

DAFTAR MAHASISWA PENGUSUL PROPOSAL PKM - PENELITIAN DIDANAI TAHUN ANGGARAN 2018

No	KETUA PENELITI/PEMBIMBING	JURUSAN	ANGGOTA	JUDUL PENELITIAN
1	Raden Mochammad Rafly Hilmiawan Dr. Lusianus Kusdiby	Administrasi Niaga	1. Mohammad Reza Pahlevi 2. Rana Maulana Pribadi 3. Virgiawan Ghenatya Rekso	Pengembangan Citra Destinasi Kota Bandung sebagai Tempat Tujuan Wisata untuk Meningkatkan Kepuasan Wisatawan
2	Laela Nabilah S Drs. Dwi Suhartanto, MCM., Ph.D.	Administrasi Niaga	1. Sadrah Sabda Prayoga 2. Zefanya Alanza Christbel Loveldy	Studi Tentang Adopsi Panel Surya Fotovoltaik (SHS) pada Masyarakat Pedesaan di Kabupaten Bandung Barat
3	Hafizh Zayyanandika Dadan Nurdin Bagenda, S.T., M.T.	Teknik Elektro	1. Luthfy Priswana 2. Wildan Setiawan	Desain Perangkat Pembukaan Stomata dan Pengusir Hama untuk Pertumbuhan Tanaman Padi
4	Rachmalin Dwi S Rahmawati Hasanah, SST., M.T	Teknik Elektro	1. Maria Asgustini 2. Shella Oktaviani	Perancangan dan Realisasi Sistem Komunikasi Data dengan Menumpangkan Data pada Cahaya Lampu Penerangan LED
5	Firdha Rachmadhani Dr. Eril Mozef, MS., DEA	Teknik Elektro	1. Ines Sastre Umayya 2. Shelvi Ayu Putri	Sistem Komunikasi Data Dalam Air dengan Media Sinar Infra Merah Termodulasi untuk Aplikasi Pengiriman Teks.
6	Luthfi Aulia Citra Irawan Hepi Ludyati, A.Md., S.T., M.T	Teknik Elektro	1. Ika Kartika 2. Rifka Azmi Nurinda	Miniaturisasi Perangkat Antena Mikrostrip Menggunakan Purwarupa Material Elektromagnetik Inovatif Berbahan Dasar Floral Foam, Styrofoam dan Akrilik pada Frekuensi 1800MHZ
7	Riko Hadianoro Dr. Ir. Noor Choliz Basjaruddin, M.T.	Teknik Elektro	1. Bulan 2. Dinda	Pengaplikasian Tarif Argo Berjalan pada Ojek Pangkalan atau Angkot
8	Eva Puspita Drs. Edi Wahyu Sri Mulyono, M.Si.	Teknik Kimia	1. Aprilia Yean Wisaka 2. Auliya Rahmawati 3. Heru Muhamad Hoerudin 4. Inda Rosnawinda	Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi (Coffea) sebagai Biosorben Pencemar Logam Berat pada Industri Tekstil
9	Muhamad Ariq Al Badar Drs. Haryadi, Ph.D	Teknik Kimia	1. Depi Rapika 2. Shalihattunnisa 3. Syahidah Ash-shoffi	Sintesis Sulfur, Nitrogen-Doped Carbon Nanodots Dari Limbah Kertas sebagai Fotokatalis dalam Proses Produksi Hidrogen Melalui Water Splitting
10	Alhandes Andri Krisnandi Somantri, SST., M.Eng	Teknik Sipil	1. Dewi Mustika 2. Rina Nurlatipah 3. Kharisma Nuruda 4. Yusuf Indra Pengestu	Perbandingan Perilaku Perkerasan Kaku Tanah Lempung Lunak Sebelum dan Sesudah Perbaikan Menggunakan Trefabricated Vertical Drain (P.V.D)