70	D
2	0703015003	ABDU SALAM	42	80	31	40	43.95	E
3	0803015008	AGUNG BUDI HARJANTO	100	85	48	60	64.75	C
4	0803015028	BAYU ADI NUGROHO	100	80	47	68	67.75	C
5	0803015062	MAULANA HAKIKI	100	85	37	45	54.50	D
6	0803015066	MUHAMAD FAUZI	92	85	37	66	64.20	C
7	0803015085	RIDHO KURNIAWAN SAPUTRO	100	80	44	48	57.00	C
8	0803015088	RISCHA RIAWATI SANTOSO PUTRI	100	80	36	73	67.50	C
9	0803015089	RIYADHUL MAARIF	100	80	42	70	67.50	C
10	0803015103	SUWANDI	100	83	29	35	47.20	D
11	0903015001	ABDUL CHOLIK	83	80	34	35	46.30	D
12	0903015002	ACHMAD BASTARI	92	70	0	40	39.70	E
13	0903015004	ADE APRIADI	67	80	46	40	50.20	D
14	0903015005	ADE SHOFYAN TSAURI	75	80	33	38	46.75	D
15	0903015007	ADITYA PURNAMA	100	85	43	30	48.50	D
16	0903015008	AGE SUKMA PRIATAMA	100	85	29	40	50.00	D
17	0903015009	AGUNG DWI PRASETYO	100	80	29	40	49.25	D
18	0903015013	AHMAD ZAELANI	67	0	0	0	6.70	E
19	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	100	85	38	35	49.75	D
20	0903015016	ALIF FEBIANSYAH	83	80	30	48	51.80	D
21	0903015017	AMIRAS SJAFWAN	100	85	38	40	52.25	D
22	0903015018	ANDIKA CANDRA PURBA ANGGARA	92	80	30	36	46.70	D
23	0903015019	ANDRI ZULIYAN	100	85	41	48	57.00	C
24	0903015020	ANGGI ANGGARA	92	0	40	0	19.20	E
25	0903015027	ASEP FAIZ FATURRAHMAN	100	85	29	36	48.00	D
26	0903015028	AULIA NURADHA	100	85	30	58	59.25	C
27	0903015030	AZIZ ALFAJRI	50	0	0	0	5.00	E

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2009/2010
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	0903015032	BUDI HARYANTO	100	85	47	50	59.50	C
29	0903015033	C. INDRA RANUBAYA	83	80	29	28	41.55	E
30	0903015040	DINDA AYU PARTDINI	100	85	54	60	66.25	C
31	0903015043	DZULFIKRI FATHONI	100	80	43	38	51.75	D
32	0903015048	ERDIYATI MEGA SYAFIRA	100	85	40	60	62.75	C
33	0903015054	FEBY HARIYANTO	42	0	0	0	4.20	E
34	0903015057	FITHRIANTI SUCI RAMADHAN	100	85	40	40	52.75	D
35	0903015058	FITRIA SARI AMIR	75	85	41	50	55.50	D
36	0903015061	GHERI PRADIKA	83	85	33	38	48.30	D
37	0903015062	HABI ANWAR	100	80	18	28	40.50	E
38	0903015064	HARDI RIZDIANDY	67	80	27	30	40.45	E
39	0903015067	ICHSAN RAMADANA	100	80	42	40	52.50	D
40	0903015068	IDUL ADHA	92	85	33	38	49.20	D
41	0903015072	IRFAN AL-FATH RAMADHAN	100	85	53	70	71.00	B
42	0903015074	JOHN KHARISMA PUTRA	100	83	27	35	46.70	D
43	0903015081	M. SOFYAN NUGRAHA	83	80	32	58	57.30	C
44	0903015084	MOCHAMAD SYARIEF HIDAYATULLAH	100	85	34	45	53.75	D
45	0903015088	MUHAMAD IWAN SAPUTRA	33	80	30	35	40.30	E
46	0903015090	MUHAMMAD JIHAD S.H.	83	85	32	40	49.05	D
47	0903015093	MUHAMMAD RIZAL DWI PUTRA	92	85	31	45	52.20	D
48	0903015094	MUHAMMAD ROBIN	100	80	28	35	46.50	D
49	0903015104	OKI SUPRIYADI	100	85	42	50	58.25	C
50	0903015108	RAHMAT HADI SETIAWAN	100	80	45	58	62.25	C
51	0903015110	RIA SUSANTI	92	85	60	48	60.95	C
52	0903015112	RIFATUL HANIFAH	83	85	95	95	92.30	A
53	0903015114	RIZKY MUHAMMAD FAJAR BANI I.	50	0	29	0	12.25	E
54	0903015116	RYAN ANTY RISNAWATI	92	80	35	60	59.95	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2009/2010
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
55	0903015117	SAEFUL RAMDHANI	83	80	26	32	42.80	E
56	0903015119	SATRIA NUGRAHA	100	83	35	60	61.20	C
57	0903015120	SETIA ADINUGROHO	100	80	41	56	60.25	C
58	0903015124	SIFA NURFIATI	92	83	42	50	57.15	C
59	0903015127	SUBHI PRIHANTORO	92	80	34	38	48.70	D
60	0903015130	THOMAS LABORA ARITONANG	83	70	24	34	41.80	E
61	0903015133	TRI MARTHA EKO NURCAHYA	92	0	0	0	9.20	E
62	0903015136	WAHYU NURYANTO	100	80	37	45	53.75	D
63	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	100	85	28	32	45.75	D
64	0903015141	WINDYASTUTI	92	85	38	70	66.45	C
65	0903015144	YUNITA MUTIARA SARI	92	85	90	96	92.45	A
66	0903015145	LUQMAN NULHAKIM	100	85	32	50	55.75	D
67	0903015147	AYU WIDIYANTI	100	85	46	60	64.25	C

Ttd

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701703 - Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
1	0503015026	EKO NOPIYANTO NUGROHO	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					9	75
2	0703015003	ABDU SALAM	X	X	X	X	X	V	X	X	V	V	V	V					5	42
3	0803015008	AGUNG BUDI HARJANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
4	0803015028	BAYU ADI NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
5	0803015062	MAULANA HAKIKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
6	0803015066	MUHAMAD FAUZI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92
7	0803015085	RIDHO KURNIAWAN SAPUTRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
8	0803015088	RISCHA RIAWATI SANTOSO PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
9	0803015089	RIYADHUL MAARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
10	0803015103	SUWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
11	0903015001	ABDUL CHOLIK	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V					10	83
12	0903015002	ACHMAD BASTARI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
13	0903015004	ADE APRIADI	V	V	X	X	X	V	V	X	V	V	V	V					8	67
14	0903015005	ADE SHOFYAN TSAURI	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					9	75
15	0903015007	ADITYA PURNAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
16	0903015008	AGE SUKMA PRIATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
17	0903015009	AGUNG DWI PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
18	0903015013	AHMAD ZAELANI	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	V					8	67
19	0903015015	ALFIAN RAMDHANI KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
20	0903015016	ALIF FEBIANSYAH	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					10	83
21	0903015017	AMIRAS SJAFWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701703 - Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
22	0903015018	ANDIKA CANDRA PURBA ANGGARA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
23	0903015019	ANDRI ZULIYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
24	0903015020	ANGGI ANGGARA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
25	0903015027	ASEP FAIZ FATURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
26	0903015028	AULIA NURADHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
27	0903015030	AZIZ ALFAJRI	X	V	X	X	V	X	X	X	V	V	V	V					6	50
28	0903015032	BUDI HARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
29	0903015033	C. INDRA RANUBAYA	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V					10	83
30	0903015040	DINDA AYU PARTDINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
31	0903015043	DZULFIKRI FATHONI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
32	0903015048	ERDIYATI MEGA SYAFIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
33	0903015054	FEBY HARIYANTO	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V					5	42
34	0903015057	FITHRIANTI SUCI RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
35	0903015058	FITRIA SARI AMIR	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V					9	75
36	0903015061	GHERI PRADIKA	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V					10	83
37	0903015062	HABI ANWAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
38	0903015064	HARDI RIZDIANDY	V	V	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V					8	67
39	0903015067	ICHSAN RAMADANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
40	0903015068	IDUL ADHA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
41	0903015072	IRFAN AL-FATH RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
42	0903015074	JOHN KHARISMA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701703 - Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR	
43	0903015081	M. SOFYAN NUGRAHA	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				10	83
44	0903015084	MOCHAMAD SYARIEF HIDAYATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100
45	0903015088	MUHAMAD IWAN SAPUTRA	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V				4	33	
46	0903015090	MUHAMMAD JIHAD S.H.	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V				10	83	
47	0903015093	MUHAMMAD RIZAL DWI PUTRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				11	92	
48	0903015094	MUHAMMAD ROBIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
49	0903015104	OKI SUPRIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
50	0903015108	RAHMAT HADI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
51	0903015110	RIA SUSANTI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				11	92	
52	0903015112	RIFATUL HANIFAH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				10	83	
53	0903015114	RIZKY MUHAMMAD FAJAR BANI I.	X	V	X	X	X	V	X	X	V	V	V				6	50	
54	0903015116	RYAN ANTY RISNAWATI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				11	92	
55	0903015117	SAEFUL RAMDHANI	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V				10	83	
56	0903015119	SATRIA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
57	0903015120	SETIA ADINUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
58	0903015124	SIFA NURFIATI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				11	92	
59	0903015127	SUBHI PRIHANTORO	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				11	92	
60	0903015130	THOMAS LABORA ARITONANG	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				10	83	
61	0903015133	TRI MARTHA EKO NURCAHYA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				11	92	
62	0903015136	WAHYU NURYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	
63	0903015140	WILLY AHMAD JULIANSYAH MOKALU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	100	

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701703 - Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.









Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
64	0903015141	WINDYASTUTI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V					11	92
65	0903015144	YUNITA MUTIARA SARI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
66	0903015145	LUQMAN NULHAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
67	0903015147	AYU WIDIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
Jumlah hadir :			54.00	59	56	54	55	57	58	57	67	67	67	67						

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 20701703 – Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.



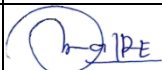
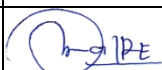
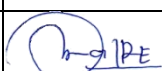
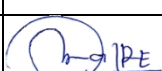


Jadwal Kuliah R.A606 Kamis 09:40–12:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 04-03-2010	Kontrak Perkuliahan Bilangan real dan pertaksamaan, nilai mutlak dan bentuk akar			
2	Kamis 11-03-2010	Sistem koordinat, fungsi dan grafiknya, operasi pada fungsi			
3	Kamis 18-03-2010	Pengenalan Limit, Teori Limit, Limit Trigonometri Contoh soal Latihan			
4	Kamis 25-03-2010	Kuis			
5	Kamis 01-04-2010	Limit pada Infinity, Infinite Limit, Fungsi Kontinyu Contoh soal Latihan			
6	Kamis 08-04-2010	Pengenalan Turunan, Aturan Turunan, Turunan Trigonometri, Aturan Rantai Contoh soal Latihan			
7	Kamis 15-04-2010	Turunan tingkat tinggi, turunan fungsi implisit, laju yang berkaitan, differensial dan aproksimasi			
8		UTS → ujian tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 20701703 – Kalkulus 1
 Kelas : 2A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A606 Kamis 09:40–12:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 06 - 05 - 2010	Nilai Maksimum dan minimum, titik kritis dan kemonotonan, kecekungan, ekstrim lokal			
10	Kamis 13 - 05 - 2010	Fungsi grafik dengan Kalkulus, Nilai rata-rata, penyelesaian masalah numerik, Anti derivative Pengenalan Persamaan Diferensial			
11	Kamis 20 - 05 - 2010	Pengenalan Integral, Definite Integral, Teorema dasar kalkulus, sifat integral tentu			
12	Kamis 27 - 05 - 2010	substitusi dalam integral tentu, Nilai Rata-rata, Integerasi Numerik. Tugas Kerja, momen, dan pusat massa			
13	Kamis 03 - 06 - 2010	Fungsi eksponensial natural, logaritma dan eksponen umum, laju eksponensial Contoh soal Latihan			
14	Kamis 10 - 06 - 2010	Pengenalan Dasar integrasi, Integration by Parts, Integral Trigonometri Contoh soal Latihan			
15	Kamis 17 - 06 - 2010	Integral dengan Substitusi, Integral Partial, Strategi Integrasi. 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, Juli 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap2009/2010
 Mata Kuliah : Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0703035001	AZIES FERYANDHI	100	80	29	60	59.25	C
2	0703035003	DIKI ARDIANSYAH	42	60	0	0	13.20	E
3	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	58	0	26	40	32.30	E
4	0703035008	NUR SALAM	100	80	25	56	56.25	C
5	0703035010	SUSILO SUDARMAN	92	80	24	45	49.70	D
6	0703035012	ZAKI FUADILLAH	100	80	42	60	62.50	C
7	0703035013	DEDI PRASTIAWAN	92	80	28	56	56.20	C
8	0803035005	PRIO IBNU HISYAM	83	70	22	45	46.80	D
9	0903035001	ACHMAD RIFKI	100	80	43	50	57.75	C
10	0903035004	DIO FEBRIANTA	67	80	30	78	65.20	C
11	0903035005	FATHUL RIJAL	92	80	44	50	57.20	C
12	0903035006	IMAN	100	80	27	60	58.75	C
13	0903035007	JACK IWAN MOCHTAR	83	80	14	40	43.80	E
14	0903035009	MUHAMMAD FATHONY	83	80	58	52	60.80	C
15	0903035010	RIDWAN NURSAMSI	83	80	32	76	66.30	C
16	0903035011	SENA ARDIANSYAH	100	80	37	56	59.25	C
17	0903035012	SYAHRUL RAMADHAN	100	80	23	30	42.75	E
18	0903035013	TULASUARI	42	80	0	0	16.20	E
19	0903035014	UTOMO INDRASO	75	80	27	40	46.25	D
20	0903035015	ARTHA ALAM	75	80	40	56	57.50	C
21	0903035016	FIRMANSYAH	100	80	32	30	45.00	D
22	0903035017	WISNU PANUHUN	75	80	22	40	45.00	D
23	0903035018	RUDI AKBAR	100	80	19	30	41.75	E
24	0903037001	ANA WAHYU PERDANA	100	80	69	88	83.25	A

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702002 - Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
1	0703035001	AZIES FERYANDHI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
2	0703035003	DIKI ARDIANSYAH	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V					5	42
3	0703035006	MUHAMMAD DZAL MAARIJ	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V					7	58	
4	0703035008	NUR SALAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
5	0703035010	SUSILO SUDARMAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V					11	92	
6	0703035012	ZAKI FUADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
7	0703035013	DEDI PRASTIAWAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V					11	92	
8	0803035005	PRIO IBNU HISYAM	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V					10	83	
9	0903035001	ACHMAD RIFKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
10	0903035004	DIO FEBRIANTA	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V	V					8	67	
11	0903035005	FATHUL RIJAL	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					11	92	
12	0903035006	IMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
13	0903035007	JACK IWAN MOCHTAR	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V					10	83	
14	0903035009	MUHAMMAD FATHONY	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V					10	83	
15	0903035010	RIDWAN NURSAMSI	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V					10	83	
16	0903035011	SENA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
17	0903035012	SYAHRUL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
18	0903035013	TULASUARI	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V					5	42	
19	0903035014	UTOMO INDRASO	V	V	V	X	V	X	V	X	V	V	V					9	75	
20	0903035015	ARTHA ALAM	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	V					9	75	
21	0903035016	FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20702002 - Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
22	0903035017	WISNU PANUHUN	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	V	V					9	75
23	0903035018	RUDI AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
24	0903037001	ANA WAHYU PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
Jumlah hadir :			23.00	19	19	19	16	18	20	15	24	24	24	24						

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika



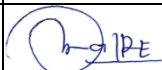
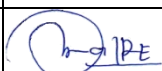
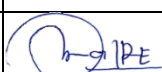
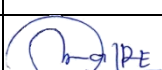
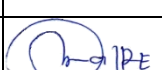
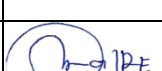
Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 20702002 – Kalkulus 2

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 08:00-10:30

Kelas : 2M



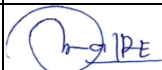
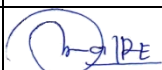
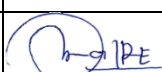
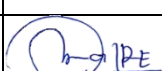
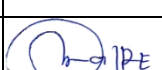
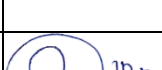
Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 03-03-2010	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP			
2	Rabu 10-03-2010	Deret Fourier Contoh soal Latihan			
3	Rabu 17-03-2010	Bahas PR Deret Fourier Kompleks			
4	Rabu 24-03-2010	Fungsi Gamma Contoh soal			
5	Rabu 31-04-2010	Fungsi Betha Contoh soal			
6	Rabu 07-04-2010	Kuis			
7	Rabu 14-04-2010	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal, Latihan			
8		UTS			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 20702002 – Kalkulus 2
 Kelas : 2M
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 08:00-10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 05 - 05 - 2010	Transformasi Laplace Contoh soal			
10	Rabu 12 - 05 - 2010	Teorema green Contoh soal			
11	Rabu 19- 05 - 2010	Kuis			
12	Rabu 26 - 05 - 2010	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan			
13	Rabu 02 - 06 - 2010	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1			
14	Rabu 09 - 06 - 2010	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan			
15	Rabu 16 - 06 - 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, Juli 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap2009/2010
 Mata Kuliah : Kalkulus Lanjut
 Kelas : 4
 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	69	80	35	59	57.15	C
2	0803025005	DIMAS SEPTIAN	100	70	26	40	47.00	D
3	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	100	80	38	50	56.50	C
4	0903025002	ADE SETIAWAN	92	80	26	40	47.70	D
5	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	69	70	42	40	47.90	D
6	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	69	80	27	40	45.65	D
7	0903025007	BAYU SETIADARU	69	80	30	30	41.40	E
8	0903025008	GANI TRIANGGARA	85	80	58	79	74.50	B
9	0903025010	HERMANSYAH	100	70	26	36	45.00	D
10	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	100	80	88	76	82.00	A
11	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	69	80	29	38	45.15	D
12	0903025015	SUHARYANTO	100	80	30	40	49.50	D

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 20701802 - Kalkulus Lanjut
 Kelas : 4
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
1	0603025005	KADAR SETIAWAN	X	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			9	69
2	0803025005	DIMAS SEPTIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
3	0903025001	ACHMAD IRFAN AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
4	0903025002	ADE SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			12	92
5	0903025003	ADIMAS SURYA APRIAN	X	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V			9	69
6	0903025004	ADITIA MARES AGUNG SEJATI	V	X	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V			9	69
7	0903025007	BAYU SETIADARU	V	X	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V			9	69
8	0903025008	GANI TRIANGGARA	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	85
9	0903025010	HERMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
10	0903025013	MUHAMMAD FAHRUL ZEIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
11	0903025014	RIZKI IMAM MAULANA	V	V	V	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V			9	69
12	0903025015	SUHARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
Jumlah hadir :			10.00	8	9	10	11	8	9	8	12	12	12	12	12				

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika





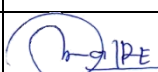



Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 20701802 – Kalkulus Lanjut

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

Kelas : 4




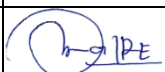
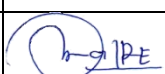

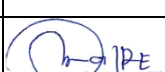
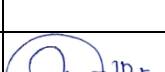
Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 03-03-2010	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP			
2	Rabu 10-03-2010	Deret Fourier Contoh soal Latihan			
3	Rabu 17-03-2010	Bahas PR Deret Fourier Kompleks			
4	Rabu 24-03-2010	Fungsi Gamma Contoh soal			
5	Rabu 31-04-2010	Fungsi Beta Contoh soal			
6	Rabu 07-04-2010	Kuis			
7	Rabu 14-04-2010	Double Integral → Luas dan Volume Triple Integral → volume Contoh soal, Latihan			
8		UTS			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 20701802 – Kalkulus Lanjut
 Kelas : 4
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 05 - 05 - 2010	Transformasi Laplace Contoh soal			
10	Rabu 12 - 05 - 2010	Teorema green Contoh soal			
11	Rabu 19- 05 - 2010	Kuis			
12	Rabu 26 - 05 - 2010	Persamaan Diferensial Ordo 1 Contoh soal ,latihan			
13	Rabu 02 - 06 - 2010	Lanjutan Persamaan Diferensial ordo 1			
14	Rabu 09 - 06 - 2010	Persamaan Diferensial Ordo II Contoh soal ,latihan			
15	Rabu 16 - 06 - 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, Juli 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Semester : Genap2009/2010
 Mata Kuliah : Statistik Pendidikan
 Kelas : 6P
 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	80	80	75	63	70.25	B
2	0707015002	AHMAD RIFA`I			33	46	31.25	E
3	0707015003	ANGELIA SISWI R	100	90	76	78	81.50	A
4	0707015004	ANGGA SURYA PUTRA	50	70	41	35	43.25	E
5	0707015005	ARFIAH	80	70	65	48	58.75	C
6	0707015006	DIAH RAHMAWATI	90	95	75	63	73.50	B
7	0707015008	ELA PRIANTINI	80	80	80	75	77.50	B
8	0707015009	KURNIAWATI	100	85	50	73	71.75	B
9	0707015010	LISMAWATI	100	95	95	68	82.00	A
10	0707015013	NENENG NURHAYATI	90	90	50	75	72.50	B
11	0707015014	ROBBY KHARISMA	90	75	48	55	59.75	C
12	0707015015	RUDI BAHARUDIN	90	85	69	55	66.50	C
13	0707015016	RULY SATRIAWAN	40	70		30	29.50	E
14	0707015017	SHIFA FAUZIAH	100	95	98	65	81.25	A
15	0707015018	SITI MARYAM	70	85	58	58	63.25	C
16	0707015019	SITI SAROYYA	100	85	85	65	76.50	B
17	0707015020	SUGENG	70	65	34	40	45.25	D
18	0707015021	VIKA WULANDARI	100	85	76	83	83.25	A
19	0707015022	YATIH ANGGRAINI	60	80	65	65	66.75	C
20	0707015023	ZIKRO YATI	50	80	58	50	56.50	C
21	0807017001	FATHURRAHMAN						

Ttd







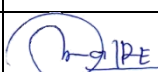



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jumlah hadir :	16.00	17	16	17	18	20	20	16	17	17							
----------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 3000701602 – Statistik Pendidikan
 Kelas : 6P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.



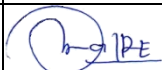
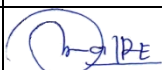
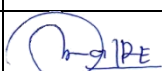
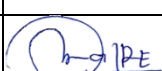
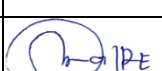
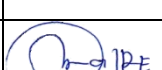
Jadwal Kuliah R.A605 Selasa 14:20-16:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 02-03-2010	Kontrak Perkuliahan Silabus + SAP			
2	Selasa 09-03-2010	Konsep Dasar Statistik			
3	Selasa 16-03-2010	konsep populasi dan sampel			
4	Selasa 23-03-2010	konsep populasi dan sampe			
5	Selasa 30-04-2010	konsep Validitas dan reliabilitas instrument penelitian			
6	Selasa 06-04-2010	konsep Data Penelitian konsep Penyajian Data			
7	Selasa 13-04-2010	Konsep Tendensi Sentral → Modus , median , mean			
8		UTS → Ujian tertu;is			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Agama Islam
 Prog. Studi : Pendidikan Agama Islam
 Matakuliah : 3000701602 – Statistik Pendidikan
 Kelas : 6P
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.A605 Selasa 14:20–16:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 04 - 05 -2010	Konsep Variabilitas → Range , Simpangan baku , Varian			
10	Selasa 11 -05 - 2010	konsep Teknikteknik mengidentifikasi normalitas sebaran data → normalitas sebaran data dengan teknik: Skewness , Chi-Squared			
11	Selasa 18- 05 - 2010	konsep z-score dan t-score ; Dapat mengubah:Skor mentah menjadi z-Score .z-Score menjadi tScore			
12	Selasa 25 - 05 - 2010	konsep Hipotesis → Maepnytu:sun hipotesis nol dan hipotesis kerja Mengidentifikasi berbagai kesalahan hipotesis ,Berbagai cara Pengujian hipotesis			
13	Selasa 01 - 06 - 2010	Moment dan Tata jenjang Spearman. → penghitungan korelasi ProductMoment dan Tata Jenjang Spearman			
14	Selasa 08 - 06 - 2010	Analisis varian dengan menggunakan Uji t dan uji F → menganalisis data dengan pendekatan analisis varian.			
15	Selasa 15 - 06 - 2010	Analisis data nonparametrik .:=> menganalisis data nonparametrik dengan teknik Mc Nemar Test dan Sign Test.			
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, Juli 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2009/2010
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 2
 Kelas : 2B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir (10 %)	N.TUGAS (15 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	0901135025	FIDYANTI MAFIKASARI	100	72	52	70	68.80	B
2	0901135026	FIRIYAL AFIFAH	100	65	44	65	63.25	C
3	0901135027	HANI FATIH	100	68	86	70	76.70	B
4	0901135028	HENDRIK SEPUTRA	100	95	96	90	93.25	A
5	0901135029	HUSEN ARI WIBOWO	100	94	96	74	85.10	A
6	0901135030	ILSA SYABIRA	100	77	73	63	71.30	B
7	0901135031	INDIRA VIJAYANTI	91	57	60	50	57.65	C
8	0901135032	INTAN FITRIANA	100	65	39	60	59.50	C
9	0901135033	IRMAN RAMDANI WIJAYA	91	69	58	44	55.95	D
10	0901135034	LISNA DHIAN PRATIWI	100	67	76	65	71.55	B
11	0901135035	LIYA NURLINA	100	60	50	56	59.50	C
12	0901135036	LUKIYATUR RAHMAH	100	88	54	88	80.70	A
13	0901135037	MARTIN	100	91	66	68	74.15	B
14	0901135038	MAY LIANTI	100	76	53	67	68.15	B
15	0901135039	MAYA FAHMILA	100	69	76	60	69.35	B
16	0901135040	MUHAMAD IMAN SOBIRIN	100	88	80	65	75.70	B
17	0901135041	MUHAMAD RIZKY PAMBUDI	100	60	60	45	56.50	C
18	0901135042	MUHAMMAD AQIL HABIBULLAH	82	60	49	54	56.45	C
19	0901135043	MUHAMMAD LUTHFI ASFARULLAH	100	64	43	65	62.85	C
20	0901135044	MUSTIKA TRESNA SUGIHRAMA	100	63	39	58	58.20	C
21	0901135045	NITA HAILI RUSIANA	100	93	88	83	87.45	A
22	0901135046	NITHA ASTUTI	91	62	61	73	70.15	B
23	0901135047	NURAZIZAH ACHIRYANI	100	61	63	57	63.40	C
24	0901135048	NUR ELVIANY KHAIRIAH	100	68	48	90	77.20	B
25	0901135077	RATIH WULAN SARI ALIS	100	87	80	76	81.05	A

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2009/2010

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 2011302 - Fisika Dasar 2
 Kelas : 2B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 11														TOT HADIR	% HADIR	
22	0901135046	NITHA ASTUTI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V						10	91
23	0901135047	NURAZIZAH ACHIRYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						11	100
24	0901135048	NUR ELVIANY KHAIRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						11	100
25	0901135077	RATIH WULAN SARI ALIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						11	100
Jumlah hadir :			24.00	24	25	25	25	25	25	24	24	24	25						

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 2011302 – Fisika Dasar 2



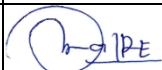
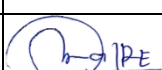




Kelas : 2B

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

Jadwal Kuliah

R.---- Rabu 12:50–14:30




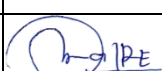




R.-----Jumat 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 03-03-2010	Kontrak Kuliah → Silabus + SAP Muatan listrik (muatan fundamental dan kuantisasi muatan, muatan dan materi, hukum kekekalan muatan) Hukum Coloum			
2	Rabu 10-03-2010	Medan listrik sebuah muatan titik Medan listrik distribusi muatan listitik Medan listrik dipole listrik Medan listrik muatan kontinue			
3	Rabu 17-03-2010	Hukum Gauss : • Garis gaya medan listrik dan fluks listrik • Hukum Gauss • HukumGauss dan Hukum Coulumb Aplikasi hukum Gaus			
4	Rabu 24-03-2010	Potensial Listrik: • Potensial dan beda potensial listrik, energi potensial listrik, usaha dalam medan listrik dan bidang ekuipotensial • Hubungan potensial dan medan listrik • Potensial listrik sebuah muatan listitik dan dipole listrik • Energi potensial listrik dari sistem muatan titik • Potensial listrik dari konduktor yang dimuati			
5	Rabu 31-04-2010	Kuis → Tertuli			
6	Rabu 07-04-2010	Hambatan dan Arus listrik: • Gerak pembawa muatan dan arus listrik • Kuat arus listrik • Rapat arus listrik • Hambatan dan hambat jenis • Hukum Ohm • Tinjauan mikroskopik hukum ohm • Energi dan daya dalam rangkaian listrik • Semikonduktor dan superkonduktor			
7	Rabu 14-04-2010	Rangkaian Arus Searah: • Rangkaian hambatan seri dan paralel • GGL dan tegangan terminal • Hukum Kirchoff • GGL seri dan paralel • Rangkaian dengan resistor dan kapasitor • Pengukuran kuat arus, beda potensial dan hambatan listri			
8		UTS → Ujian Tertulis			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2009/2010

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 2011302 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 12:50–14:30
 R.-----Jumat 12:50–14:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 05 - 05 -2010	Kemagnetan : • Magnet dan Medan Magnet • Medan magnet yang ditimbulkan oleh penghantar bearus listrik			
10	Rabu 12 -05 - 2010	Gaya magnetik pada muatan listrik yang bergerak dalam medan magnetik Gaya magnetik pada penghantar arus listrik yang berada dalam medan magnet Gaya magnetik pada dua penghantar sejajar dan berarus listrik			
11	Rabu 19- 05 - 2010	Hukum ampere Torsi magnetik pada kumparan berarus listrik yang berada dalam medan magnet Aplikasi gaya dan torsi magnetik Efek Hall Elektromagnet dan solenoida Medan magnet pada bahan magnet			
12	Rabu 26 - 05 - 2010	Induksi Elektromagnetik : • GGL induksi • Hukum faraday • Hukum Lens • GGL induksi pada konduktor yang bergerak dalam medan magnet			
13	Rabu 02 - 06 - 2010	Perubahan fluks magnetik menimbulkan medan listrik • Generator listrik • GGL perlawanan dan torsi (arus eddy) • Transformator			
14	Rabu 09 - 06 - 2010	Arus Bolak Balik : • Arus bolak-balik (AC) • Rangkaian sederhana RLC seri • Daya dalam rangkaian arus bolakbalik			
15	Rabu 16 - 06 - 2010	Gelombang elektromagnetik : • Persamaan Maxwell • Arus Pergeseran • Pembuatan Gelombang Elektromagnetik • Persamaan Maxwell • Kecepatan cahaya • Energi Gelombang Elektromagnetik			
16		UAS → Ujian Tertulis			

Catatan :

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

Jakarta, Juli 2010

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.