

PRESENTASI PROPOSAL HPP BATCH II (LPPM UB Lt. 6 Gedung Layanan Bersama)**Reviewer : Agung Murti Nugroho, S.T., M.T., Ph.D (081233901974)**

No	Nama Ketua	Fakultas	No hp	Judul Penelitian	Tanggal Presentasi
1	Bayu Priyambadha, S.Kom., M.Kom.	Ilmu Komputer	081334748363	Penggalian Perilaku Pemain dalam Penentuan Tipe Permainan pada E-learning Pemrograman berbasis Gamification	16 Mei 2018
2	ADMAJA DWI HERLAMBANG	Ilmu Komputer	085647104169	SISTEM CERDAS UNTUK MEMPREDIKSI SECARA OTOMATIS PRESTASI BELAJAR SISWA BERDASARKAN FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	
3	Nurul Hidayat, S.Pd., M.Sc.	Ilmu Komputer	081333426653	Rancang Bangun Sistem Identifikasi Variasi Genetika Pasien Penyakit Hipertensi Terhadap Respon Terapi Obat	
4	Waru Djuriatno, ST., MT.	Teknik	0818370846	DESAIN DAN KARAKTERISASI ENERGI PADA GENERATOR PLASMA BERMEDIA GAS ARGON	
5	Iwan wibisono, ST., MT	Teknik	08123392602	SPACE SAVING: SUSTAINABLE SMART FURNITURE MODULAR DESIGN	
6	Dewi Hardiningtyas, ST., MT., MBA.	Teknik	081235003070	Pengukuran dan Simulasi Kebisingan di Industri Manufaktur	
7	Wifqi Azlia, ST., MT.	Teknik	081231116359	Pengukuran Performansi Berbasis Value Added Pada Food Supply Chain (Studi Kasus: Apel Malang)	
8	Wasiska Iyati, ST, MT	Teknik	085664433643	Eco-Tropical Roof Lighting: Model Pencahayaan Alami pada Atap untuk Bangunan di Daerah Beriklim Tropis	
9	Rahmadwati	Teknik	0812344844200	Desain dan Uji Performansi Sensor Optik terhadap Respon Cahaya Berbasis Dye Senitized Solar Cell	
10	Angger Abdul Razak, ST., MT., M.Eng., Ph.D.	Teknik	082244447887	Peningkatan Efisiensi Energi pada Komputasi Parallel Finite Difference Time Domain dengan Menggunakan Graphics Processing Unit	
11	Zainul Abidin	Teknik	085234025435	Strategi Peningkatan Efisiensi Daya Melalui Penggunaan Voltage Multiplier Pada Micro Vertical Axis Wind Turbine	
12	Abraham Mohammad Ridjal, ST., MT.	Teknik	08174113994	BUILDING FORM SEBAGAI IDENTITAS KAWASAN KOTA MALANG PADA KORIDOR KAYU TANGAN	
13	Sapriesty Nainy Sari, S.T., M.T.	Teknik	085648486474	Pengembangan Sistem Kontrol Observer based Sliding Mode pada Konverter Zeta untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Hybrid Photovoltaic – Wind on Grid	