

# Proyek Akhir I

D3 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Ilmu Terapan

Ganjil 2014/2015



# Perkenalan

- Nama : Yuli Sun Hariyani
- Contact : 085249308724 / [yoeli.sun@gmail.com](mailto:yoeli.sun@gmail.com)
- Ruangan : N109



# Syarat lulus MK PA I

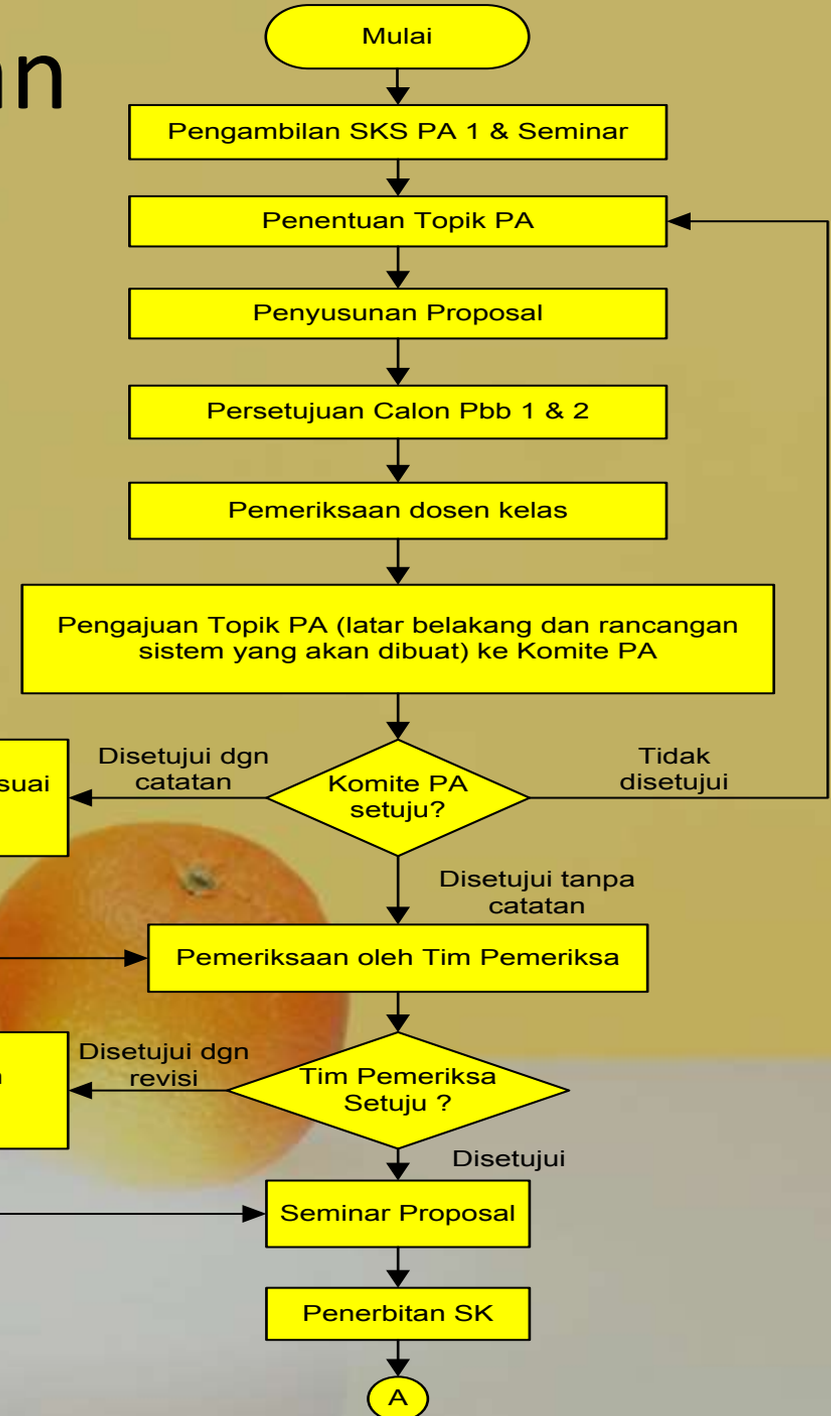
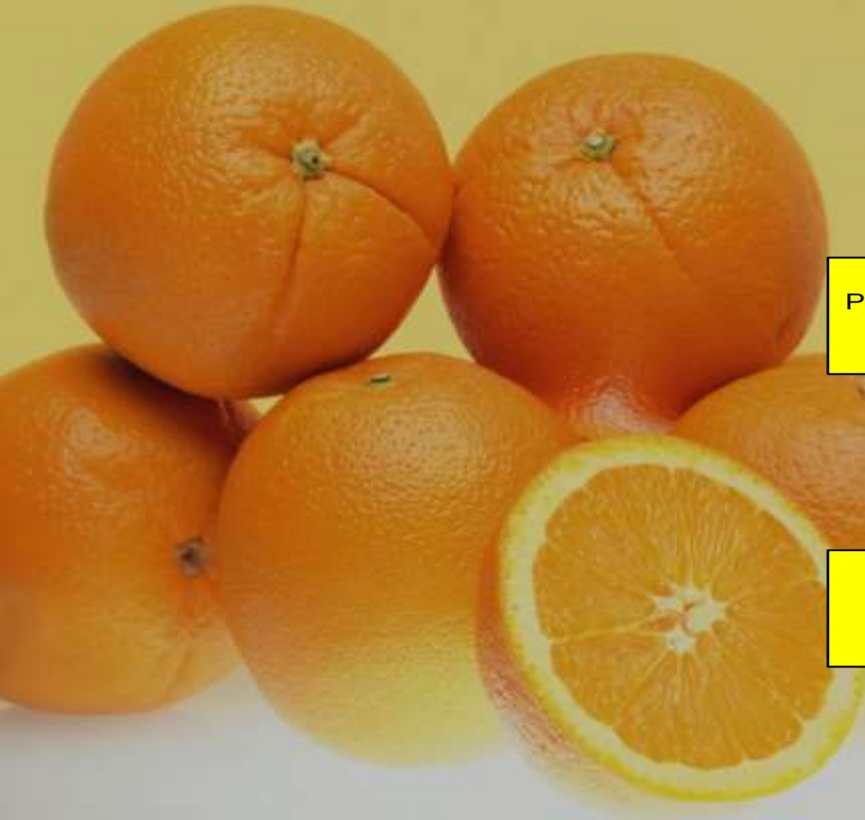
- Kehadiran  $\geq 75$  % (max ketidakhadiran 3 kali -> termasuk sakit)
- Mengikuti UTS
- Melakukan seminar proposal proyek akhir

# Tujuan Perkuliahan

Mahasiswa mampu :

- melakukan studi/ desain awal proyek akhir,
- selanjutnya menyajikannya dalam bentuk **proposal proyek akhir**
- dan mempresentasikannya dalam **seminar**

# Prosedur pelaksanaan PA 1 & Seminar



# Seminar

## Proposal Proyek Akhir

- Syarat :
  - Proposal
  - Disetujui Calon Pembimbing 1 dan Calon Pembimbing 2
  - Disetujui oleh **KOMITE PA**
  - Diperiksa dan disetujui oleh 3 dosen pemeriksa proposal

# Komite Proyek Akhir

- Komite PA terdiri dari dosen homebase yang akan melaksanakan sidang komite untuk memeriksa kelayakan topik dan kemungkinan kesamaan dengan topik proyek akhir yang telah ada.
- Sidang komite PA akan menetapkan rekomendasi PA **disetujui, disetujui dengan catatan** atau **ditolak**.

# Pembimbing I & II

- Minimal 1 dosen pembimbing adalah dosen homebase D3



# Tim Pemeriksa Proposal

- Adalah tim dosen (3 orang) yang diusulkan oleh calon Pembimbing Proyek Akhir untuk memeriksa kelayakan proposal Proyek Akhir mahasiswa. Tim pemeriksa proposal **ditetapkan oleh dosen pengajar matakuliah Proyek Akhir I & Seminar.**

# Dosen HB D3 TT

No	Kode Dosen	Nama Dosen	Bidang Keahlian
1	MIQ	M. Iqbal	Jaringan (Multimedia)
2	TKA	Tengku Ahmad Riza	Jaringan
3	HFD	Hafidudin	Jaringan
4	IDI	Indrarini	Jaringan
5	RMT	Rohmatullah	Jaringan
6	USA	Unang Sunarya	Elektronika
7	SGO	Sugondo Hadiyoso	Elektronika
8	DAD	Denny Darlis	Elektronika
9	MRA	M.Ramdhani	Elektronika
10	SCA	Suci Aulia	Pengolahan Sinyal
11	YSN	Yuli Sun Hariyani	Pengolahan Sinyal
12	BUD	Budianto	Transmisi
13	AGD	Agus Ganda Permana	Jaringan
14	DNN	Dwi Andi Nurmantris	Transmisi
15	YSR	Yuyun Siti Rohmah	Transmisi
16	HPT	Hasanah Putri	Transmisi
17	TNY	Tri Nopiyanti	Transmisi
18	DUM	Dadan Nur Ramadhan	Elektronika

# Perkuliahahan

Pencarian Topik, Penyusunan Proposal	25 Agust-10 Okt
UTS	13 – 22 Okt
Seminar Proposal	22 Okt – 5 Des



# RENCANA KEGIATAN PENULISAN PROPOSAL PA DAN SEMINAR

NO	KEGIATAN	SEPT				OKT					NOV				DES			
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4
1	PEMILIHAN TOPIK																	
2	PENYUSUNAN PROPOSAL																	
3	PEMERIKSAAN PEMBIMBING																	
4	SIDANG KOMITE																	
5	PEMERIKSAAN TIM DOSEN PEMERIKSA																	
6	PERSETUJUAN PEMBIMBING																	
7	SEMINAR PROPOSAL PA																	
8	PENERBITAN SK PA																	

Pelaksanaan Sidang Komite : Ketika UTS

UTS : 13 - 22 Oktober 2014

# Unsur Penilaian

- Nilai UTS
- Kualitas Proposal Proyek Akhir
- Cara penyampaian dalam seminar
- Ketepatan waktu pengerjaan
- Keterlibatan/keaktifan dalam kuliah/seminar

# Nilai



Nilai Akhir	Range
A	$80 \leq N \leq 100$
AB	$70 \leq N \leq 80$
B	$65 \leq N < 70$
BC	$60 \leq N \leq 65$
C	$50 \leq N < 60$
E	$N < 50$

thanks for your a

