

**JADWAL SIDANG PRAKTIKUM SISTEM KONTROL
ANGKATAN 2016**

TANGGAL 13 JULI 2018	
LAB MEKDAS	LAB SCR
Kelompok 1	09:00
Kelompok 2	09:45
Kelompok 3	10:30
Kelompok 4	13:15
Kelompok 5	14:00

PENGUJI SIDANG SISTEM KONTROL

PENGUJI	NAMA	NIM
1	Adinda Debtiana Dwika Hilda, A.Md.	170491200036
2	Moh, Taufik Hidayat, A.Md.	170491200034
3	Siti Ivatur Jannah	150461100056

**JADWAL SIDANG PRAKTIKUM SISTEM DIGITAL
ANGKATAN 2017**

TANGGAL 14 JULI 2018		
LAB SCR	LAB MEKDAS	LAB SCR
Kelompok 8	Kelompok 7	09:00
Kelompok 6	Kelompok 5	09:45
Kelompok 4	Kelompok 3	10:30
Kelompok 2	Kelompok 1	11:15

PENGUJI SIDANG SISTEM DIGITAL

LAB SISTEM CERDAS ROBOTIKA		
PENGUJI	NAMA	NIM
1	Siti Ivatur Jannah	150461100056
2	Shanti Wijayanti	160491100016
3	Uswatun Hasanah	160491100014
LAB DASAR MEKATRONIKA		
PENGUJI	NAMA	NIM
1	Adinda Debtiana Dwika Hilda, A.Md.	170491200036
2	Amin Rusydi	160491100006
3	Moh. Subhan Wildan	160491100017

JADWAL SIDANG PRAKTIKUM ALGORITMA & PEMROGRAMAN ANGKATAN 2017

TANGGAL 14 JULI 2018		
LAB SCR	LAB MEKDAS	LAB SCR
Kelompok 1	Kelompok 2	09:00
Kelompok 3	Kelompok 4	09:45
Kelompok 5	Kelompok 6	10:30
Kelompok 7	Kelompok 8	11:15

LAB SISTEM CERDAS ROBOTIKA		
PENGUJI	NAMA	NIM
1	Siti Ivatur Jannah	150461100056
2	Amin Rusydi	160491100006
3	Moh. Subhan Wildan	160491100017
LAB DASAR MEKATRONIKA		
PENGUJI	NAMA	NIM
1	Moh, Taufik Hidayat, A.Md.	170491200034
2	Shanti Wijayanti	160491100016
3	Uswatun Hasanah	160491100014

PERATURAN SIDANG PRAKTIKUM

- a. Untuk dapat mengikuti sidang praktikum , absensi kehadiran saat praktikum minimal 90%
- b. Pada saat sidang praktikum menggunakan pakaian hitam putih dan berdasi (laki-laki: celana kain warna hitam, dasi hitam. Perempuan : kerudung hitam, rok kain hitam dan dasi hitam).
- c. Membawa ID Card
- d. Menggunakan sepatu.
- e. Menyiapkan slide power point (modul praktikum).
- f. Membawa seluruh modul dengan rangkap 2 (print out). Untuk angkatan 2017 saat sidang praktikum sistem digital membawa modul tulis tangan.
- g. Hadir 30 menit sebelum sidang dimulai
- h. Membawa print out lembar perbaikan B1, B2 dan B3.
- i. Untuk angkatan 2016 membawa komponen yang digunakan pada saat praktikum beserta source code.