

JADUAL PRESENTASI PENULISAN PROPOSAL 2016

Jumat, 1 April 2016

Tempat : Ruang Sidang FST 1

No.	Pukul	No. Mhs	Nama	Judul	pmb	Reviewer
1	09.00 - 09.20	I45114058	Kristian Sandi Sugito (*)	Kendali Lampu RGB dengan Android	DJK	BWH
2	09.20 - 09.40	I45114056	Bonifasius Krisiawan	Security Parking System Berbasis Raspberry	DJK	BWH
3	09.40 - 10.00	I45114065	Markus Heri Sulistiawan	Sensor Kelembaban Tanah Multiple Nirkabel dengan Tampilan Grafik	DJK	PYM
4	13.00 - 13.20	I45114054	A. Pamungkas Tri Handoko	Pengendali Kelembaban dan Keseimbangan Aktuator pada Jemuran Otomatis	DJK	PYM
5	10.00 - 11.00	I45114052	Alexander Deny Pratama	Kontroler Lengan Robot Menggunakan Aktuator Motor Servo dan Motor Stepper dengan Masukan 3 Sumbu	DJK	PAS
6		I45114053	Khriswara Dwitantyo	Lengan Robot dengan Penggerak Motor Stepper dan Motor Servo	DJK	PAS
7		I45114059	Leonardus Dwi Niandityo	Pengubah Gambar Vektor Menjadi Gerakan Robot	DJK	PAS
8	11.00 - 11.20	I25114003	Ivana Nydya Clarissa Sitohang	Alat Pengukur Suhu Badan dengan Output Suara dengan Kemampuan Perekaman	DJK	MRT

Tempat : Ruang Sidang FST 2

No.	Pukul	No. Mhs	Nama	Judul	pmb	Reviewer
1	09.00 - 09.40	I25114036	Teddy Haribertus A. (*)	Monitoring Model Boiler secara Realtime Berbasis Android	TJN	PSP
2		I25114047	Jaya Metu Sahala Sijabat	Model Simulator Boiler	TJN	PSP
3		I25114012	Nuncio Natalino Vicente de Fatima Soares	Modul Komunikasi Serial pada Mikrokontroler	TJN	PSP
4	09.40 - 10.20	I45114051	Alexander Krisna Kurniawan	Monitoring Mesin Pemilah Sampah Berbasis Android	TJN	ISW
5		I45114055	Yohanes Babtista Savio	Aplikasi HMI pada Mesin Pemilah Sampah	TJN	ISW
6	10.20 - 10.40	I45114019	Albertus Bori	Monitoring Sistem Kontrol pada Pembangkit Listrik Alternatif	TJN	ARD
7	10.40 - 11.00	I05114049	Kristianto Saptadi Nugroho	Pengukur Sudut Menggunakan Accelerometer dengan Basis Mikrokontroler	TJN	ARD

Tempat : Ruang Sidang FST 3

No.	Pukul	No. Mhs	Nama	Judul	pmb	Reviewer
2	10.20 - 11.00	125114013	Erik Firmanto da Loves (*)	Prototipe Pemilah Benda Berdasarkan Bentuk dan Warna Menggunakan Conveyor Berbasis Mikrokontroler	MLS	BP
3		125114041	Dimas Pradipta Setya Adiaksa	Prototipe Pemilah Buah Berdasarkan Bentuknya Menggunakan Webcam	MLS	BP
4	11.00 - 11.40	125114048	Candra Oktora Rio Susanto	Prototipe Pemilah Box Berdasarkan Ukuran Menggunakan Conveyor Berbasis Mikrokontroler	MLS	WIN
5		125114009	Andreas Dicky Hariyanto	Prototipe Pemilah Kematangan Buah Pisang Berdasarkan Warnanya Menggunakan Conveyor dengan Metoda Histogram	MLS	WIN

Mekanisme Presentasi.

1. Mahasiswa yang bertanda (*) menyediakan laptop untuk presentasi di ruang sidang.
2. Mahasiswa lainnya mengumpulkan file ppt ke laptop tsb.
3. Mahasiswa presentasi Laporan Perkembangan Pengerjaan Proposal TA, selama 10 menit, selanjutnya Dosen Reviewer akan mereview (tanya jawab) selama 10 menit.
4. Materi presentasi minimal: Bab 1 (100%), 50% BAB 2 dan 50% BAB 3, serta kesulitan yang dihadapi.
5. Hasil Review (berupa rekomendasi untuk merevisi, melanjutkan atau mengganti Judul TA) langsung disampaikan kepada mahasiswa ybs.

Yogyakarta, 22 Maret 2016

PIC

Prima Ari