

HASIL REKOMENDASI CALON JUDUL PROYEK AKHIR D3 TT SEMESTER GENAP 2019-2020 PERIODE 5

Berikut rekomendasi berdasarkan Sidang Komite PA tanggal 13 April 2020

Rekomendasi untuk SELURUH mahasiswa yang namanya tertera di bawah ini :

1. Melakukan perbandingan dengan judul PA sejenis yang telah ada sebelumnya.
2. Cek IPK, apakah berpotensi cum laude atau tidak, sehingga PA-nya harus dapat pengakuan industri.
3. Untuk mahasiswa dengan pembimbing **Praktisi**, silakan mengirimkan scan CV Pembimbing praktisi (lihat panduan di Web Prodi)

Catatan :

1. Bagi mahasiswa dengan status **disetujui**, dapat langsung memulai proses bimbingan dengan Calon pembimbing untuk melengkapi proposal dan mempersiapkan seminar
2. Bagi mahasiswa dengan status **disetujui dengan catatan**, silakan menghubungi Calon pembimbing untuk memperbaiki catatan dari Komite PA dan melengkapi proposal serta mempersiapkan seminar
3. Batas pendaftaran seminar adalah **Jumat, 17 April 2020** pada Link yang sudah dishare (Lihat panduan di Web Prodi)
4. Seminar Proposal Periode 5 (Tambahan) akan dilaksanakan pada **20 -25 April 2020**

No	NIM	Nama	Kelas	Judul	Calon Pembimbing		Rekomendasi	Catatan
					1	2		
1	6705150144	Stephanie Artha R U T	D3TT-39-04	PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR NIRKABEL DENGAN FITUR NOTIFIKASI DAN PENGAWASAN VIDEO MELALUI SMARTPHONE ANDROID	Asep Mulyana, S.T., M.T.	Ir. Agus Ganda Permana MT.	Disetujui	
2	6705150051	Rizki roysul khoir	d3-39-01	PLANING AND REALIZING VEHICLE SECURITY SYSTEM WITH MOTION SENSOR AND FINGER PRINT, VIDEO SURVEILANCE AND TRACKING WITH GPS	Asep mulyana	Aris Hartaman	Disetujui	
3	6705154128	Reynaldo Luthfy Pamungkas	D3TT-39-03	Perancangan Prototype Pemantauan Tekanan Udara Pada Pengereman Kereta Berbasis Mikrokontroler	Tri Nopiani Damayanti S.T.,M.T.	Ari Machmuddi Kanosri S.T.	Disetujui dengan catatan	Disetujui dengan syarat dibedakan dengan PA yang sudah ada atas nama Arif aditya pramana 2019
4	6705154113	putra aji santoso	D3 TT 39-03	Implementasi Sel Surya pada Sistem Penerima visible light communication untuk pintu garasi otomatis	Denny Darlis, S.Si.,M.T	Karina Wahyu Novianti. S,Si. MT	Disetujui	
5	6705150037	Muhammad Rifki Fauzi	D3 TT 39-02	REALISASI SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR DALAM TANDON DENGAN KOMUNIKASI CAHAYA TAMPAK	Denny Darlis, S.Si MT	Belum ada	Disetujui	
6	6705150040	Muhammad Fauzi Ashari	D3TT-39-05	Perancangan dan Implementasi Sistem Penerimaan Data Sensor Pada Smart Home Menggunakan Teknologi Hybrid Visible Light Communication	Denny Darlis, S.Si, MT	Aris Hartaman, ST, MT	Disetujui	