

JADWAL PENDADARAN BULAN SEPTEMBER 2016

Program Studi S1 - Periode Wisuda November 2016

| No. | Hari | Tanggal | Jam | Nama Mahasiswa | NIM | Judul | Kons. | Penguji | | | | Ruang |
|-----|-------|------------------|-------|------------------------------------|--------------------|---|-------|---------|--------|-----|-----|-------|
| | | | | | | | | Pemb.1 | Pemb.2 | | | |
| 1 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 08.00 | ANDREAS PRASETYANTO SANDIWAN | 12/330108/TK/39296 | QUADROTOR PROPORTIONAL-DERIVATIVE STABILIZATION ON SO(3) WITH DISTUBANCE COMPENSATION | SIE K | AIC | SHD | PYM | BDW | IK2 |
| 2 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 08.00 | NORMA HADIYANTI | 12/333811/TK/40153 | PENGARUH VARIASI MATERIAL MAGNET PERMANEN TERHADAP GAYA GERAK LISTRIK PADA MESIN MAGNET PERMANEN 12 SLOT KUTUB | STL | EFS | FDW | ANW | ESR | MSEE |
| 3 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | EKO TRI PRASTYO | 12/333837/TK/40179 | ANALISIS PENGARUH VARIASI PEMBEBANAN PADA SISTEM JAWA BALI DENGAN METODE PEMODELAN STATE SPACE | STL | ANW | SPH | SJY | PRN | MSEE |
| 4 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 11.00 | DITA RIFANTI | 12/333419/TK/39781 | ANALISIS KARAKTERISTIK PELANGGAN LISTRIK PT. PLN R1/450 VA DAN R1/900 VA DI DIREKTORAT JAWA BALI | STL | ANW | SPH | SJY | ABJ | MSEE |
| 5 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | GUMILANG ARIAS | 11/313743/TK/38013 | RANCANG BANGUN APLIKASI REGISTRASI DAN TATA KELOLA KEGIATAN BERBASIS KONSEP MULTI-TENANT USAGE DENGAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING | TI SI | RDF | RDH | SJK | AEP | TTT |
| 6 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 11.00 | INDIRA KUSUMAWARDHANI | 12/330338/TK/39514 | PREDIKSI TARGET PELANGGAN BERPOTENSI PADA KASUS DIRECT MARKETING MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI DATA MINING | TI SI | SFZ | TBA | RDH | AEP | TTT |
| 7 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 13.00 | HERMAWAN RAHMAT HIDAYAT | 12/329747/TK/39033 | PEMBUATAN APLIKASI PERANTI BERGERAK BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG SMART PARKING | TI KK | IWM | RDF | TBA | SLO | TTT |
| 8 | KAMIS | 1 SEPTEMBER 2016 | 14.15 | WAHYU MAHARDHIKA | 12/329703/TK/39016 | ANALISIS PARALLAX SCROLLING PADA WEB STORYTELING DAN ONLINE SHOP MENGGUNAKAN EYE TRACKING DAN KUESIONER USER EXPERIENCE | TI SI | SWB | RDF | TBA | SLO | TTT |

| No. | Hari | Tanggal | Jam | Nama Mahasiswa | NIM | Judul | Kons. | Penguji | | | | Ruang |
|-----|-------|------------------|-------|-----------------------|--------------------|---|-------|---------|--------|-----|-----|-------|
| | | | | | | | | Pemb.1 | Pemb.2 | | | |
| 9 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 08.00 | NOVARANI AFIFAH | 12/330076/TK/39267 | PENGUJIAN USABILITAS ELISA DENGAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DAN EYE TRACKING | TI SI | SWB | PIS | SJK | DNA | TTT |
| 10 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | NURHABIBAH | 12/333731/TK/40074 | ANALISIS KOMPLEKSITAS PORTAL INFORMASI AKADEMIK TERHADAP BEBAN KOGNITIF DENGAN EYE TRACKING DAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) | TI SI | SWB | PIS | SJK | DNA | TTT |
| 11 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 08.00 | WASSY PRAWINNETOU | 12/333837/TK/40179 | ANALISIS PENGARUH VARIASI SLOT PER POLE TERHADAP NILAI OUTPUT DAN COGGING PADA PROTOTYPE GENERATOR LINEAR <i>FLAT-TYPE</i> | STL | FDW | BSG | YSW | PRN | MSEE |
| 12 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | MUHAMMAD IQBAL | 12/330187/TK/39373 | REKOMENDASI SETTING RELE ARUS LEBIH SEPAM 1000 UNTUK RENCANA PENGEMBANGAN RELE PROTEKSI PABRIK KALTIM 2 PT. PUPUK KALIMANTAN TIMUR (PKT) | STL | TYN | ANW | HNK | SHD | MSEE |
| 13 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | NISMA LUTHFITA SARI | 11/319144/TK/38275 | PENGEMBANGAN KNOWLEDGE MANAGEMENT PENYAKIT PADA TANAMAN TOMAT (<i>LYCOPERSICUM ESCULENTUM</i>) BERBASIS ONTOLOGI | TI SI | SFZ | SSK | NAS | MNR | IK2 |
| 14 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 13.00 | SHINTA DEWI AMALIA | 12/330264/TK/39444 | E-KOPERASI SAWIT | TI SI | SFZ | WSN | MNA | RDF | TTT |
| 15 | JUMAT | 2 SEPTEMBER 2016 | 14.00 | ARUMA PUSPARANI | 12/333774/TK/40116 | PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DISTRIBUSI KELAPA SAWIT KE PABRIK BERBASIS WEB SPASIAL | TI SI | SFZ | WSN | MNA | RDF | TTT |
| 16 | SENIN | 5 SEPTEMBER 2016 | 09.30 | HERLINA TRI NASTITI | 12/330103/TK/39291 | ANALISIS JANGKAUAN TRANSMISI XBEE PADA DAERAH HUTAN BERDASARKAN PENGUKURAN RECEIVED SIGNAL STRENGTH INDICATOR (RSSI) | SIE T | ISW | IWM | WYD | ESR | TTT |
| 17 | SENIN | 5 SEPTEMBER 2016 | 11.00 | INA EPRILIA PRADIKTYA | 12/330134/TK/39321 | ANALISIS HUBUNGAN ANTARA RECEIVED SIGNAL STRENGTH INDICATOR (RSSI) DAN PACKET ERROR RATE (PER) UNTUK SISTEM TRANSMISI XBEE DI DALAM HUTAN | SIE T | ISW | IWM | WYD | ESR | TTT |

CATATAN:

Peserta ujian berpakaian rapi:

- Pria berbaju lengan panjang dan berdasi
- Wanita menyesuaikan

Yogyakarta, 23 Agustus 2016

Sekretaris,



Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.

NIP 197802242002121001