



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

Kampus B : Jl. Tanah Merdeka Kp. Sanibatu, 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 : 303/A.01.32/2018

Tentang
PENGANGKATAN DAN PENETAPAN DOSEN PENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017/2018
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 2017/2018.
- 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 2017/2018
- 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. 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 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;
9. 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 2017/2018;
2. Keputusan Rapat Koordinasi Pimpinan Fakultas dengan Pimpinan Program Studi di FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, tentang persiapan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan
Pertama

: Mengangkat dan menetapkan dosen pengajar di lingkungan FKIP Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA untuk Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018, 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 : 6 Jumadil akhir 1439 H.
22 Februari 2018 M.

Dekan,

Dr. Desvian Bandarsyah, 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 Genap 2017/2018

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	01120701	Kewirausahaan	Pendidikan Fisika	6B	2	R.RB204 Kamis 16:30–18:10
2	01120402	Thermodynamika	Pendidikan Fisika	02	3	R.RA308 Jumat 15:40–17:20
3	011204002	Termodinamika	Pendidikan Fisika	4A	2	R.RB202 Kamis 14:40–16:30
4	011204002	Termodinamika	Pendidikan Fisika	4B	2	R.RB203 Kamis 13:00–14:40

Jumlah : 9

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika









Matakuliah : 01120701 – Kewirausahaan

Jadwal Kuliah

R.RB204 Kamis 16:30–18:10

Kelas : 6B









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 8 Mar 2018	TM 1 Perkenalan, kontrak kuliah, penjelasan RPS, dan pembagian kelompok	18		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 15 Mar 2018	TM 2 Definisi, rasional, dan sejarah terkait kewirausahaan	18		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 22 Mar 2018	TM 3 Inovasi dan kreatifitas seorang wirausahawan	18		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 29 Mar 2018	TM 4 Strategi awal kewirausahaan	19		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 5 Apr 2018	TM 5 Strategi pengembangan kewirausahaan	19		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 12 Apr 2018	TM 6 Kewirausahaan dalam sudut pandang sains	19		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 19 Apr 2018	TM 7 Diskusi kelompok mengenai kewirausahaan dalam sudut pandang sains	19		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 26 Apr 2018	TM 8 UTS	19		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01120701 – Kewirausahaan
 Kelas : 6B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB204 Kamis 16:30–18:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 17 Mei 2018	TM 9 Proses pengembangan ide bisnis	19		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 24 Mei 2018	TM 10 Diskusi kelompok mengenai produk keluaran	19		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 31 Mei 2018	TM 11 Diskusi kelompok mengenai bentuk kemasan produk keluaran	19		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 7 Jun 2018	TM 12 Diskusi kelompok mengenai prosedur pemasaran dan strategi promosi	19		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 14 Jun 2018	TM 13 Diskusi kelompok mengenai kegiatan negosiasi dan pola perhitungan BEP produk keluaran	19		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 21 Jun 2018	TM 14 Pengenalan dan diskusi kelompok mengenai industri kreatif	19		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 28 Jun 2018	TM 15 Presentasi hasil keseluruhan produk keluaran	19		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 5 Jul 2018	TM 16 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, 26 Juli 2018

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2017/2018
 Mata Kuliah : Kewirausahaan
 Kelas : 6B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1501115002	AFIF ABDURROZAK	80	80	70	88	80.60	A
2	1501115004	AHMAD ALDI	85	80	75	86	81.45	A
3	1501115006	AISYAH FITRIANA	85	80	80	86	82.95	A
4	1501115008	ANISA PRATIWI	85	80	70	87	80.40	A
5	1501115010	BADRYATUSYAHRYAH	85	80	93	88	87.75	A
6	1501115012	EVA UMIATI	85	80	80	86	82.95	A
7	1501115014	FITRI RAHMAWATI	85	80	80	88	83.85	A
8	1501115016	IRA APRILIANI	85	80	72	94	84.15	A
9	1501115018	KAMILIA FAKHRIYYAH	80	80	70	87	80.15	A
10	1501115022	NENDEN SHALHAH NASIATUL ATSIAH	85	80	70	88	80.85	A
11	1501115024	NOVI CITRA KIRANA	85	80	60	86	76.95	B
12	1501115028	RIFKY INDRA PRASETIA	80	80	70	88	80.60	A
13	1501115030	SARAH AMALIA	85	80	78	86	82.35	A
14	1501115032	SITI NUR AMALIA	87	80	80	87	83.50	A
15	1501115034	VRISCA MEGA ARUM SARI	85	80	85	86	84.45	A
16	1501115038	TUTUMAI INDAH LESTARI	80	80	73	87	81.05	A
17	1501115039	DIMAS PUTRA SANDJAJA	80	80	64	87	78.35	B
18	1501115043	TIKA KURNIAWATI	85	80	60	94	80.55	A
19	1501119002	MUTIA IRNAWATI	0	0	0	0	0.00	E









TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 011204002 – Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 8 Mar 2018	TM 1 Kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	16		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 15 Mar 2018	TM 2 Bab 1. Pendahuluan konsep dasar termodinamika	15		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 22 Mar 2018	TM 3 Bab 2. Gas Ideal	15		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 29 Mar 2018	TM 4 Bab 3. Hukum ke nol termodinamika	16		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 5 Apr 2018	TM 5 Bab 4. Hukum Pertama Termodinamika	15		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 12 Apr 2018	TM 6 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (1)	15		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 19 Apr 2018	TM 7 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (2)	15		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 26 Apr 2018	UTS	16		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 011204002 – Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RB202 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
9	Kamis 17 Mei 2018	TM 9 Bab 6. Hukum Kedua Termodinamika	16		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 24 Mei 2018	TM 10 Bab 7. Proses spontan	16		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 31 Mei 2018	TM 11 Bab 8. Hubungan Hukum Pertama Termodinamika dan Hukum ke II termodinamika	16		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 7 Jun 2018	TM 12 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	16		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 14 Jun 2018	TM 13 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	16		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 21 Jun 2018	TM 14 Pendalaman materi dan latihan soal	16		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 28 Jun 2018	TM 15 Pendalaman materi dan latihan soal	16		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 5 Jul 2018	UAS	16		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 2018

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2017/2018
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 4A
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., 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	1301135026	NUR ASIAH	70	75	50	60	61.00	C
2	1601115001	FIKRI ADLI NAZHIF	70	75	50	60	61.00	C
3	1601115002	MEI WULANDARI	80	85	75	73	76.70	B
4	1601115009	INTAN WIDIANI PUTRI	75	80	71	70	72.80	B
5	1601115012	MUHAMAD ADITYA DWI P.	0	0	0	0	0.00	E
6	1601115015	AYU WULY SURYANDARI	85	85	80	85	83.50	A
7	1601115017	ANNISA FITRI	70	80	67	65	69.10	B
8	1601115019	FARID AL-AMIN	70	80	50	65	64.00	C
9	1601115022	VERY IRAWAN	75	80	75	73	75.20	B
10	1601115024	RAHMANIAH DHUHA	70	80	60	65	67.00	C
11	1601115027	NURLIANA APRIYANTI	75	85	69	70	73.20	B
12	1601115028	IKTIVAIYATUL MAWADAH	80	85	74	83	80.40	A
13	1601115031	AAN ANDIANAH	70	80	66	60	66.80	C
14	1601115033	NENDEN SELY RESTY	70	80	72	65	70.60	B
15	1601115034	NILAH	75	85	80	75	78.50	B
16	1601115036	NURINDAHSARI KUMALA DEWI	75	80	60	75	71.50	B









TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 011204002 – Termodinamika
 Kelas : 4B
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RB203 Kamis 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 8 Mar 2018	TM 1 Kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	17		TRI ISTI HARTINI 
2	Kamis 15 Mar 2018	TM 2 Bab 1. Pendahuluan konsep dasar termodinamika	17		TRI ISTI HARTINI 
3	Kamis 22 Mar 2018	TM 3 Bab 2. Gas Ideal	17		TRI ISTI HARTINI 
4	Kamis 29 Mar 2018	TM 4 Bab 3. Hukum ke nol termodinamika	17		TRI ISTI HARTINI 
5	Kamis 5 Apr 2018	TM 5 Bab 4. Hukum Pertama Termodinamika	17		TRI ISTI HARTINI 
6	Kamis 12 Apr 2018	TM 6 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (1)	17		TRI ISTI HARTINI 
7	Kamis 19 Apr 2018	TM 7 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (2)	17		TRI ISTI HARTINI 
8	Kamis 26 Apr 2018	UTS	17		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan









Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 011204002 – Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RB203 Kamis 13:00–14:40

Kelas : 4B

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 17 Mei 2018	TM 9 Bab 6. Hukum Kedua Termodinamika	17		TRI ISTI HARTINI 
10	Kamis 24 Mei 2018	TM 10 Bab 7. Proses spontan	17		TRI ISTI HARTINI 
11	Kamis 31 Mei 2018	TM 11 Bab 8. Hubungan Hukum Pertama Termodinamika dan Hukum ke II termodinamika	17		TRI ISTI HARTINI 
12	Kamis 7 Jun 2018	TM 12 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	17		TRI ISTI HARTINI 
13	Kamis 14 Jun 2018	TM 13 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	17		TRI ISTI HARTINI 
14	Kamis 21 Jun 2018	TM 14 Pendalaman materi dan latihan soal	17		TRI ISTI HARTINI 
15	Kamis 28 Jun 2018	TM 15 Pendalaman materi dan latihan soal	17		TRI ISTI HARTINI 
16	Kamis 5 Jul 2018	UAS	17		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 2018

Dosen ybs



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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2017/2018
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 4B
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., 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	1501115025	OKI SETIAWAN NUGROHO	80	85	65	80	76.50	B
2	1601115003	JAKA NUR ISNANTO	70	80	66	63	68.00	B
3	1601115005	MUHAMMAD LUTFI AL AYUBI	75	80	63	73	71.60	B
4	1601115007	EUIS NURHAKIKI	70	80	64	75	72.20	B
5	1601115008	ARINI CAMELLIA	75	80	73	70	73.40	B
6	1601115010	SYIFA KHAIRILLAH	75	85	73	85	80.40	A
7	1601115013	SEKAR HARUM MASTUTY	75	80	60	66	67.90	C
8	1601115016	SALSA ARIANI RODHIAH	75	80	76	80	78.30	B
9	1601115018	QORNELIA RIFA UFAIRIAH	75	80	68	70	71.90	B
10	1601115020	HASEENA CHIKA PAWINSKY	70	80	69	65	69.70	B
11	1601115021	ADJIE PAMUNGKAS	75	80	71	75	74.80	B
12	1601115023	MARTINA ERYYANI	75	80	69	70	72.20	B
13	1601115025	HADIANTI DELIANA	75	80	76	70	74.30	B
14	1601115026	ROFA HANINA FAUZIYYAH	70	85	73	75	75.90	B
15	1601115029	TANTI YUSTIA RAHMA	75	80	74	70	73.70	B
16	1601115032	LUTFIATUL AFIFAH	70	80	70	75	74.00	B
17	1601115035	CINTIA PINATIH SARI	70	80	71	68	71.50	B









TTD

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01120402 – Termodinamika
 Kelas : 02
 Dosen : D.070669 – TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

Jadwal Kuliah R.RA308 Jumat 15:40–17:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 9 Mar 2018	TM 1 Kontrak perkuliahan dan penjelasan RPS	9		TRI ISTI HARTINI 
2	Jumat 16 Mar 2018	TM 2 Bab 1. Pendahuluan konsep dasar termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
3	Jumat 23 Mar 2018	TM 3 Bab 2. Gas Ideal	8		TRI ISTI HARTINI 
4	Jumat 30 Mar 2018	TM 4 Bab 3. Hukum ke nol termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
5	Jumat 6 Apr 2018	TM 5 Bab 4. Hukum Pertama Termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
6	Jumat 13 Apr 2018	TM 6 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (1)	9		TRI ISTI HARTINI 
7	Jumat 20 Apr 2018	TM 7 Bab 5. Persamaan Keadaan Ideal (2)	9		TRI ISTI HARTINI 
8	Jumat 27 Apr 2018	UTS	9		TRI ISTI HARTINI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2017/2018

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Prog. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 01120402 – Termodinamika

Jadwal Kuliah : R.RA308 Jumat 15:40–17:20

Kelas : 02

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 18 Mei 2018	TM 9 Bab 6. Hukum Kedua Termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
10	Jumat 25 Mei 2018	TM 10 Bab 7. Proses spontan	9		TRI ISTI HARTINI 
11	Jumat 1 Jun 2018	TM 11 Bab 8. Hubungan Hukum Pertama Termodinamika dan Hukum ke II termodinamika	9		TRI ISTI HARTINI 
12	Jumat 8 Jun 2018	TM 12 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	9		TRI ISTI HARTINI 
13	Jumat 15 Jun 2018	TM 13 Aplikasi termodinamika dalam kehidupan sehari-hari	9		TRI ISTI HARTINI 
14	Jumat 22 Jun 2018	TM 14 Pendalaman materi dan latihan soal	9		TRI ISTI HARTINI 
15	Jumat 29 Jun 2018	TM 15 Pendalaman materi dan latihan soal	9		TRI ISTI HARTINI 
16	Jumat 6 Jul 2018	UAS	9		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 2018

Dosen ybs



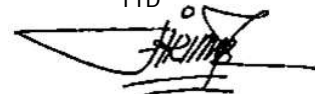
TRI ISTI HARTINI, S.Pd., M.Pd

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2017/2018
 Mata Kuliah : Termodinamika
 Kelas : 02
 Dosen : TRI ISTI HARTINI, S.Pd., 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	1701119001	DUDDY EFFENDIE	80	85	80	85	83.00	A
2	1701119002	PARGAULAN SIRAIT	85	85	90	80	84.50	A
3	1701119003	SUPARMAN	85	85	70	80	78.50	B
4	1701119004	TATI NIRWANA HUTASUHUT	80	80	85	75	79.50	B
5	1701119005	ANJAR SUPRIYANTO	80	80	75	75	76.50	B
6	1701119006	PROYO BEKTIARSO	60	70	75	70	70.50	B
7	1701119007	DARSONO	80	80	80	75	78.00	B
8	1701119008	SRI ENDANG SUSILOWATI	85	85	85	80	83.00	A
9	1701119009	YUYUN YUNINGSIH	60	70	65	60	63.50	C

TTD



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