

JADUAL PRESENTASI JUDUL TUGAS AKHIR
Semester gasal 16/17 tahap II

Hari, Tgl : Jumat, 12 Agustus 2016

Tempat : Ruang Sidang 1FST

No.	Nama Mahasiswa	Judul	Dosen Reviewer	Pukul
1	Maickel Osean Sibuea	Prototype Pemilahan Box Berdasarkan Warna dan Ukuran Menggunakan Mikrokontroler Yang Diatur Oleh PLC	MLS (*), PAS, BP, WIN	08.30 – 08.55
2	Boas Dwi Hermon Pasanda	Sistem Parkir mobil menggunakan RFID Passive Tag 13,56 MHz (E-KTP)	ISW(*), PAS, BP, WIN	08.55 – 09.20
3	Nana Natalianto	Sistem Presensi Perkuliahan Menggunakan RFID	ISW(*), PAS, BP, WIN	09.20 – 09.45
4	Ricky Lawa P	Mendeteksi kejernihan air melalui jaringan internet	DJK (*), PAS, BP, WIN	09.45 – 10.05
5	Bagus Taruna	Sistem peringatan kebakaran hutan melalui jaringan internet	DJK (*), PAS, BP, WIN	10.05 – 10.30
6	Darles Mawardi	Sistem Akuisisi data untuk mengetahui suhu dan menentukan arah angin melalui komunikasi wifi	DJK (*), BP, WIN	10.30 – 10.55
7	D. Argo Wikan	Pendeteksi gas oksigen dan karbon monoksida di lingkungan kampus Paingan USD melalui komunikasi wifi	DJK (*), PAS, WIN, BP	13.25 – 13.50
8	Florus Herman S	Sistem Data logger pemantau lama waktu menyala TV dan pompa air	DJK (*), PAS, WIN, BP	13.50 – 14.15

Ruang Sidang 2FST

No.	Nama Mahasiswa	Judul	Dosen Reviewer	Pukul
4	FX Novaldi Eka Ariana	Pengenalan Nilai Nominal Uang Kertas Rupiah	MLS (*), MRT, DJK	09.00 – 09.45
5	Sodipta Badja Banurea	Pengenalan Nilai Nominal Uang Logam Rupiah	MLS (*), MRT, DJK	
6	Dirga Eka Putra Lebukan	Pengenalan Angka dengan jari	MLS (*), MRT, ISW	09.45 – 10.10
7	Leonardus Sandy Ade Putra	Pengenalan Kode Huruf Soemaphore	MLS (*), MRT, ISW	10.10 – 10.35
8	Y. Yosef Bria	Kontrol charger panel surya dan kincir angin	MRT (*), MLS, BP	10.35 – 11.00
9	Frendy Christian	Modul pembelajaran berbasis Raspberry	MRT (*), WIN, PAS, BP	11.00 – 11.25
10	Mateus Rimawan	Peluncur roket otomatis	MRT (*), WIN, PAS, BP	11.25 – 11.50
ISTIRAHAT				
11	Dewa Gede Agung	Mesin Roasting biji kopi portable berbasis mikrokontroler	MRT (*), ARD, MLS, WIN	13.00 – 13.25
12	Adi Prasetyo	Pusat Pengontrol Lampu Pada Rumah Pintar Berbasis Raspberry	MRT (*), ARD, MLS, ISW	13.25 – 13.50
13	Fr. Afrila Ika	Penganalisis transistor pada android sebagai media pembelajaran	MRT (*), ARD, MLS, ISW	13.50 – 14.15

(*): Calon Dosen Pembimbing

Hari, Tgl : Senin, 15 Agustus 2016

Tempat : Ruang Sidang 1FST

No.	Nama Mahasiswa	Judul	Dosen Reviewer	Pukul
1	Wihelmus Agung K	Smarthome Berbasis Raspberry	TJN (*), ISW, BP, PAS, DJK	12.45 – 13.10
2	Yohannes Joko Handoyo Widodo	Lengan Robot Pengikut Gerak Lengan Manusia Dengan 4 Dof	TJN (*), ISW, BP, PAS, DJK	13.10 – 13.35
3	Pelagia Cahya S	Sistem Parkir Motor Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler AT 89551	TJN (*), ISW, BP, PAS, DJK	13.35 – 14.00
4	B. Mediar Kristriantari	Sistem Parkir Menggunakan Barcode Dengan Pemanfaatan Kartu Mahasiswa Berbasis Mikrokontroler	TJN (*), ISW, BP, PAS, DJK	14.00 – 14.25

Mekanisme pelaksanaan presentasi:

1. Mahasiswa mengcopy file ppt presentasinya ke Laptop **PRESENTER PERTAMA**/mahasiswa lain yang sudah disepakati oleh kelompok Ruang Sidang 1FST dan Ruang Sidang 2, minimal 30 menit sebelum presentasi pertama dimulai. (**Mahasiswa harus membuat ppt presentasi**).
2. Mahasiswa presentasi tentang Judul TA 10 menit, selanjutnya Dosen Reviewer akan mereview (tanya jawab) selama 15 menit.
3. Hasil Review langsung disampaikan kepada mahasiswa ybs.
4. Mahasiswa merevisi isian Form Judul TA sesuai hasil review dan mengumpulkan kembali ke Dosen Reviewer.