

Pengantar Teknik Telekomunikasi (PTT)

**Pertemuan 1 : Peraturan Perkuliahan
dan Materi Perkuliahan**

Oleh : Team Dosen PTT S1-TT

Versi : Januari 2020

Selamat Datang di Perkuliahan Pengantar Teknik Telekomunikasi (PTT)

Tujuan yang ingin dicapai pada pertemuan ini

- 1 Mahasiswa memahami tentang **tata tertib** dalam perkuliahan ini
- 2 Mahasiswa mengetahui tentang tujuan atau kompetensi yang ingin dicapai dari MK PTT ini.
- 3 Mahasiswa memahami penilaian/grading MK

Daftar Isi

1 Peraturan Perkuliahan

2 Tujuan Perkuliahan

3 Penilaian

Tata tertib perkuliahan

- Presentasi kehadiran mahasiswa minimal **75%** untuk dapat menyelesaikan/lulus dari MK
- Membawa **RFID** untuk tapping presensi
- Keterlambatan diperkenankan namun Quiz dapat diberikan di **awal perkuliahan!**
- Mengenakan seragam sesuai ketentuan Telkom University (Lihat buku saku mahasiswa!)
- Tidak menggunakan **jeans**
- Tidak menggunakan **sandal**
- Tidak **merokok**
- Tidak memakai kaca mata hitam
- Tidak memakai topi selama kelas berlangsung

Tambahan

- Jika diperlukan silakan membawa minuman di kelas
- Jagalah selalu kebersihan kelas dan buanglah sampah pada tempatnya
- **Tidak ribut/gaduh** ketika kelas berlangsung dan tidak **mengganggu** kelancaran proses pengajaran.
- Tapping RFID hanya dilakukan saat perkuliahan berlangsung (dilarang tapping setelah kelas selesai tanpa persetujuan dosen)
- Utamakan **kerja keras** dan **kejujuran**!

Tujuan Perkuliahan dan Kompetensi yang ingin dicapai

- 1 Mahasiswa mengetahui makna dari **Komunikasi** dan **Telekomunikasi**, motivasi Ber-telekomunikasi, dan **Teknik Telekomunikasi**
- 2 Mahasiswa mengetahui tahapan perkembangan dari **Teknik Telekomunikasi**
- 3 Mahasiswa mengetahui **komponen yang diperlukan** dalam proses melakukan telekomunikasi
- 4 Mahasiswa mengetahui **ukuran tingkat kualitas pada setiap bagian dari proses telekomunikasi** serta **permasalahan** pada setiap bagian/komponen telekomunikasi tersebut serta **cara-cara mengatasinya**.

Penilaian dan Indeks Hasil pembelajaran

Komponen Penilaian

- 1 Quiz, PR, Tugas (35%)
- 2 UTS (35%).
- 3 Tugas Besar Kelompok dan Presentasi (30%)

Indeks Hasil Pembelajaran (**A**, **AB**, **B**, dst) : Mengikuti Standar Institusi

Nilai Standar

A	= 100 – 80.01
AB	= 79.99 (80) – 70.01
B	= 69.99 (70) – 65.01
BC	= 64.99 (65) – 60.01
C	= 59.99 (60) – 50.01
D	= 49.99 (50) – 40.01
E	= 39.99 (50) – 0

Kalender Akademik Semester Genap 2020

- Awal Kuliah : 13 Januari 2020.
- UTS** : 02 – 11 Maret 2020.
- UTS Susulan : 17 - 19 Maret 2020.
- Libur Persiapan UAS : 01 – 02 Mei 2020.
- Jadwal Kuliah Terakhir** : 29 April 2020.
- UAS** : 04 – 13 Mei 2020.
- UAS Susulan : 18 – 20 Mei 2020.
- Tenggat Unggah DNA : 20 Mei 2020.
- Hari Raya Idul Fitri** : 24 – 25 Mei 2020.

LECTURE IDENTITY

Ir. Uke Kurniawan Usman, MT, IPM.

- Office : FEK, N Building 2rd floor,
- Room : N.211
- WA & Line : 0822-1922-3069
- Call & SMS : 0822-1922-3069
- E-mail : ukeusman@telkomuniversity.ac.id
- Blog : <http://ukeusman.staff.telkomuniversity.ac.id>



Dosen : UKU

	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30
Monday																			15:30 TTH4H3 - UKU - (A209) KU1.02.17					18:30	
Tuesday																									
Wednesday													12:30 TTH1A2 - UKU - KU3.03.12			14:30									
Thursday	06:30 TTH4A3 - UKU - P403					08:30							12:30 TTH1A2 - UKU - (A302B) KU1.03.04			14:30									
Friday																									
Saturday																									
Sunday																									

Jadwal Dosen

Print

Export to csv

Show 20 entries

Search (Press Enter):

Hari	Shift	Ruangan	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Dosen Utama	Daftar Dosen	Kelas
KAMIS	06:30 - 09:30	P403	TTH4A3	SISTEM KOMUNIKASI SELULER	UKU	UKU	TT-40-G1
KAMIS	12:30 - 14:30	(A302B) KU1.03.04	TTH1A2	PENGENALAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI	UKU	UKU	TT-43-06
RABU	12:30 - 14:30	KU3.03.12	TTH1A2	PENGENALAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI	UKU	UKU	TT-43-07
SENIN	15:30 - 18:30	(A209) KU1.02.17	TTH4H3	KOMUNIKASI NIRKABEL PITA LEBAR	UKU	UKU	TT-40-G1

Pengenalan Teknik Telekomunikasi (PTT)

Link Materi PTT :

<https://drive.google.com/drive/folders/1BjM50cOI2UvAVD4QUrNV33jQ-cCPGN66>

<http://bit.ly/PTT2020>