

NO	NAMA PENELITI	FAKULTAS	PROGRAM STUDI	JUDUL PENELITIAN
1	Alfa Firdaus, ST., MT Fardia Par	FT	Teknik Industri	Pemanfaatan Gas Bumi di Kabupaten X untuk Peningkatan Pendapatan Asli Daerah
2	Ir. Torik, MT	FT	Teknik Industri	Analisis Pengaruh Berat Badan Terhadap Kekuatan Otot Punggung (Studi Kasus pada Lab. Sistem Kerja & Ergonomi)
3	Muhammad Kholil, Ir., MT	FT	Teknik Industri	Penerapan Lean Manufacturing dalam Mengidentifikasi dan Meminimasi Waste Produk Granit di Divisi Produksi pada PT Impero Granito Utama
4	Silvi Ariyanti, Ir. M.Sc	FT	Teknik Industri	Analisa Penjadwalan pada PT Rekabaja Mandiri
5	Hayu Kartika, ST, MT Ir. Edwar Syarif, MT Mega Soraya	FT	Teknik Industri	Upaya Perbaikan dan Peningkatan Kualitas Vaksin Hewan dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus di PT. Vaksindo Satwa Nusantara)
6	Ir. Atep Afia Hidayat, M.Si	FT	Teknik Industri	Kontribusi Setiap Sub Domain Terhadap Kategori Presence Webometrics Universitas Mercu Buana
7	Defi Norita, ST, MT Ir. Erry Rimawan, MBAT Nurendy Ibnu Hindar	FT	Teknik Industri	Analisis Investasi Penambahan Vacum Penjepit Terhadap Peningkatan Produktivitas Mesin CNC Router BHC 550 dengan Metode Kelayakan Investasi (Studi Kasus pada Departemen Wood Working PT
8	Resa Taruna Suhada, SSI, MT Niken Handayani, ST, MT Rudini Mulya	FT	Teknik Industri	Studi Penggunaan dan Konservasi Air di Universitas Mercu Buana Jakarta
9	Indra Almahdy Ir MSc	FT	Teknik Industri	Perbaikan Sistem Energi pada Unit Produksi dan Utilitas di Industri Kertas
10	Ir. Muhammad Kholil, MT Ir. Hasbullah, MT Sigit Prasajo	FT	Teknik Industri	Uji Kelayakan Investasi Mesin Rubber Injection Berdasarkan Umur Ekonomis Mesin di PT. IRC INOAC Indonesia Rubber Goods Division
11	Ir. Sonny Koeswara, MSIE Ir. Nizar Hilmi	FT	Teknik Industri	Analisa Tingkat Kepuasan Pelanggan (Nasabah) Terhadap Pelayanan Teller Bank OPQ dengan Pendekatan Metode Servqual Bank OPQ Serpong Tangerang
12	Yudhi Gunardi, ST,MT	FT	Teknik Elektro	Perancangan Robot Mobile yang Dikontrol Menggunakan Bluetooth
13	Yudhi Gunardi, ST,MT Ahmad Wahyu Dani, ST	FT	Teknik Elektro	Perancangan Robot Mobile yang Berjalan Menggunakan Informasi Warna

14	Fina Supegina, ST, MT Ahmad Wahyu Dani, ST	FT	Teknik Elektro	Pengaturan Lampu Taman LED RGB Berbasis Arduino yang Dilengkapi Solar Cell
15	Dian Widi Astuti, ST., MT Juwanto	FT	Teknik Elektro	Perancangan Bandpass Filter Pada Wireless Local area Network 2.4 Ghz
16	Setiyo Budiyo, ST, MT	FT	Teknik Elektro	Perancangan Antena Mikrostrip Dual Layer Wideband-Multiband Menggunakan Aplikasi Ansoft HFSS
17	Setiyo Budiyo, ST, MT	FT	Teknik Elektro	Analisis Dimensioning Trafik pada Jaringan 3G Menggunakan Metode Linier Trimmed Squares (LTS)
18	Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng	FT	Teknik Elektro	Perancangan Sistem Kontrol Menggunakan Particle Swarm Fuzzy Controller (PSFC)
19	Badaruddin, Ir MT	FT	Teknik Elektro	Analisa Kapasitas Daya Gardu Listrik Aliran Atas sebagai Supply KRL
20	Dr. Ing. Mudrik Alaydrus	FT	Teknik Elektro	Bandpass Filter dengan Metoda Kopel Silang
21	Dr. Ing. Mudrik Alaydrus Ir. Said Attamimi, MT	FT	Teknik Elektro	Verifikasi Solusi Problem Difraksi Invers dengan I
107	Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng	FT	Teknik Elektro	Implementasi Sistem Multi-Robot dengan NXT Mindstorms Robot Menggunakan Bluetooth
108	Nanang Ruhayat, ST., MT Sulistiy	FT	Teknik Mesin	Analisa kekerasan Hardfacing Stellite-6 pada m
109	Nanang Ruhayat, ST., MT Hendry	FT	Teknik Mesin	Analisa pengelasan beda material stainless steel (SUS 316L) dengan karbon (SA 516 Gr 70) bertujuan pembuatan prosedur pengelasan (WPS) untuk item HP Vent Ke Drum