

## PENGUMUMAN

No : ~~467~~ /BPSDMI/PTKI/PENG/V/2020


Dari hasil Rapat Akademis pada tanggal 19 Mei 2020, maka dengan ini diumumkan kepada Mahasiswa untuk Angkatan 2015, 2016, 2017, 2018 dan 2019 bahwa pelaksanaan Semester Pendek untuk Tahun Ajaran 2019/2020 akan dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Semester Pendek dilaksanakan untuk mata kuliah Teori bagi Angkatan : 2015, 2016, 2017, 2018 dan **Stambuk 2019 untuk Prodi Teknik Kimia dan Teknik Mekanika.**
2. Peserta Semester Pendek adalah **Mahasiswa yang sudah pernah mengambil mata kuliah dimaksud**, dengan nilai C+, C, D dan E. (Mata Kuliah Nilai X tidak dapat mengambil Semester Pendek).
3. Perkuliahan akan diselenggarakan pada tanggal **29 Juni s.d 08 Agustus 2020**, dengan jumlah **Pertemuan 12 kali** termasuk UTS (Ujian Tengah Semester) dan UAS (Ujian Akhir Semester).
4. Berhubung karena kondisi *pandemic* COVID-19 saat ini dan pelaksanaan praktikum (lanjutan) semester genap Tahun Ajaran 2019/2020, maka kehadiran mahasiswa untuk setiap mata kuliah **minimum 75%**.
5. Jumlah peserta Semester Pendek untuk tiap mata kuliah **Minimum 6 orang, bila kurang dari 6 orang mata kuliah tersebut dibatalkan**
6. Mata Kuliah yang boleh diambil **maksimum 9 (Sembilan) SKS.**
7. Biaya Per SKS sebesar **Rp. 30.000,- (Tiga puluh Ribu Rupiah)** dibayarkan ke Bank BRI dengan dengan nomor account virtual BRIVA masing-masing mahasiswa.
8. Untuk mengambil Mata kuliah semester pendek, harus mengisi KRS sementara terlebih dahulu melalui portal **ptki.ac.id/mahasiswa**, dan setelah mata kuliah diseleksi, maka mahasiswa baru bisa membayar uang semester pendek sesuai dengan jumlah SKS yang diambil dan yang telah layak dan bila ada mata kuliah yang tidak layak dapat dialihkan pada matakuliah yang lain yang sudah jalan (layak).
9. Bagi mahasiswa yang mengundurkan diri sebagai peserta Semester Pendek, **biaya tersebut tidak dapat diambil kembali.**
10. Kepada mahasiswa yang ingin mengikuti Semester Pendek dapat mempersiapkan diri, dengan memperhatikan **Jadwal Kuliah yang telah ditetapkan.**
11. Sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan pada satu kelompok (3 mata kuliah) pada jam yang sama, hanya satu mata kuliah yang bisa diambil.
12. Jadwal kegiatan dan Roster terlampir. ( **Roster harap diperhatikan betul-betul jangan sampai tabrakan mata kuliah yang akan diambil.**)

Demikian pengumuman ini disampaikan agar dapat dilaksanakan.

Medan, ~~27~~ Mei 2020

**Pembantu Direktur I**



**Dr. Golfrid Gultom, ST, MT**  
NIP. 197705072003121003

Tembusan :

1. Bapak Direktur PTKI sebagai laporan
2. Kasubag. Adm. Akd.kemhs dan Kerjasama
3. Pudir II dan III
4. Ka.Prodi Teknik Kimia, Teknik Mekanika dan Agribisnis Kelapa Sawit
5. Peringgal

## JADWAL KEGIATAN SEMESTER PENDEK TAHUN 2020

Dengan ini diberitahukan kepada mahasiswa/i yang mendaftar Semester Pendek bahwa jadwal pelaksanaan kegiatan Semester Pendek Tahun 2020 adalah sebagai berikut :

Kegiatan	Tanggal
Pengisian KRS Sementara	02 s.d 06 Juni 2020
Seleksi mata kuliah	09 Juni 2020
Pembayaran mata kuliah yang sudah Layak	10 s.d 16 Juni 2020
Rapat Penentuan Dosen Mata Kuliah	11 Juni 2020
Pemberitahuan ke Dosen	12 Juni 2020
Pengisian KRS Semester Pendek di portal	15 s.d 19 Juni 2020
Perkuliahan di mulai	29 Juni s.d 08 Agustus 2020

Medan, 27 Mei 2020  
Pembantu Direktur I



**Dr. Golfrid Gultom, ST, MT**  
NIP. 197705072003121003

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER PENDEK TAHUN AJARAN 2019/2020**

**PROGRAM STUDI : TEKNIK KIMIA**

Waktu	08.00-09.40	Ruang	09.45-11.25	Ruang	11.30-13.10	Ruang	14.00-15.40	Ruang	15.45-17.35	Ruang
SENIN	K. Anorganik	R-1	PPKn	R-1	Fisika II	R-1	Bhs. Ing Teknik	R-1	Techno/Psikologi	R-1
	Meng.Teknik	R-2	Alat Indt. Kimia	R-2	Termodinamika	R-2	Komputer & Pmgr	R-2	Agro Industri	R-2
	Dsr. Peng. Pabrik	R-3	Pngl Air Lbh.	R-3	T. Reaksi Kimia	R-3	Intrument & P P	R-3	Bhs. Indonesia	R-3
SELASA	Fisika I	R-1	B. Konst. & Korosi	R-1	N. Massa & Energi	R-1	Bhs. Inggeris I	R-1	K. Analisa I	R-1
	Op. Tek. Kimia I	R-2	Kimia Fisika I	R-2	Oleokimia I	R-2	Kimia Analisa II	R-2	Mat. Teknik II	R-2
	Statistik & PM	R-3	Pros. Indust. Kimia	R-3	Tek. Bioproses	R-3	Teknik K3	R-3	K A Instrument	R-3
RABU	K. Anorganik	R-1	PPKn	R-1	Fisika II	R-1	Bhs. Ing Teknik	R-1	Techno/Psikologi	R-1
	Meng.Teknik	R-2	Alat Indt. Kimia	R-2	Termodinamika	R-2	Komputer & Pmgr	R-2	Agro Industri	R-2
	Dsr. Peng. Pabrik	R-3	Pngl Air Lbh.	R-3	T. Reaksi Kimia	R-3	Intrument & P P	R-3	Bhs. Indonesia	R-3
KAMIS	Fisika I	R-1	Bahan Korosi	R-1	N. Massa & Energi	R-1	Bhs. Inggeris I	R-1	K. Analisa I	R-1
	Op. Tek. Kimia I	R-2	K. Fisika I	R-2	Oleokimia I	R-2	Kimia Analisa II	R-2	Mat. Teknik II	R-2
	Statistik & PM	R-3	Pros. Indust. Kimia	R-3	Tek. Bioproses	R-3	Teknik K3	R-3	K. A. Instrument	R-3
JUM'AT	Matematika	R-1	K. Organik	R-1	-----	R-1	Azaz Tek. Kimia	R-1	Agama	R-1
	Kimia Fisika II	R-2	T P Klp Sawit	R-2	-----	R-2	Otomatisasi Ind.	R-2	Polimer/Membran	R-2
	Utilitas Pabrik	R-3	Op. Tek. Kimia II	R-3	-----	R-3	Oleokimia II	R-3	Gas &MB/P Karet	R-3
SABTU	Matematika	R-1	K. Organik	R-1	Pen. Karya Ilmiah	R-1	Azaz Tek. Kimia	R-1	Agama	R-1
	Kimia Fisika II	R-2	T P Klp Sawit	R-2	-----	R-2	Otomatisasi Ind.	R-2	Polimer/Membran	R-2
	Utilitas Pabrik	R-3	Op. Tek. Kimia II	R-3	-----	R-3	Oleokimia II	R-3	Gas &MB/P Karet	R-3

Medan, 27 Mei 2020

Pembantu Direktur I



**Dr. Golfric Gultom, ST, MT**

NIP. 197705072003121003

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER PENDEK TAHUN AJARAN 2019/2020**

**PROGRAM STUDI : TEKNIK MEKANIKA**

Waktu	08.00-09.40	Ruang	09.45-11.25	Ruang	11.30-13.10	Ruang	14.00-15.40	Ruang	15.45-17.35	Ruang
SENIN	Matematika Teknik I	R-16	Fisika Teknik II	R-16	P. Perm. Logam	R-16	Mengg. Teknik	R-16	Bhs. Indonesia	R-16
	Thermodynamika	R-17	Matematika Tek. II	R-17	Meng. El. Msn II	R-17	Psi. Industri	R-17	Alat Tek. Tinggi	R-17
	Ketel Uap	R-18	Mek. Fluida	R-18	P.M.K. Sawit I	R-18	P.M.K. Sawit II	R-18	Mesin-2 Fluida	R-18
SELASA	Fisika Teknik I	R-16	P P Kn	R-16	Meng. El. Msn I	R-16	Pemrog. Komp.	R-16	Bhs. Inggeris	R-16
	Mek. Bhn. Teknik	R-17	Mnj. Industri	R-17	Material Teknik	R-17	Metro. Industri	R-17	T. Pengd. Proses	R-17
	Pesawat Angkat	R-18	Pneumatik & Hidro.	R-18	Elektronika	R-18	Teknik K3	R-18	Mesin-2 Produksi	R-18
RABU	Matematika Teknik I	R-16	Fisika Teknik II	R-16	P. Perm. Logam	R-16	Mengg. Teknik	R-16	Bhs. Indonesia	R-16
	Thermodynamika	R-17	Matematika Tek. II	R-17	Meng. El. Msn II	R-17	Psi. Industri	R-17	Alat Tek. Tinggi	R-17
	Ketel Uap	R-18	Mek. Fluida	R-18	P.M.K. Sawit I	R-18	P.M.K. Sawit II	R-18	Mesin-2 Fluida	R-18
KAMIS	Fisika Teknik I	R-16	P P Kn	R-16	Meng. El. Msn I	R-16	Pemrog. Komp.	R-16	Bhs. Inggeris	R-16
	Mek. Bhn. Teknik	R-17	Mnj. Industri	R-17	Material Teknik	R-17	Metro. Industri	R-17	T. Pengd. Proses	R-17
	Pesawat Angkat	R-18	Pneumatik & Hidro.	R-18	Elektronika	R-18	Teknik K3	R-18	Mesin-2 Produksi	R-18
JUM'AT	Kimia Dasar	R-16	Tek. T. Listrik	R-16	-----	R-16	Tek. Pendingin	R-17	A g a m a	R-16
	T. Pmlhrn. Pabrik I	R-17	Statistika Industri	R-17	-----	R-17	S. Operasi	R-18	Tata Tulis Lap.	R-17
	M. Konversi Energi	R-18	T. Pmlhrn. Pabrik II	R-18	-----	R-18			-----	R-18
SABTU	Kimia Dasar	R-16	Tek. T. Listrik	R-16		R-16	S. Operasi	R-18	A g a m a	R-16
	T. Pmlhrn. Pabrik I	R-17	Statistika Industri	R-17	-----	R-17			-----	R-17
	M. Konversi Energi	R-18	T. Pmlhrn. Pabrik II	R-18	-----	R-18			-----	R-18

Medan, 27 Mei 2020

Rombongan Direktur I



**Dr. Golfrid Gultom, ST, MT**

HP. 197705072003121003

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER PENDEK TAHUN AJARAN 2019/2020**

**PROGRAM STUDI : AGRIBISNIS KELAPA SAWIT**

Waktu	08.00-09.40	Ruang	09.45-11.25	Ruang	11.30-13.10	Ruang	14.00-15.40	Ruang	15.45-17.35	Ruang
SENIN	PPKn	R-14	Matematika Bisnis	R-14	Bahasa Inggris	R-14	Aplikasi Komputer	R-14	Kimia Organik	R-14
	Fisika	R-15	Kimia Fisika	R-15	Method Statistika	R-15	E-Business E-Comer	R-15	Study Klyk. Bisnis	R-15
	Pengd. Mutu/Iso/Rsp	R-5	Manj. Peng. K. Swt	R-4	Oleokimia II	R-4	M. Prod. & Operasi	R-4	Teknik K3	R-4
SELASA	T. Peng. Air & Limb	R-14	Satuan Operasi	R-14	Kimia Analisa	R-14	Inst. Analisa	R-14	Akutansi	R-14
	Oleokimia	R-15	Laboratorium PKS	R-15	Analisa Mutu HKS.	R-15	Teknik Pemasaran	R-15	Teknik Ekonomi	R-15
	Stra. & Kebj. Bisnis	R-4	Est. & Analis Biaya	R-4	Kewirausahaan	R-4	Kep. Pengmb. Diri	R-4	Pen. Karya Ilmiah	R-4
RABU	PPKn	R-14	Matematika Bisnis	R-14	Bahasa Inggris	R-14	Aplikasi Komputer	R-14	Kimia Organik	R-14
	Fisika	R-15	Kimia Fisika	R-15	Method Statistika	R-15	E-Business E-Comer	R-15	Study Klyk. Bisnis	R-15
	Pengd. Mutu/Iso/Rsp	R-4	Manj. Peng. K. Swt	R-4	Oleokimia II	R-4	M. Prod & Operasi	R-4	Teknik K3	R-4
KAMIS	T. Peng. Air & Limb	R-14	Satuan Operasi	R-14	Kimia Analisa	R-14	Inst. Analisa	R-14	Akutansi	R-14
	Oleokimia I	R-15	Laboratorium PKS	R-15	Analisa Mutu HKS.	R-15	Teknik Pemasaran	R-15	Teknik Ekonomi	R-15
	Stra. & Kebj. Bisnis	R-4	Est. & Analis Biaya	R-4	Kewirausahaan	R-4	Kep. Pengmb. Diri	R-4	Pen. Karya Ilmiah	R-4
JUM'AT	Manajemen Resiko	R-14	M. Kuant. Bisnis	R-14	P. Agribisnis & Agr.	R-14			Perawatan PKS	R-14
	T. Pengmas & Peny.	R-15	Boiler & Pembangkit	R-15	Tek. Peng. K. Sawit	R-15	Demin Treatment	R-15	Agama	R-15
	Bahasa Indonesia	R-4	Etika Profesi	R-4	Industri Hilir	R-4				
SABTU	Manajemen Resiko	R-14	M. Kuant. Bisnis	R-14	P. Agribisnis & Agr.	R-14			Perawatan PKS	R-14
	T. Pengmas & Peny.	R-15	Boiler & Pembangkit	R-15	Tek. Peng. K. Sawit	R-15	Demin Treatment	R-15	Agama	R-15
	Bahasa Indonesia	R-4	Etika Profesi	R-4	Industri Hilir	R-4				

Medan, 27 Mei 2020

Asisten Direktur I



**Dr. Golfrid Gultom, ST, MT**

NIP. 19705072003121003