

HASIL PRASIDANG SKRIPSI JURUSAN SISTEM KOMPUTER 2013.1

NO	NAMA	JUDUL SKRIPSI	Pembimbing	Hasil	Catatan
1	BENYAMIN CHRISTIAN	Real Time Operating System On Single Board Computer with Ultrasonic Sensor Robot Application	Bpk. Wiedjaja	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	LUIS KRISTOFEL				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
2	AGNES	Pendekteksi Obyek 3 D yang Orientasinya Berbeda-beda dengan Berbasiskan Jaringan Syaraf Tiruan	Bpk. Iman H. K.	Lulus	
	ANDREW WIRJAPUTRA				
	MOHAMMAD NIZAR				
3	AJI SATWIKO	Pola Dan Distribusi Trafik SMS antar Operator Ditinjau Dari Jaringan SS7	Bpk. Lukas Tanutama	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	KEVIN RADITHEO				Lengkapi data beserta analisisnya
	YULIUS ABITYA DINATA				
4	COSMOS OWEN CENDIKIA	Simulasi Pemosisian Mobil Dengan Jaringan Saraf Tiruan	Bpk. Satrio D.	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	YANSEN ARMANDU				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
5	AGUNG WIRATAMA	Invers Multiplexing with Multiple Operator	Bpk. Lukas Tanutama	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	KEVIN ALEXANDER				Sajikan data dengan lengkap berikut analisisnya
	RAFAEL INDRASWARA				
6	JOHAN PRATAMA	Alat Pengatur Kestabilan Suhu dan Kelembaban di Ruang Tertutup	Bpk. Jimmy L.	Lulus	
7	YOHAN. A. B. LOE	Controller Motor BLDC Using Microchip	Bpk. Jimmy L.	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
8	YOHANES GERDISEN	Human Tracking Menggunakan GPS Pada Suatu Base Tertentu	Bpk. Daniel PH.	Lulus	
	VINCENT SOLID				
	OSMOND WAHYUDI				

NO	NAMA	JUDUL SKRIPSI	Pembimbing	Hasil	Catatan
9	RESFANA NOVANZA	Alat Pengukur Tinggi Bensin Pada Reservoir SPBU	Bpk. Rudy S.	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	WILLIAM FAJAR LAKSMANSYAH				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
	YUSUF ARRASYID				
10	JOSHUA YOSAFAT SUKAMAN	Parking Guidance System (PGS) Based On Real Time Operating System (RTOS)	Bpk. Wiedjaja	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	IGNATIUS IGOR IRENDY				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
	RYAN ANANDA SETIAWAN				
11	ARIE	Automatic Teller Machine By Using Face Recognition And Compressive Sensing	Bpk. Endra	Lulus	
	ANDREAS NOVIKO H.				
	FRISIAN SALIM				
12	SANDY	Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Pada Ruang Karaoke Menggunakan Remote Control Infrared	Bpk. Jonathan Lukas	Lulus	
	TANDY EFFENDY				
	MARCELLIUS W				
13	SILVESTER ARIO DESAN	Perancangan Sistem Pencatat Data Penggunaan Air PAM Berbasis Mikrokontroler dan Radio Frekuensi	Bpk. Wiedjaja	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	MOHAMMAD RIANDI AKBAR				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
14	DARMAN DWI PUTRA	Pengaturan Keseimbangan Robot Beroda Dengan Fuzzy Logic	Bpk. Satrio D.	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	BRIAN STAPHEN				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
15	NAUFAN HARUIH K J	Sistem Absensi Otomatis Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Neural Network	Bpk. Satrio D.	Lulus	Hubungi Pembimbing Untuk Diskusi Lebih lanjut
	ZAINATUL HAMDI				Alat didemokan kembali pada Sidang Skripsi (Sesuai masukan pada saat PraSidang skripsi)
	BAGAS DITYA ANGGARA GITA				