

JADWAL UJIAN PRA TUGAS AKHIR - Bulan Januari 2016

7-Jan-16

| No | NIM | NAMA | Judul | Pemb. | PengujiI | Penguji2 | UJIAN | |
|-----|-----------|-----------------------------------|--|-------|----------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | TGL | HARI, JAM |
| 1** | I35114034 | Albertus Rico Simpati | Sistem Pencatat dan Penimbang Berat serta Panjang Tubuh Batita Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 2560 | MRT | BWH | PAS | RABU, JAM 10-12 | 13-Jan-16 |
| 2* | I25114018 | Hen Nanda Perdana Kristyabudi | Sistem Kendali Remote Kontrol Mini Blimp Menggunakan Android Smartphone dengan Komunikasi | DJK | ISW | PYM | RABU, JAM 12-14 | 13-Jan-16 |
| 3** | I25114023 | Eleonora Anggi Ardaninggar | Sistem Keamanan Portal Perumahan dengan RFID Berbasis Jaringan Intranet | TJN | PAS | PSP | RABU, JAM 12-14 | 13-Jan-16 |
| 4* | I25114045 | Adovan Pujianta Ginting | Ground Control Sistem pada Sistem Quadcopter | MRT | PSP | TJN | KAMIS, JAM 08-10 | 14-Jan-16 |
| 5** | I25114060 | Kefas Cahyaningrat | Sistem Pengemasan Barang Menggunakan PLC Omron | BWH | PAS | DJK | KAMIS, JAM 10-12 | 14-Jan-16 |
| 6* | I25114026 | Risha Anugerah Nenu Lema | Flight Contrller pada Sistem Quadcopter Menggunakan Sensor IMU (Inertial Measurement Unit) Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 2560 | MRT | PSP | TJN | KAMIS, JAM 10-12 | 14-Jan-16 |
| 7** | I25114049 | Yacinta Laksmi Mayang Wariswari | Aplikasi Penampil Menggunakan Visual Basic untuk Optimasi Ketersediaan Tempat Parkir Mobil | DJK | WIN | BWH | KAMIS, JAM 12-14 | 14-Jan-16 |
| 8* | I25114006 | Ferdinandus Hans | Autonomous Mode pada Sistem Quadcopter Menggunakan Modul GPS dan Compass Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 2560 | MRT | PAS | TJN | KAMIS, JAM 12-14 | 14-Jan-16 |
| 9 | I25114024 | Luluk Ariyanto | Sistem Data Logger untuk Kincir Angin Propeler Berbahan Kayu | ISW | PYM | MRT | SENIN, JAM 10-12 | 18-Jan-16 |
| 10* | I25114022 | Dirga | Lemari Penyimpan Berbicara untuk Tuna Netra | TJN | PAS | DJK | SENIN, JAM 10-12 | 18-Jan-16 |
| 11* | I25114046 | Stefanus Raka Praboworo Wisnu M. | Sistem Penyimpanan Barang ke Dalam Rak Menggunakan PLC Omron | BWH | PAS | DJK | SENIN, JAM 12-14 | 18-Jan-16 |
| 12* | I25114008 | Fransisus Firgiu I Wayan Sambu R. | Antarmuka Sistem Akuisisi Data Kincir Angin Propeler Berbahan Kayu | ISW | TJN | MRT | SENIN, JAM 12-14 | 18-Jan-16 |
| 13 | I25114007 | Rayendra Ega Satria | Sistem Telemetry Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Green House Menggunakan RC Timer Telemetry (Master Unit) | MLS | DJK | MRT | SELASA, JAM 08-10 | 19-Jan-16 |
| 14* | I25114014 | Andita Prastiti | Sistem Pengatur Lampu Pejalan Kaki Portabel dengan Sumber Energi Mandiri | ISW | BWH | PSP | SELASA, JAM 10-12 | 19-Jan-16 |
| 15 | I25114042 | Lika Abraham Lomo | Sistem Telemetry Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Green House Menggunakan RC Timer Telemetry (Remote Unit) | MLS | DJK | MRT | SELASA, JAM 10-12 | 19-Jan-16 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|--|-----|-----|-----|----------------------|-----------|
| 16* | I25114015 | Gregorius Satrio Kuncoro | Penampil Informasi Jarak Jauh dengan Masukan Teks dari Keyboard Berbasis Raspberry Pi | MRT | PAS | TJN | SELASA, JAM 12-14 | 19-Jan-16 |
| 17 | I25114028 | Benediktus Tri Apriyanto | Aplikasi PLC Modicon M221 untuk Smart Home dengan HMI Berbasis Android | BWH | TJN | DJK | RABU, JAM 08-10 | 20-Jan-16 |
| 18 | I25114017 | Leonardus Antony Wibisono | Pengendalian "Rollbot" Menggunakan Android melalui Bluetooth dan Arduino | DJK | PAS | TJN | RABU, JAM 10-12 | 20-Jan-16 |
| 19* | I25114044 | Riskian Nursyah | Sistem Pintar Kontrol pada Kumbung Jamur Tiram | MRT | BWH | PSP | RABU, JAM 10-12 | 20-Jan-16 |
| 20* | I25114016 | Yudhi Acob Fambawa | Sistem Pemantau Berbasis Android pada Kumbung Jamur Tiram | MRT | BWH | PSP | RABU, JAM 12-14 | 20-Jan-16 |
| 21 | I35114057 | Michael Cristian Dheo Tionoputro | Mesin Pencampur Minuman Otomatis Menggunakan Pompa Peristaltik dengan Kendali PLC dan HMI sebagai User Interface | DJK | PAS | TJN | RABU, JAM 12-14 | 20-Jan-16 |

keterangan: ujian Pra TA (KOLOKIUUM) dilaksanakan di Ruang Sidang 1 FST, kecuali

*) dilaksanakan di Ruang Sidang 2 FST

**) dilaksanakan di Ruang Sidang 3 FST