



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Kampus B : Jl. Tanah Merdeka, Kp. Rambutan, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13830
Telp. (021) 8400341, 8403683, Fax. (021) 8411531
Website : www.fkip.uhamka.ac.id Home page : www.uhamka.ac.id

SURAT KEPUTUSAN **DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN** **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA** Nomor : 107/A.01.32/2016

Tentang **PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR** **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016** **FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN** **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang** :
- a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, dipandang perlu menetapkan dosen pengajar pada **semester genap tahun akademik 2015/2016**
 - b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat akademik untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada **semester genap tahun akademik 2015/2016**

- Mengingat** :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tanggal 20 Desember 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
 4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud Republik Indonesia Nomor 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 31 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institusi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 5. Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B/1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999M., tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 6. Keputusan Rektor UHAMKA Nomor 468/A.01.01/2012 tanggal 1 Dzulqaidah 1433 H/17 September 2012 M tentang pengangkatan Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2012 – 2016;
 7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2013;
 8. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 001/A.01/1997 tanggal 30 Agustus 1997, tentang Pelimpahan Wewenang Pengangkatan dan Pemberhentian Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 133/G.18.04/2011 tanggal 22 Safar 1432 H., tentang Peraturan Pokok Kepegawaian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
 10. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor 016/G.18.03/1997 tanggal 26 Rabiul Awal 1418 H/31 Juli 1997 M., tentang Pemberlakuan Ketentuan dan Peraturan-Peraturan IKIP Muhammadiyah Jakarta pada Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

- Memperhatikan :**
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2015/2016;
 2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tanggal **18 Januari 2016** tentang Persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016;
 3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal **5 Februari 2016**, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama** : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016, sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Kedua** : Dosen Pengajar sebagaimana tersebut dalam diktum pertama keputusan ini, bertugas melaksanakan kegiatan proses belajar mengajar pada program studi di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, untuk mata kuliah sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- Ketiga** : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala;
- Keempat** : Apabila terdapat kekurangan dan/atau kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;
- Kelima** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 10 Jumadil Awal 1437 H
19 Februari 2016 M

Dekan,


Dr. H. Sukardi, M.Pd

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I dan II
3. Wakil Dekan I dan II
4. Para Kaprodi FKIP
Universitas Muhammadiyah

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2015/2016

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

Homebase : Pendidikan Fisika

No	Kode MK Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	400011119 Fisika Matematika 2	Pendidikan Fisika	4A	3	R.RB201 Rabu 13:00–15:30
2	400011119 Fisika Matematika 2	Pendidikan Fisika	4B	3	R.RB202 Senin 14:40–16:30
3	300011305 Kolokium Fisika	Pendidikan Fisika	6A	3	R.RB203 Kamis 13:00–15:30

Jumlah : 9

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011119 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 2 Mar 2016	Kontrak perkuliahan SAP + Silabus	20		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Selasa 8 Mar 2016	Deret Fourier (fungsi genap, fungsi ganjil) Deret fourier kompleks Contoh soal Latihan	20		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Selasa 15 Mar 2016	Aplikasi deret Fourier dan Koefisien Fourier Latihan soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 31 Mar 2016	Divergensi, Gradien ,Curl Teorema stokes Teorema Divergensi	20		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Senin 4 Apr 2016	Bahas PR Fungsi Gamma Contoh soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Selasa 5 Apr 2016	Fungsi Betha Aplikasi Fungsi fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan	20		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Rabu 13 Apr 2016	Integral garis Integral permukaan Aplikasi dalam teorema green untuk usaha dan daya	20		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Rabu 27 Apr 2016	UTS → ujian tertulis	20		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011119 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB201 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 4 Mei 2016	persamaan diferensial eksak Suhu steady state pada silinder	20		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Rabu 11 Mei 2016	Pers. Dif linier orde-1 PD -1 dan model penyel dgn melengkapi faktor integrasi Langkah-langkah menyelesaikan pers. Dif linier orde 1	20		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Rabu 18 Mei 2016	bentuk PD-2 nonlinear dan beberapa jenisnya serta metode penyel. Contoh soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Rabu 25 Mei 2016	bentuk PD-2 linier dan langkah-langkah penyelesaian. bentuk PD-2 linier homogen dan metode penyel dgn teknik pengurangan orde Contoh soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Rabu 1 Jun 2016	bentuk aljabar laplace serta penyel. Latihan soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Rabu 8 Jun 2016	Memberikan beberapa contoh transformasi laplace	20		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Rabu 15 Jun 2016	Bahas soal-soal	20		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis	20		IMAS RATNA ERNAWATI

Catatan :

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

Jakarta, .. Juli 2016

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2015/2016
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135001	AGNES MAULISA	83	83	50	45	57.90	C
2	1401135005	ANA MUSTAQIMAH	84	83	50	45	58.00	C
3	1401135008	DIANA TRIWARDIATI	85	85	75	55	70.00	B
4	1401135011	ERLINDA SEPTIYANI PUSPITA	84	83	50	70	68.00	B
5	1401135017	KANIA HASANAH	83	80	30	58	56.50	C
6	1401135018	LASDA ROMAULI TINAMBUNAN	85	80	43	62	62.20	C
7	1401135019	LIANI FAUZIAH	85	83	52	69	68.30	B
8	1401135021	MEIDIANA RACHMAWATI	83	83	62	50	63.50	C
9	1401135023	NAJLA SEKAR MANEDZA	83	80	48	56	61.10	C
10	1401135024	NIRMALA	84	83	55	50	61.50	C
11	1401135025	NOVA SILVIA	84	85	80	80	81	A
12	1401135027	PANCA CINTYA NINGRUM	82	85	45	45	56.70	C
13	1401135031	ROMADHONA	85	85	70	80	78.50	B
14	1401135032	SITI NOVIA NUR LARAS WATI	85	80	65	60	68.00	B
15	1401135033	SUHARAHMAH DEWI	80	80	40	50	56.00	C
16	1401135036	TITA YUNIA	80	80	81	45	66.30	C
17	1401135037	TRIJAYANTI	83	83	45	68	65.60	C
18	1401135039	ULFA MARLIANI	82	82	43	48	56.70	C
19	1401135042	PEBRY YUSTIA NARULITA	80	85	55	68	68.70	B
20	1401135045	DEFI DAMAYANTI	84	85	58	65	68.80	B

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011119 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB202 Senin 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 7 Mar 2016	Kontrak perkuliahan SAP + Silabus	16		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Senin 14 Mar 2016	Deret Fourier (fungsi genap, fungsi ganjil) Deret fourier kompleks Contoh soal Latihan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Senin 21 Mar 2016	Aplikasi deret Fourier dan Koefisien Fourier Latihan soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Senin 4 Apr 2016	Divergensi, Gradien ,Curl Teorema stokes Teorema Divergensi	16		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Selasa 5 Apr 2016	Bahas PR Fungsi Gamma Contoh soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Senin 11 Apr 2016	Fungsi Betha Aplikasi Fungsi fungsi banyak dalam fisika Contoh soal Latihan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Senin 2 Mei 2016	Integral garis Integral permukaan Aplikasi dalam teorema green untuk usaha dan daya	16		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Senin 9 Mei 2016	UTS → ujian tertulis	16		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011119 – Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB202 Senin 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 16 Mei 2016	persamaan diferensial eksak Suhu steady state pada silinder	16		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Senin 23 Mei 2016	Pers. Dif linier orde-1 PD -1 dan model penyel dgn melengkapi faktor integrasi Langkah-langkah menyelesaikan pers. Dif linier orde 1	16		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Senin 30 Mei 2016	bentuk PD-2 nonlinear dan beberapa jenisnya serta metode penyel. Contoh soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Senin 6 Jun 2016	bentuk PD-2 linier dan langkah-langkah penyelesaian. bentuk PD-2 linier homogen dan metode penyel dgn teknik pengurangan orde Contoh soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Senin 13 Jun 2016	bentuk aljabar laplace serta penyel. Latihan soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Senin 20 Jun 2016	Memberikan beberapa contoh transformasi laplace	16		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Senin 27 Jun 2016	Bahas soal-soal	16		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Ujian Tertulis	16		IMAS RATNA ERNAWATI

Catatan :

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

Jakarta, . Juli 2016

Dosen ybs



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2015/2016
 Mata Kuliah : Fisika Matematika 2
 Kelas : 4B
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135002	AHMAD SOFYAN SULAEMAN	85	85	63	74	74.00	B
2	1401135004	AJENG TRESNANINGTIAS	85	85	55	58	65.20	C
3	1401135006	ANWAR SIDQI	80	83	48	48	58.20	C
4	1401135007	ASTRI RETNANINGSIH	90	85	90	85	87.00	A
5	1401135009	DINDA DWI AFLIYANTI	85	84	55	53	63.00	C
6	1401135012	FITRIAN FEBRY PUTRANTO	83	85	30	55	56.30	C
7	1401135020	MEGA AULIA LESTARI	84	80	50	55	61.40	C
8	1401135022	MERI MIRANTI	85	85	60	62	68.30	B
9	1401135026	NURROHMAH MASRUROH	84	83	80	60	73.00	B
10	1401135028	PERMONO ADI PUTRO	80	82	53	48	59.50	C
11	1401135029	REKA DAMAI SINTIA	88	85	98	78	86.40	A
12	1401135034	SYIFA ALFIAH FAHRUNNISA	80	80	48	48	57.60	C
13	1401135035	SYIFA ANISAH	85	85	35	52	56.80	C
14	1401135038	TRI NUR RAHMAYANTI	80	84	55	68	68.50	B
15	1401135041	IKAH MIFTAHUL KHASANAH	82	85	60	63	68.40	B
16	1401135043	DEWI ANGGRAINI	82	85	55	48	60.90	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 300011305 – Kolokium Fisika
 Kelas : 6A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB203 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 3 Mar 2016	Kontrak Kuliah Kajian umum: esensi perilaku kinerja saintifik yang baik dalam dunia saintifik	16		IMAS RATNA ERNAWATI
2	Kamis 10 Mar 2016	Kajian umum: esensi perilaku dan kinerja saintifik yang baik dalam dunia saintifik	16		IMAS RATNA ERNAWATI
3	Kamis 17 Mar 2016	Kajian khusus bag. 1: pemahaman konsep fisika dan kemampuan berbahasa Inggris yang baik sebagai syarat kemudahan membaca paper	16		IMAS RATNA ERNAWATI
4	Kamis 24 Mar 2016	Kajian khusus bag. 1: pemahaman konsep fisika dan kemampuan berbahasa Inggris yang baik sebagai syarat kemudahan membaca paper	16		IMAS RATNA ERNAWATI
5	Kamis 31 Mar 2016	Kajian khusus bag. 1: pemahaman konsep fisika dan kemampuan berbahasa Inggris yang baik sebagai syarat kemudahan membaca paper	16		IMAS RATNA ERNAWATI
6	Rabu 6 Apr 2016	Kajian khusus bag. 1: pemahaman konsep fisika dan kemampuan berbahasa Inggris yang baik sebagai syarat kemudahan membaca paper	16		IMAS RATNA ERNAWATI
7	Kamis 14 Apr 2016	Kajian khusus bag. 2: peran penting keterampilan literasi digital untuk penelusuran pustaka yang relevan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
8	Kamis 28 Apr 2016	UTS	16		IMAS RATNA ERNAWATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2015/2016

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 300011305 – Kolokium Fisika
 Kelas : 6A
 Dosen : D030609 – IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

Jadwal Kuliah R.RB203 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 12 Mei 2016	Kajian khusus bag. 2: peran penting keterampilan literasi digital untuk penelusuran pustaka yang relevan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
10	Kamis 19 Mei 2016	Kajian khusus bag. 2: peran penting keterampilan literasi digital untuk penelusuran pustaka yang relevan	16		IMAS RATNA ERNAWATI
11	Kamis 26 Mei 2016	Kajian khusus bag. 3: komunikasi efektif baik verbal maupun tulis dalam dunia saintifik	16		IMAS RATNA ERNAWATI
12	Kamis 2 Jun 2016	Kajian khusus bag. 3: komunikasi efektif baik verbal maupun tulis dalam dunia saintifik	16		IMAS RATNA ERNAWATI
13	Kamis 9 Jun 2016	Laporan Kolokium: paper atau bentuk alternatif lain yang	16		IMAS RATNA ERNAWATI
14	Kamis 16 Jun 2016	Laporan Kolokium: paper atau bentuk alternatif lain yang	16		IMAS RATNA ERNAWATI
15	Kamis 23 Juni 2016	Presentasi	16		IMAS RATNA ERNAWATI
16		UAS → Projek	16		IMAS RATNA ERNAWATI

Catatan :

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

Jakarta, . Juli 2016

Dosen ybs

IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap2015/2016
 Mata Kuliah : Kolokium Fisika
 Kelas : 6A
 Dosen : IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1301135002	AGNES PANCAR KUSUMIATI	50	60	40	0	29.00	E
2	1301135003	AGUNG SETIAWAN	80	85	68	64	71.00	B
3	1301135006	CHOIRUNNISA SEPTIANI P.R	80	85	68	65	71.40	B
4	1301135008	DEVI ZURIATI	84	85	68	73	75.00	B
5	1301135009	DEVY RAHMAWATI	85	85	70	74	76.10	B
6	1301135012	GUTAMA ADE WARDANA	80	85	68	63	70.60	B
7	1301135013	IHSAN	50	60	65	0	36.50	E
8	1301135018	JUWAIRIYAH HAFSHAH	83	85	72	70	74.90	B
9	1301135019	KARTIKA ZETA	84	85	68	70	73.80	B
10	1301135029	RAIDA	85	85	70	72	75.30	B
11	1301135030	RIA FITRIANA	85	85	68	70	73.90	B
12	1301135038	SILFIANNA NILAM SARI	82	85	65	70	72.70	B
13	1301135039	SILKEN AKRILIK MEGARIA	80	85	40	60	61.00	C
14	1301135042	SITI NURCHASANAH	85	85	65	70	73.00	B
15	1301135045	TRI PURNAMASARI	85	85	70	74	76.10	B
16	1301135048	WINI AMIROH	83	85	65	55	66.80	C

Ttd



IMAS RATNA ERNAWATI, Dr., M.Pd.