



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

Kampus B : Jl. Tanah Merdeka, Kp. Rambutan, Pasir 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 : 302 /A.01.32/2017

Tentang PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017 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 2016/2017**.
 - 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 2016/2017**.

- Mengingat** :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 1. Undang-Undang Republik Indonesia 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 Dzulqoidah 1419 H/20 Februari 1999 M., tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
 6. Keputusan Rektor UHAMKA Nomor 860/A.01.01/2016 tanggal 15 Zulhijjah 1437 H/17 September 2016 M tentang pengangkatan Dekan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2016 – 2020;
 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 2016/2017;
2. Rapat Koordinasi Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 27 Januari 2017, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017;
3. Keputusan Rapat Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 13 Februari 2017 tentang Persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017, 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 : 25 Jumadil Awal 1438 H
22 Februari 2017 M



Dr. Desvian Bandarsyah, M.Pd

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Wakil Dekan I, II, III dan IV FKIP
 2. Para Kaprodi FKIP
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2016/2017

Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Homebase : Pendidikan Fisika









No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	400011301	Thermodynamika	Pendidikan Fisika	4A	2	R.RB203 Kamis 14:40–16:30
2	400011301	Thermodynamika	Pendidikan Fisika	4B	2	R.RB204 Kamis 13:00–14:40
3	1000111071	Kewirausahaan	Pendidikan Fisika	6B	2	R.RC310 Kamis 16:30–18:10

Jumlah : 6

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 1000111071 – Kewirausahaan
 Kelas : 6B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RC310 Kamis 16:30–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2017	TM 1 Perkenalan, kontrak kuliah, penjelasan RPS, dan pembagian kelompok	20		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 16 Mar 2017	TM 2 Definisi, rasional, dan sejarah terkait kewirausahaan	20		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 23 Mar 2017	TM 3 Inovasi dan kreatifitas seorang wirausahawan	20		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 30 Mar 2017	TM 4 Strategi awal kewirausahaan	20		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 6 Apr 2017	TM 5 Strategi pengembangan kewirausahaan	20		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 13 Apr 2017	TM 6 Kewirausahaan dalam sudut pandang sains	20		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 20 Apr 2017	TM 7 Diskusi kelompok mengenai kewirausahaan dalam sudut pandang sains	20		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 27 Apr 2017	TM 8 UTS	20		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 1000111071 – Kewirausahaan
 Kelas : 6B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RC310 Kamis 16:30–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11 Mei 2017	TM 9 Proses pengembangan ide bisnis	20		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 18 Mei 2017	TM 10 Diskusi kelompok mengenai produk keluaran	20		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 25 Mei 2017	TM 11 Diskusi kelompok mengenai bentuk kemasan produk keluaran	20		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 1 Jun 2017	TM 12 Diskusi kelompok mengenai prosedur pemasaran dan strategi promosi	20		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 8 Jun 2017	TM 13 Diskusi kelompok mengenai kegiatan negosiasi dan pola perhitungan BEP produk keluaran	20		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 15 Jun 2017	TM 14 Pengenalan dan diskusi kelompok mengenai industri kreatif	20		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 22 Jun 2017	TM 15 Presentasi hasil keseluruhan produk keluaran	20		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 29 Jun 2017	TM 16 UAS	20		TRI ISTI HARTINI 

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, 10 Juli 2017

Dosen ybs



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2016/2017
 Mata Kuliah : Kewirausahaan
 Kelas : 6B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1401135002	AHMAD SOFYAN SULAEMAN	90	80	80	78	80.20	A
2	1401135004	AJENG TRESNANINGTIAS	85	85	77	78	80.20	A
3	1401135006	ANWAR SIDQI	85	85	80	80	81.75	A
4	1401135007	ASTRI RETNANINGSIH	85	85	80	81	82.15	A
5	1401135009	DINDA DWI AFLIYANTI	80	80	65	78	75.45	B
6	1401135012	FITRIAN FEBRY PUTRANTO	85	85	70	83	80.45	A
7	1401135020	MEGA AULIA LESTARI	80	80	80	80	80.00	A
8	1401135022	MERI MIRANTI	80	80	78	82	80.30	A
9	1401135026	NURROHMAH MASRUROH	85	85	70	83	80.45	A
10	1401135028	PERMONO ADI PUTRO	80	80	75	78	77.95	B
11	1401135029	REKA DAMAI SINTIA	85	80	78	80	80.00	A
12	1401135034	SYIFA ALFIAH FAHRUNNISA	80	85	70	78	77.95	B
13	1401135035	SYIFA ANISAH	80	80	85	80	81.25	A
14	1401135038	TRI NUR RAHMAYANTI	85	85	75	83	81.70	A
15	1401135041	IKAH MIFTAHUL KHASANAH	80	85	85	81	82.90	A
16	1401135043	DEWI ANGGRAINI	60	70	65	79	71.35	B
17	1601119001	DADI SUNAHDHI	80	80	85	78	80.45	A
18	1601119003	ELIN MELINA	70	75	75	80	76.50	B
19	1601119006	TASRIPIN	80	80	85	78	80.45	A
20	1601119012	SAHROWARDI	70	70	80	80	76.50	B

TTD

 TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 400011301 – Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RB203 Kamis 14:40–16:30

Kelas : 4A









Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2017	TM 1 Kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	19		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 16 Mar 2017	TM 2 Bab 1. Pendahuluan konsep dasar termodinamika	19		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 23 Mar 2017	TM 3 Bab 2. Gas Ideal	19		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 30 Mar 2017	TM 4 Bab 3. Hukum ke nol termodinamika	19		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 6 Apr 2017	TM 5 Bab 4. Hukum Pertama Termodinamika	19		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 13 Apr 2017	TM 6 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (1)	19		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 20 Apr 2017	TM 7 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (2)	19		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 27 Apr 2017	UTS	19		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011301 – Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB203 Kamis 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11 Mei 2017	TM 9 Bab 6. Hukum Kedua Termodinamika	19		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 18 Mei 2017	TM 10 Bab 7. Proses spontan	19		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 25 Mei 2017	TM 11 Bab 8. Hubungan Hukum Pertama Termodinamika dan Hukum ke II termodinamika	19		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 1 Jun 2017	TM 12 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	19		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 8 Jun 2017	TM 13 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	19		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 15 Jun 2017	TM 14 Pendalaman materi dan latihan soal	19		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 22 Jun 2017	TM 15 Pendalaman materi dan latihan soal	19		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 29 Jun 2017	UAS	19		TRI ISTI HARTINI 

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, 10 Juli 2017

Dosen ybs



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2016/2017
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1501115001	ADE LUSI NISAUTAMI DEWI	75	80	65	80	75.75	B
2	1501115003	AHLUL FIKRI RAMDHAN	70	85	65	63	69.70	B
3	1501115005	AIDA FATMAWATI	75	85	65	80	77.00	B
4	1501115007	ANDITA RAHMAWATI	75	85	70	78	77.45	B
5	1501115009	AS.SULHANA BAHIRU	70	75	50	78	69.45	B
6	1501115011	DWI FUJIASTUTI	70	75	60	50	60.75	C
7	1501115013	FAKHRI ABDULLAH ROSYID	85	85	75	90	84.50	A
8	1501115015	IMANITA HERIANA AGASTA	80	75	65	77	73.80	B
9	1501115019	MAMI SUSILOWATI	85	80	55	80	74.25	B
10	1501115027	QANITAH DZAKIYYAH PARIZ	70	75	60	50	60.75	C
11	1501115029	SALIMAH	80	80	60	65	69.00	B
12	1501115031	SEPTA RIPANDY	70	75	65	68	69.20	B
13	1501115033	ULVAH ULFIAH	80	85	65	80	77.50	B
14	1501115035	WELLY APRILIYANA	80	85	60	78	75.45	B
15	1501115037	NURKHAMID	75	75	50	60	62.75	C
16	1501115039	DIMAS PUTRA SANDJAJA	70	85	60	60	67.25	C
17	1501115042	ANANG FATURAHMAN FAUZI	75	85	60	85	77.75	B
18	1601119001	DADI SUNAHDHI	60	65	60	60	61.25	C
19	1601119008	ANYA CAMILLA	60	50	40	40	44.50	E









TTD

 TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011301 – Termodinamika
 Kelas : 4B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RB204 Kamis 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2017	TM 1 Kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	23		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 16 Mar 2017	TM 2 Bab 1. Pendahuluan konsep dasar termodinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 23 Mar 2017	TM 3 Bab 2. Gas Ideal	23		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 30 Mar 2017	TM 4 Bab 3. Hukum ke nol termodinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 6 Apr 2017	TM 5 Bab 4. Hukum Pertama Termodinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 13 Apr 2017	TM 6 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (1)	23		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 20 Apr 2017	TM 7 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (2)	23		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 27 Apr 2017	UTS	23		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2016/2017

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 400011301 – Termodinamika
 Kelas : 4B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB204 Kamis 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 11 Mei 2017	TM 9 Bab 6. Hukum Kedua Termodinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 18 Mei 2017	TM 10 Bab 7. Proses spontan	23		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 25 Mei 2017	TM 11 Bab 8. Hubungan Hukum Pertama Termodinamika dan Hukum ke II termodinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 1 Jun 2017	TM 12 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	23		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 8 Jun 2017	TM 13 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	23		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 15 Jun 2017	TM 14 Pendalaman materi dan latihan soal	23		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 22 Jun 2017	TM 15 Pendalaman materi dan latihan soal	23		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 29 Jun 2017	UAS	23		TRI ISTI HARTINI 

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, 10 Juli 2017

Dosen ybs



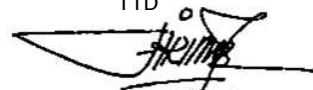
TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2016/2017
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 4B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1501115002	AFIF ABDURROZAK	75	80	55	64	66.85	C
2	1501115004	AHMAD ALDI	90	90	75	75	80.25	A
3	1501115006	AISYAH FITRIANA	90	85	65	90	82.50	A
4	1501115008	ANISA PRATIWI	80	85	60	90	80.25	A
5	1501115010	BADRYATUSYAHRYAH	85	85	60	85	78.75	B
6	1501115012	EVA UMIATI	80	85	60	90	80.25	A
7	1501115014	FITRI RAHMAWATI	80	75	55	85	74.50	B
8	1501115016	IRA APRILIANI	80	75	60	80	73.75	B
9	1501115018	KAMILIA FAKHRIYYAH	80	75	50	60	63.25	C
10	1501115021	MUTI NUR AWALIA	85	80	50	85	75.00	B
11	1501115022	NENDEN SHALHAH NASIATUL ATSIHAH	80	80	50	85	74.50	B
12	1501115023	NIA KURNIASARI	80	80	50	80	72.50	B
13	1501115024	NOVI CITRA KIRANA	80	80	50	80	72.50	B
14	1501115028	RIFKY INDRA PRASETIA	75	80	55	85	75.25	B
15	1501115030	SARAH AMALIA	80	85	50	85	75.75	B
16	1501115032	SITI NUR AMALIA	75	80	58	90	78.00	B
17	1501115034	VRISCA MEGA ARUM SARI	80	85	55	90	79.00	B
18	1501115036	ZAKIYATUN NUFUS	75	75	50	60	62.75	C
19	1501115038	TUTUMAI INDAH LESTARI	70	80	50	75	69.50	B
20	1501115040	GETRUDIS DWI RAHAYU	70	70	46	65	62.00	C
21	1501115043	TIKA KURNIAWATI	75	75	55	75	70.00	B
22	1601119005	SUWANDI	65	65	40	65	58.75	C
23	1601119010	FAJAR SETYONUGROHO	0	0	0	0	0.00	E

TTD



TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd