



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

KAMPUS B : Jl. Tanah Merdeka, Kp. Rambutan, Ciracas, Ps. Rebo Jakarta Timur  
Telp. (021) 8400341, 7279 5551 Fax. (021) 8411531

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
Nomor : 2498/A.01.32/2013

**Tentang**  
**PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR**  
**SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2013/2014**  
**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 gasal tahun akademik 2013/2014**
- 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 gasal tahun akademik 2013/2014**
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. 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 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 Kepegawalan 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 2013/2014;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, 23 Juli 2013 tentang persiapan Perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2013/2014;
3. Rapat Ketua Program Studi dengan Dosen Pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 25 Juli 2013, mengenai distribusi mata kuliah dan sebaran dosen pengajar untuk Semester Gasal Akademik 2013/2014.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2013/2014, 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 : 12 Syawal 1434 H.  
19 Agustus 2013 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 Prof. DR. HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen  
Semester Gasal 2013/2014

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	100010708 Ilmu Alamiah Dasar	Pendidikan Bahasa Jepang	1A	2	R.RC309 Jumat 09:30–11:10
2	100010708 Ilmu Alamiah Dasar	Pendidikan Bahasa Jepang	1B	2	R.RC311 Senin 07:00–08:40
3	200011402 Fisika Umum	Pendidikan Biologi	1C	3	R.RA510 Selasa 07:00–09:30
4	200011301 Fisika Dasar 1	Pendidikan Fisika	1A	4	R.RB201 Senin 14:40–16:30 R.RB201 Kamis 14:40–16:30
5	200011136 Fisika Zat Padat	Pendidikan Fisika	7A	4	R.RB203 Selasa 16:30–18:10 R.RB202 Kamis 16:30–18:10
6	210437 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5E	2	R.RA510 Jumat 16:30–18:10
7	210437 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5F	2	R.RC301 Selasa 13:00–14:40
8	210437 Konsep Dasar Fisika	PGSD	5G	2	R.RC302 Jumat 14:40–16:30
9	2003010106 Mekatronik/Fisika Elektronika	Teknik Informatika	1C	2	R.FT305 Senin 09:50–11:30
10	2003010107 Prak.Mekatronik/Fis.Elek	Teknik Informatika	1C	1	R.FTFIS Senin 13:00–14:40

Jumlah : 24

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2013/2014

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 200011301 – Fisika Dasar 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

















Jadwal Kuliah R.RB201 Senin 14:40–16:30  
 R.RB201 Kamis 14:40–16:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 2 Sep 2013	TM 1 kontrak perkuliahan BAB 1 pengukuran	23		TRI ISTI HARTINI 
2	Senin 9 Sep 2013		22		TRI ISTI HARTINI 
3	Senin 16 Sep 2013	TM 3 Kinematika (2)	18		TRI ISTI HARTINI 
4	Senin 23 Sep 2013	TM 4 Bab 3 Dinamika	23		TRI ISTI HARTINI 
5	Senin 30 Sep 2013	TM 5 bab dinamika (3)	23		TRI ISTI HARTINI 
6	Senin 7 Okt 2013	TM 6 Bab 5 udaha dan energi	22		TRI ISTI HARTINI 
7	Rabu 14 Okt 2013	TM 7 Usaha dan Energi	23		TRI ISTI HARTINI 
8	Senin 21 Okt 2013	Ujian Tengah Semester ( U T S )	23		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2013/2014

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 200011301 – Fisika Dasar 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB201 Senin 14:40–16:30  
 R.RB201 Kamis 14:40–16:30

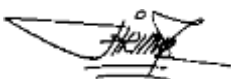
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 4 Nov 2013	TM 9 Bab impus dan momentum	23		TRI ISTI HARTINI 
10	Senin 11 Nov 2013	TM 10 Bab gerak rotasi 1	23		TRI ISTI HARTINI 
11	Senin 18 Nov 2013	TM 11 Bab gerak rotasi 2	24		TRI ISTI HARTINI 
12	Senin 25 Nov 2013	TM 12 Elastisitas	24		TRI ISTI HARTINI 
13	Senin 2 Des 2013	TM 13 Bab Fluida Statis	24		TRI ISTI HARTINI 
14	Senin 9 Des 2013	TM 14 Gelombang	24		TRI ISTI HARTINI 
15	Senin 16 Des 2013	TM 15 GLBB berbasis Geogebra	24		TRI ISTI HARTINI 
16		UAS	24		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, 13 Januari 2014

Dosen ybs



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



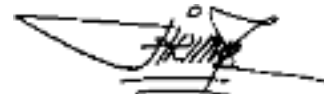


## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Semester : Gasal 2013/2014  
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., 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	1301135002	AGNES PANCAR KUSUMIATI	100	75	67	70	73.00	B
2	1301135003	AGUNG SETIAWAN	100	75	77	70	75.50	B
3	1301135004	AHMAD FAHRIZAL	100	60	88	90	86.00	A
4	1301135006	CHOIRUNNISA SEPTIANI P.R	100	80	70	82	80.50	A
5	1301135007	DESTRI MULYANI	100	75	65	80	77.50	B
6	1301135008	DEVI ZURIATI	100	80	82	78	81.50	A
7	1301135009	DEVY RAHMAWATI	100	80	82	90	87.50	A
8	1301135010	DIMAS ADITYA PRATAMA	0	0		0	0.00	E
9	1301135012	GUTAMA ADE WARDANA	100	80	77	78	80.25	A
10	1301135013	IHSAN	92	76	60	67	69.10	B
11	1301135015	IRFAN ABDUL HADI	100	80	82	80	82.50	A
12	1301135018	JUWAIRIYAH HAFSHAH	94	80	79	80	81.15	A
13	1301135019	KARTIKA ZETA	94	78	76	80	80.10	A
14	1301135023	MUHAMAD MUNARUL HIDAYAT	100	78	60	67	70.20	B
15	1301135029	RAIDA	94	80	79	80	81.15	A
16	1301135030	RIA FITRIANA	100	75	64	85	79.75	B
17	1301135031	RIDWAN PRIYO L	100	78	84	77	81.20	A
18	1301135038	SILFIANNA NILAM SARI	100	75	77	85	83.00	A
19	1301135039	SILKEN AKRILIK MEGARIA	92	75	74	85	81.45	A
20	1301135041	SITI NUR AWAALINA	90	80	80	77	79.50	B
21	1301135042	SITI NURCHASANAH	88	80	84	85	84.30	A
22	1301135045	TRI PURNAMASARI	94	78	65	90	82.35	A
23	1301135048	WINI AMIROH	100	78	69	90	83.95	A
24	1301135050	RIFLIANY RESTIANNISA	94	75	72	80	78.65	B

TTD











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



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2013/2014

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat  
 Kelas : 7A  
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd









Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 16:30–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 3 Sep 2013	Kontrak Perkuliahan.	33		TRI ISTI HARTINI 
2	Selasa 10 Sep 2013	Pendahuluan dan review fisika zat padat.	27		TRI ISTI HARTINI 
3	Selasa 17 Sep 2013	Susunan periodik atom-atom dalam zat padat.	33		TRI ISTI HARTINI 
4	Selasa 24 Sep 2013	Menjelaskan bidang difraksi kristal dan menggunakan indeks Miller dalam kristal.	32		TRI ISTI HARTINI 
5	Selasa 8 Okt 2013	Menggambarkan bidang kristal dan menggunakan analisis Fourier untuk kisi.	32		TRI ISTI HARTINI 
6	Selasa 16 Okt 2013	Ketepatan memberikan contoh dan menggambarkan struktur BCC, FCC dan SC beserta penjelasan zona Brillouin.	31		TRI ISTI HARTINI 
7	Selasa 24 Okt 2013	Ketepatan mampu menghitung regangan kisi dan konstanta kisi kristal.	33		TRI ISTI HARTINI 
8	Selasa 31 Okt 2013	UTS	33		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2013/2014

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 200011136 – Fisika Zat Padat  
 Kelas : 7A  
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB203 Selasa 16:30–18:10  
 R.RB202 Kamis 16:30–18:10

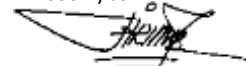
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 5 Nov 2013	Ikatan Kristal Mengklasifikasikan jenis-jenis bahan padat berdasarkan jenis ikatan antar atom penyusunnya.	33		TRI ISTI HARTINI 
10	Selasa 12 Nov 2013	Getaran Kristal Mengklasifikasi kuantisasi gelombang elastik.	32		TRI ISTI HARTINI 
11	Selasa 19 Nov 2013	Elektron bebas Fermim Menjelaskan tingkat energi pada bahan padat analitik.	33		TRI ISTI HARTINI 
12	Selasa 26 Nov 2013	Kontribusi dari gerakan elektron bebas gas Fermi.	33		TRI ISTI HARTINI 
13	Selasa 3 Des 2013	Potensial periodik dalam kristal Menggambarkan potensial periodik dengan model elektron bebas dalam zat padat.	33		TRI ISTI HARTINI 
14	Selasa 10 Des 2013	Pita Energi Ketepatan membedakan jenis pita energi pada bahan padat.	33		TRI ISTI HARTINI 
15	Selasa 17 Des 2013	Kristal Semi konduktor Ketepatan membedakan jenis-jenis bahan padat.	33		TRI ISTI HARTINI 
16	Selasa 24 Des 2013	UAS	33		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, 13 Januari 2014

Dosen ybs



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



Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Semester : Gasal 2013/2014

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 200011136 - Fisika Zat Padat  
 Kelas : 7A  
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Sep 2013	10 Sep 2013	17 Sep 2013	24 Sep 2013	8 Okt 2013	16 Okt 2013	24 Okt 2013	31 Okt 2013	5 Nov 2013	12 Nov 2013	19 Nov 2013	26 Nov 2013	3 Des 2013	10 Des 2013			17 Des 2013
22	1001135036	LUTFI ATUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	94
23	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	75
25	1001135042	NITA RAHMATUS SHOLIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	1001135043	NORMA YUNITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	1001135044	NURMIYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	95
28	1001135046	NURUL HIKMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	1001135047	NURUL SUHANNAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
30	1001135048	RESTI ALFIANDA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
31	1001135054	WIDYA SYARIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	1201137001	BERNARDETA BATLYAYERY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	92
33	1201137002	LUSIA BATLYAYERY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	92
Jumlah hadir :			33.00	27	33	32	32	31	33	33	33	32	33	33	33	33	33		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Semester : Gasal 2013/2014  
 Mata Kuliah : Fisika Zat Padat  
 Kelas : 7A  
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

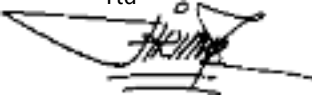
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Hadir ( 10 % )	N.TUGAS ( 15 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1001135001	ADI ATI PRATIWI	95	75	70	74	75.25	B
2	1001135003	AHMAD FATONI	92	80	65	65	69.95	B
3	1001135004	AJEUNG SULISTYANING TYAS	95	75	60	70	70.75	B
4	1001135005	AL HALIM KHASIA RAHMAN	80	85	80	80	80.75	A
5	1001135006	ANDINI GUSTINA AMELIA	100	70	70	63	69.50	B
6	1001135007	ANDRI ATUN NIMAH	100	80	75	60	70.75	B
7	1001135008	ANI SURYANI	88	75	67	65	69.30	B
8	1001135009	ANNIL DESTALIS	92	75	65	67	70.20	B
9	1001135012	ARISTA SAPTARINI	100	80	67	60	68.75	B
10	1001135014	DINI HADIANTI	100	75	65	73	74.00	B
11	1001135015	DWI DARMAS TUTI UTAMI	94	80	60	68	70.40	B
12	1001135016	DWI HANDAYANI YULFI	92	70	58	60	64.20	C
13	1001135018	ELIS DAHLIA	92	80	65	65	69.95	B
14	1001135019	ERTIKA NURUL HUDA	100	80	75	80	80.75	A
15	1001135020	EVIANA ANGGRAENI	88	70	50	60	61.80	C
16	1001135022	FITRIA DEWI	95	78	64	70	72.20	B
17	1001135023	FITRIANA HIDAYATI	100	80	70	70	74.50	B
18	1001135027	KARTIKA	94	80	73	80	79.65	B
19	1001135032	LAILATY NAJMY	92	75	65	60	66.70	C
20	1001135034	LIA KURNIA SARI	94	80	80	80	81.40	A
21	1001135035	LIANI NURAINI	100	75	65	65	70.00	B
22	1001135036	LUTFI ATUNNISA	94	75	56	63	66.15	C
23	1001135037	MAHAROTUL AMALIA	100	80	75	64	72.75	B
24	1001135039	MUDAMMIROTUL ASHNAM	75	50	56	58	58.00	C
25	1001135042	NITA RAHMATUS SHOLIAH	100	75	56	73	71.75	B
26	1001135043	NORMA YUNITA	100	80	70	62	70.50	B
27	1001135044	NURMIYATI	95	75	56	63	66.25	C

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Semester : Gasal 2013/2014  
 Mata Kuliah : Fisika Zat Padat  
 Kelas : 7A  
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., 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	1001135046	NURUL HIKMAH	100	78	60	65	69.20	B
29	1001135047	NURUL SUHANNAH	94	75	61	60	65.90	C
30	1001135048	RESTI ALFIANDA	94	75	60	68	69.65	B
31	1001135054	WIDYA SYARIFAH	100	75	70	62	69.75	B
32	1201137001	BERNARDETA BATLYAYERY	92	75	61	64	67.70	C
33	1201137002	LUSIA BATLYAYERY	92	70	63	60	65.45	C

Ttd



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