

**UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

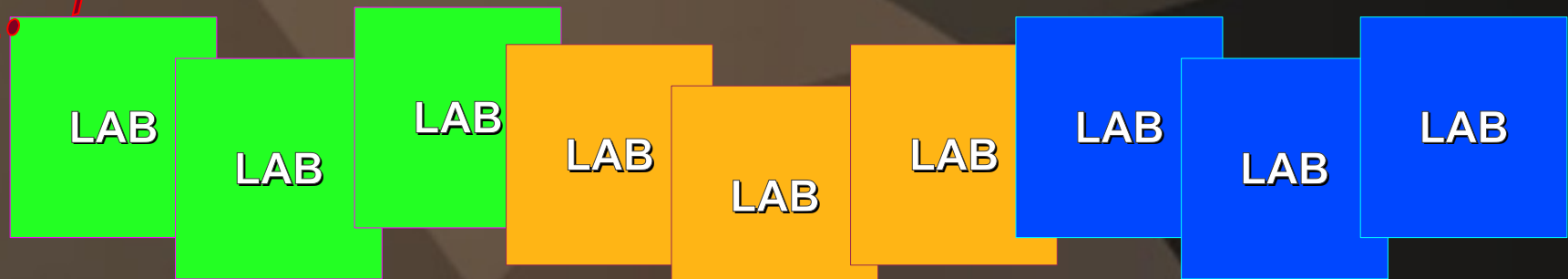
**PERHITUNGAN SKS LABORATORIUM  
KURIKULUM 2015**

**Rabu, 29 Mei 2013  
Program Kelas Paralel Fakultas Teknik  
Universitas Hasanuddin  
MAKASSAR**

# Kurikulum 2015

## STRUKTUR

*Sem. 7-8*



*Sem. 4-6*



*Sem. 1-3*

DASAR-DASAR TEKNIK ELEKTRO  
MATEMATIKA, FISIKA, KIMIA

# Kurikulum 2015

Sem. 7-8



Kerja Praktek	0	2	2	Kuliah Kerja Nyata	0	4	4
Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	1	1	2	Seminar Hasil Penelitian	0	2	2
Seminar Usulan Penelitian	0	2	2	Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	<b>8</b>	<b>8</b>
Mata Kuliah Pilihan 1 *)	2	0	2	SKRIPSI	0	4	4
Mata Kuliah Pilihan 2 (di luar Prodi) *)	2	0	2	Ujian Penutup Strata/Sidang Sarjana	0	0	0
Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	<b>8</b>	<b>8</b>	WISUDA			

# Kurikulum 2015

Sem. 7-8

Kerja Praktek	0	2	2		Kuliah Kerja Nyata	0	4	4
Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	1	1	2		Seminar Hasil Penelitian	0	2	2
Seminar Usulan Penelitian	0	2	2		Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	8	8
Mata Kuliah Pilihan 1 *)	2	0	2		SKRIPSI	0	4	4
Mata Kuliah Pilihan 2 (di luar Prodi) *)	2	0	2		Ujian Penutup Strata/Sidang Sarjana	0	0	0
Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	8	8		WISUDA			

bagaimana menghitungnya?



# Kurikulum Sebelum 2015

PERHITUNGAN SKS per PEKAN

1 (satu) SKS

(untuk Mata Kuliah "BIASA" di Program S1)

1 SKS = 50 menit kegiatan tatap-muka di kelas  
+ 50 menit kegiatan terpandu (responsi)  
+ 50 menit kegiatan belajar mandiri

TOTAL untuk 1 SKS = 150 menit (2,5 jam) kerja

TOTAL untuk 18 SKS =  $18 \times 2,5 = 45$  jam kerja

45 jam kerja per pekan dalam 5 (lima) hari kerja,  
rata-rata 9 (sembilan) jam per-hari.

Kalau dilaksanakan di kampus:

**MON-FRI 08:00-17:00**

1 SEMESTER = 16 pekan =  $16 \times 45 = 720$  jam kerja



# Kurikulum Sebelum 2015

PERHITUNGAN SKS per PEKAN  
1 (satu) SKS  
(untuk Mata Kuliah “BUKAN BIASA” di Program S1)

“BUKAN BIASA” = NON-TATAP MUKA

1 SKS = ~~50 menit kegiatan tatap muka di kelas~~  
+ 50 menit kegiatan terpandu (responsi)  
+ 50 menit kegiatan belajar mandiri

TOTAL untuk 1 SKS = 100 menit (1,67 jam) kerja/pekan

Contoh: (1) SKRIPSI 4 SKS = 400 menit (6,67 jam) kerja/pekan  
atau  $400 \times 16 = 6400$  menit ( 107 jam) kerja/semester  
(2) KERJA PRAKTEK 2 SKS = 54 jam kerja/semester

Sem. 7-8

# Kurikulum 2015

Kerja Praktek	0	2	2		Kuliah Kerja Nyata	0	4	4
Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	1	1	2		Seminar Hasil Penelitian	0	2	2
Seminar Usulan Penelitian	0	2	2		Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	8	8
Mata Kuliah Pilihan 1 *)	2	0	2		SKRIPSI	0	4	4
Mata Kuliah Pilihan 2 (di luar Prodi) *)	2	0	2		Ujian Penutup Strata/Sidang Sarjana	0	0	0
Kegiatan <b>LITBANG (R&amp;D)</b> di Laboratorium	0	8	8		WISUDA			

13 SKS

SEMESTER 7

13 SKS/pekan = 1300 menit (27 jam)/pekan

18 SKS

SEMESTER 8

18 SKS/pekan = 1800 menit (30 jam)/pekan

*SELESAI*

TERIMAKASIH