

No	Nama Ketua Pengusul	Fakultas	Kategori Inovasi	Judul Naskah
1	Tri Wahyuni, M. Biomed., Apt.	Farmasi	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Ekstraksi Batang Pohon Buah Naga (Hylocelereus Undatus L.) sebagai Antiinflamasi, Analgesik, dan Antioksidan
2	Prof. Dra Setyowati,SKp,MAppSc,PhD.RN	Ilmu Keperawatan	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Alat Pain Digital Acupressure (PDA) yang digunakan untuk intervensi keperawatan mandiri dalam menurunkan nyeri persalinan dan mempercepat fase aktif kala satu ibu bersalin
3	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom	Ilmu Komputer	Teknologi Informasi dan Komunikasi	E-Cardio: Sistem Terintegrasi Pendeteksian Dini dan Monitoring Penyakit Jantung
4	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom	Ilmu Komputer	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Simulator Robot Pencari Sumber Asap
5	Muhammad Delly Permana	ISIP	Ketahanan Pangan	Tabur Tempe: Inovasi Olahan Tutug Tempe sebagai Solusi Makanan Praktis dan Bergizi Tinggi
6	Dr. dr. Ismail Hadisoebroto Dologo, SpOT (K)	Kedokteran	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Alat Fiksasi Pelvis Modifikasi c-Clamp untuk Terapi Fraktur Pelvis Posterior
7	Dr. dr. Budi Wiweko, SpOG(K)	Kedokteran	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Indonesian Kalkulator of Oocytes (IKO): Aplikasi Cerdas untuk Memprediksi Usia Biologis
8	Dr. dr. Budi Wiweko, SpOG(K)	Kedokteran	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	SMART IVF
9	Dr. dr. Rahyussalim, SpOT (K)	Kedokteran	Teknologi Informasi dan Komunikasi	SUBROTO ANGLE AID (SAA) - Software pengukur sudut kemiringan skoliosis yang cepat, akurat, mudah diaplikasikan dan terjangkau
10	DR.rer.physiol. Dr. Septelia Inawati Wanandi	Kedokteran	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Daun sambiloto pembunuh bibit kanker payudara
11	Prof. dr. Jeanne Adiwinata Pawitan, MS, PhD	Kedokteran	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Pemanfaatan Limbah Pemiak Sel Punca sebagai Bahan Obat Kaya Faktor Pertumbuhan untuk mengatasi berbagai penyakit
12	drg. Anton Rahardjo, MKM.,Ph.D	Kedokteran Gigi	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Pengobatan Infeksi Pulpa dengan Komposisi Pasta Antibiotika yang Efektif dan Terjangkau
13	Dr. Ir. Antonius Herry Cahyana	MIPA	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Bahan Bioaktif Obat dari Modifikasi Ramah Lingkungan Bahan Limbah Kulit Melinjo
14	Dr. Eng. Arief Udhiarto, S.T., M.T.	Teknik	Teknologi Informasi dan Komunikasi	Sistem Monitoring Penggunaan Energi Listrik Secara Real-Time Berbasis Internet
15	Prof. Dr. Ir. Johnny Wahyuadi Soedarsono, DEA	Teknik	Material Maju	Sistem Pengecoran Plat Besi Tuang Nodular Bermatriks Perlitis Hemat Energi

16	Prof. Dr. Ir. M. Idrus Alhamid	Teknik	Material Maju	Mesin Pengering Beku Vakum yang Efisien dan Hemat Energi
17	Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia, MSc	Teknik	Material Maju	Tabung Berbahan Komposit Aluminium dan Metode Pembuatannya
18	Prof. Dr. Ir. Raldi Artono Koestoer, DEA	Teknik	Teknologi Kesehatan dan Obat-obatan	Inkubator Grashof Tipe Completely Knocked Down (Ckd) Transportable Dan Hemat Energi Untuk Menolong Bayi Prematur Di Pedalaman Indonesia
19	Prof. Dr. Ir. Slamet, M.T.	Teknik	Kategori LAIN-LAIN	Deterjen Ramah Lingkungan Berbasis Titania dan Surfaktan Alami
20	Prof. Dr.-Ing. Misri Gozan, M. Tech.	Teknik	Ketahanan Pangan	Biopestisida Organik dari Daun Tembakau
21	Prof. drh. Wiku Adisasmito M.Sc., PhD.	Kesehatan Masyarakat	Ketahanan Pangan	Superjamu: suplemen herbal untuk hewan