



## **PENGUMUMAN**

Nomor: 1753/UN2.R12/PPM.00.00/2016

Kami ucapkan selamat kepada para pengusul yang telah lolos seleksi proposal Hibah Publikasi Internasional Terindeks Untuk Tugas Akhir Mahasiswa (PITTA) Universitas Indonesia Tahun Anggaran 2016. Berikut ini kami lampirkan daftar para pengusul yang lolos seleksi. Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Depok, 26 Mei 2016  
Plt. Direktur Riset dan Pengabdian kepada  
Masyarakat

TTD

Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.  
NUP. 030603016

**Lampiran Surat Nomor: 1753/UN2.R12/PPM.00.00/2016**

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	Dony Abdul Chalid	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Integrasi Ekonomi dan Stabilitas Ekonomi Perbankan
2	Hera Susanti	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Pengembangan Modal Manusia Untuk Meningkatkan Daya Saing Indonesia
3	Sari Wahyuni	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Pengaruh Marketing Ambidexterity terhadap Kinerja Perusahaan Industri FMCG: Peran Market Knowledge Development, Cross-Functional Marketing Capabilities and Task Environment
4	Sigit Sulistyowobowo, Ph.D., CFP	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Kajian Risiko Perbankan dan Kestabilan Sistem Keuangan di Asia Tenggara
5	Sri Rahayu Hijrah Hati	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Islamic Marketing in Halal Industry
6	Sylvia Veronica N.P. Siregar	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Corporate Governance terhadap Manajemen Pajak dan Kulaitas Laba
7	Teguh Dartanto, Ph.D	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Intra-household Bargaining: Children's Education, Birth Spacing, and Marital Stability
8	Telisa Aulia Falianty	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Analisis Pergerakan Nilai Tukar Rupiah, Perdagangan, dan Contagion Effect Indonesia dalam Keterkaitan Dengan Negara ASEAN Plus di Era Turbulensi Global
9	Dr. Abdul Mun'im, M. S.i, Apt	Fakultas Farmasi	Pengembangan metode ekstraksi dalam rangka pembuatan bahan baku terstandar ekstrak <i>Peperomia pellucida</i> (L) Kunth untuk antihipertensi
10	Dr. Abdul Mun'im, M.S., Apt.	Fakultas Farmasi	Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma pada Herba <i>Suruhan</i> ( <i>Peperomia Pellucida</i> L. Kunth) terhadap Kandungan Kimia, Aktivitas Biologis, dan Cemaran Biologis
11	Dr. Abdul Mun'im, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Pengembangan Sediaan Kosmetik dengan Sistem Solid Lipid Nanopartikel dari Ekstrak Biji Melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> ) dengan Metode Ekstraksi Non-Konvensional
12	Dr. Arry Yanuar, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Studi <i>In Silico</i> Inhibitor HDAC Kelas IIA, SIRT1, dan DNMT sebagai Kandidat Senyawa Obat Berbasis Epigenetik
13	Dr. Arry Yanuar, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Konstruksi Basis Data Tanaman Obat dan Bahan Laut Indonesia serta Pemanfaatannya untuk Studi <i>In Silico</i> Target Non Transmittable Disease
14	Dr. Fadlina Chany Saputri, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Skrining Farmakologi Tanaman Obat Indonesia dengan Efek Nefroprotektif dan Trombolitik
15	Dr. Katrin B, MS., Apt	Fakultas Farmasi	Eksplorasi Bahan Obat Antihipertensi dari Beberapa Tanaman di Indonesia dengan Uji Penghambatan Aktivitas Angiotensin Converting Enzyme (ACE)
16	Dr. Mahdi Jufri, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Pembuatan Sediaan Herbal Dalam Bentuk Nanopartikel
17	Dr. Rani Sauriasari, M.Sc., Apt	Fakultas Farmasi	Standardisasi Bahan Baku Dan Uji Toksisitas Akut <i>Garcinia Daedalanthera Pierre</i> Dan <i>Camelia Sinensis</i> (L.) Kuntze Yang Berpotensi Sebagai Antidiabetes Mellitus
18	Dr. Silvia Surini, M.Pharm.Sc., Apt	Fakultas Farmasi	Formulasi Sediaan Nutrasatika Modern Menggunakan Ekstrak Tanaman Obat

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
19	Dr. Silvia Surini, M.Pharm.Sc., Apt	Fakultas Farmasi	Formulasi Sediaan Mikro-partikulat Herbal untuk Meningkatkan Penetrasi Obat melalui Kulit
20	Dr.Abdul Mun'im, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Pengembangan Sediaan Mikrokapsul Oryzanol yang Berasal dari Limbah Penggilingan Padi Sebagai Anti Tukak Lambung
21	Iskandarsyah	Fakultas Farmasi	Formulasi Slimming Gel Mengandung Isolat Beberapa Bahan Alam dalam Nanovesikel Lipid untuk Meningkatkan Penetrasi Zat Aktif
22	Prof. Dr. Berna Elya, M. Si., Apt	Fakultas Farmasi	Uji Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan Aktivitas Lipoksigenase dari Beberapa Spesies Garcinia di Indonesia serta Penapisan Fitokimia dari Ekstrak Teraktif
23	Prof. Dr. Dra. Berna Elya, M.Si., Apt.	Fakultas Farmasi	Potensi Tanaman Garcinia latissima Miq. terhadap Aktivitas Anti Bakteri dan Anti Fungi
24	Prof. Dr. Effionora Anwar, MS., Apt.	Fakultas Farmasi	Formulasi Ekstrak Tanaman Nanovesikel Lipid Dalam Sediaan Kosmetik Dapat Meningkatkan Penetrasi Zat Aktif
25	Prof. Dr. Yahdiana Harahap, MS., Apt	Fakultas Farmasi	PEMANTAUAN TERAPI 6-MERKAPTOPURIN TERHADAP PASIEN LEUKIMIA LIMFOSITIK AKUT ANAK DI RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS DENGAN METODE DRIED BLOOD SPOT
26	Rani Sauriasari, M.Sc., Ph.D, Apt	Fakultas Farmasi	Penilaian Keamanan, Efektivitas, dan Efisiensi Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Melalui Pendekatan Farmakoepidemiologi Molekular dan Farmakoekonomi
27	Retnosari Andrajati	Fakultas Farmasi	Hipomagnesemia dan Keluhan Gastrointestinal Pada Pasien Rumah Sakit yang Menggunakan Obat Penghambat Pompa Proton
28	Retnosari Andrajati	Fakultas Farmasi	Dampak penerapan Fornas pada peresepan obat batuk dan antibiotik untuk infeksi saluran pernafasan atas di puskesmas dan RSUD Depok 2015
29	Agus Sardjono	Fakultas Hukum	Kemanfaatan Hak Kekayaan Intelektual Bagi Bangsa Indonesia
30	Achir Yani S. Hamid	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengalaman Mantan Pengguna NAPZA, ODGJ, dan Keluarga terhadap Stigma Masyarakat dan Hak Asasi Manusia
31	Achir Yani S. Hamid	Fakultas Ilmu Keperawatan	Efektivitas Penguatan Kolaborasi Interprofesional melalui Pendekatan Clinical Pathway
32	Allenidekania	Fakultas Ilmu Keperawatan	Kualitas hidup remaja dengan kanker selama dan setelah terapi: Perspektif keperawatan
33	Budi Anna Keliat	Fakultas Ilmu Keperawatan	Perbedaan Manfaat Terapi Penerimaan Komitmen (TPK) dan Psiko Edukasi Keluarga (PEK) pada Skizofrenia, HIV/AIDS dan Stroke
34	Dewi Gayatri	Fakultas Ilmu Keperawatan	Gangguan kenyamanan: fisik dan psikologis pada pasien kanker
35	Imami Nur Rachmawati	Fakultas Ilmu Keperawatan	Peningkatan Kesejahteraan Perempuan Usia Reproduksi
36	Junaiti Sahar	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengembangan Program Penatalaksanaan Penyakit Tidak Menular (PTM) dalam Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Pada Lansia di Jawa Barat
37	Nani Nurhaeni	Fakultas Ilmu Keperawatan	Strategi Penyelesaian Masalah Oksigenasi pada Anak Balita Pneumonia di Indonesia: Perspektif Keperawatan

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
38	Novy Helena Catharina Daulima	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengalaman Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) dan Keluarga Pasca Tindakan Pemasungan
39	Novy Helena Catharina Daulima	Fakultas Ilmu Keperawatan	Eksplorasi Pengalaman Kekerasan pada Kelompok Rentan dalam Keluarga
40	Rr. Tutik Sri Hariyati	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengaruh Penguatan Kompetensi Perawat Terhadap Peningkatan Keselamatan Pasien
41	Yati Afiyanti	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengembangan Program Pencegahan Kanker Ginekologi Untuk Mengurangi Kejadian Kanker pada Perempuan di Indonesia
42	Yeni Rustina	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengembangan Aplikasi Permainan Berbasis Android Pencegahan Diare yang Efektif Meningkatkan Perilaku Sehat Anak Usia Prasekolah
43	Yeni Rustina	Fakultas Ilmu Keperawatan	Pengembangan Program Pelatihan Perkesmas Berfokus Pelayanan Maternitas Sebagai Kontribusi Perawat dalam Pelayanan pada Ibu Hamil Berisiko di Kabupaten Cianjur
44	Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom	Fakultas Ilmu Komputer	Penerimaan Mobile Advertising Dari Perspektif Uses And Gratifications Theory (UGT) Dan Dampaknya Terhadap Prilaku Pembelian Pengguna Aplikasi Smartphone
45	Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom	Fakultas Ilmu Komputer	Sebuah Pendekatan yang Lengkap dari Manajemen Pengetahuan terhadap Manajemen Proyek TI: Kesiapan, Kesuksesan, Evaluasi, dan Implikasi
46	Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom	Fakultas Ilmu Komputer	Kesadaran, Sikap, dan Persepsi Lembaga Pemerintah terhadap Adopsi Service Level Agreement SLA pada Layanan Government to Citizen (G2C) E-Government
47	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko	Fakultas Ilmu Komputer	Pemanfaatan Ultrasonografi untuk Pemantauan Kondisi Janin
48	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko	Fakultas Ilmu Komputer	Pengembangan Swarm Mobile Robot Untuk Patroli Di Area Pabrik Industri
49	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko	Fakultas Ilmu Komputer	Implementasi Algoritma Deteksi Detak Jantung pada FPGA
50	Dr. Ir. Petrus Mursanto, M.Sc	Fakultas Ilmu Komputer	Rekonfigurasi Unified Process untuk Pengembangan Piranti Lunak Skala Kecil dan Menengah
51	Dr. Ito Wasito	Fakultas Ilmu Komputer	Identifikasi Subtipe Kanker Menggunakan Multimodal Deep Boltzmann Machines
52	Dr. Ito Wasito	Fakultas Ilmu Komputer	Klasifikasi Multi-Label Menggunakan Deep Belief Networks untuk Virtual Screening Senyawa Obat
53	Mirna Adriani, Ph.D	Fakultas Ilmu Komputer	Pengembangan Sumber Daya Dasar Untuk Analisis Media Sosial Berbahasa Indonesia dan Aplikasinya di Bidang Kesehatan
54	Mohammad Ivan Fanany, Ph.D	Fakultas Ilmu Komputer	Pembangkitan Narasi Secara Otomatis dari Gambar dan Video untuk Promosi Pariwisata Indonesia
55	Mohammad Ivan Fanany, Ph.D	Fakultas Ilmu Komputer	Klasifikasi tahap Pertumbuhan Tanaman Padi menggunakan fast Dropout Training dari Citra Satelit Modis dan Landsat-7
56	Agus Setiawan, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Upaya Pemberantasan Korupsi: Harapan dan Tantangan dari Perspektif Historis
57	Dr. Abdurakhman	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Huru Hara Politik Indonesia Indonesia dalam Tiga Zaman (RIS, Parlementer, dan Kontemporer)

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
58	Dr. Afdol Tharik Wastono	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Peran Karakter Pemimpin Negara dalam Kepemimpinan: Kajian Kritis Teks Kenegaraan Presiden RI, Presiden Mesir, dan Perdana Menteri Malaysia
59	Dr. Akhyar Yusuf Lubis	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Ontologi Politik Alternatif terhadap Totalisasi: Telaah Hermeneutis atas Pemikiran Filsafat Sosial-Politik Quentin Mellassoux, Ernesto Laclau dan Antonio Negri
60	Dr. Akhyar Yusuf Lubis	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Seni, Otomatisasi dan Kondisi Manusia dalam Konteks Dunia Cyber: Kajian Kritis Atas Prospek dan Restropeksi Filsafat Teknologi
61	Dr. Gadis Arivia	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Etika Lingkungan Henry Skolimowski dalam Konteks Local Indigenous Indonesia menuju Pelestarian Lingkungan (Studi Kasus di Teluk Benoa, Bali dan Desa Oenbit, NTT)
62	Dr. Herdito Sandi Pratama	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Individu, Kesetaraan Gender, dan Keadilan Ekologis: Studi Filosofis terhadap Agen Moral dan Ide Perubahan Sosial
63	Dr. Laksmi, M.A	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Budaya Kerja di Perpustakaan sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Pustakawan
64	Dr. Lilawati Kurnia, M.A.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Ruang Kota dan Ruang Perbatasan, Permasalahan Transportasi Kota dan Identitas yang Terbentuk
65	Dr. Lilie Mundalifah Roosman	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Prototipe Prosodi Bahasa Indonesia pada Kelompok Anak Normal dan Kelompok Anak Autis Tipe Verbal (Studi Kasus pada SD Inklusi)
66	Dr. Linda Sunarti	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Mengembalikan Kejayaan Masa Lalu: Belajar Dari Pengalaman Maritim Indonesia
67	Dr. Maman Lesmana	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Studi Folklor di Asia Tenggara
68	Dr. Mohammad Iskandar	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Upaya Membangun Perekonomian yang Mensejahterakan Rakyat 1945-1969: Kajian Sejarah Sosial-Ekonomi
69	Dr. Myrna Laksman	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Perbedaan Perilaku Masyarakat Bahasa Indonesia dan Prancis dalam Berkomunikasi "Lisan" di Media Sosial
70	Dr. Naupal	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Ontologi Kekerasan Berbasis Ajaran-Ajaran Moral Studi Kasus Gerakan Radikalisme Salafi Wahabi dan Lakon Kresna Duta
71	Dr. Ninie Soesanti Tedjowasono	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Kehidupan Luar Keraton pada Masa Majapahit Akhir
72	Dr. Ninie Susanti Tedjowasono	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Pola Keruangan Wilayah Kerajaan Mataram Kuno (Abad ke-8-11 Masehi): Kajian Toponimi dari Sumber Prasasti
73	Dr. Tjoesana Tjahjani	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Stereotipe dan Re-Konstruksi Identitas: Transformasi Ideologi dalam Ekranisasi Teks Fiksi
74	Dr. Wanny Rahardjo Wahyudi	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Tempat Suci, Ritus dan Rekayasa Keairan sebagai Ekspresi Agama Hindu dan Buda dalam Kebudayaan Indonesia

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
75	Manneke Budiman, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Lokalitas dan Modernitas
76	Manneke Budiman, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Perempuan, Agama, dan Moral
77	Manneke Budiman, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Globalisasi dan Respon Lokal
78	Prof. Dr. Agus Aris Munandar	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Pengarcean Tathagata di Tingkat Ruphadhatu Candi Borobudur
79	Prof. Dr. I Ketut Surajaya	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Negara dan Kebijakannya: Jepang dalam Dinamika Kebijakan Pendidikan, Ideologi, Teritorial dan Diplomasi
80	Prof. Dr. Njaju Jenny Malik, S.S., M.A.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Rekonstruksi Konsep Pendidikan: Sebuah Kajian Wacana Kritis Pidato Presiden Republik Indonesia Pasca Orde Baru
81	Prof. Dr. Njaju Jenny Malik, S.S., M.A.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Nilai-Nilai Budaya Jepang: Tinjauan dalam Tayang Bincang Televisi di Jepang
82	Prof. Dr. Rahayu Surtiati Hidayat	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Perempuan Sunda dalam Pandangan Media Massa (Majalah Manglé, 1958-2013)
83	Prof. Dr. Susanto Zuhdi	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Kawasan Indonesia Timur dalam Perspektif Sejarah Maritim
84	Prof. Dr. Susanto Zuhdi	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Ekspresi Sosial Budaya Pada Media Massa, Seni Tari, dan Kaum Betawi dalam Sejarah Indonesia
85	Prof. Dr. Titik Pudjiastuti	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Sastra Jawa Kuna dalam Perspektif Kekinian: Kajian Teks, Sastra, dan Agama
86	Prof. Dr. Titik Pudjiastuti	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Sastra Jawa Peralihan: Tinjauan Sejarah, Fungsi, dan Intertekstual
87	Prof. Dr. Titik Pudjiastuti	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Sastra Klasik Daerah di Era Globalisasi: Analisa Genre, Gender, dan Politik Kekuasaan
88	Prof. Melani Budianta, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Migrasi, Ruang dan Representasi Identitas
89	Shuri Mariasih Gietty Yambunan, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Konstruksi Identitas Melalui media Sosial
90	Yon Machmudi, Ph.D.	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	Peran Kyai sebagai Agen Perubahan di Masa Orde Baru dan Reformasi

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
91	Amy Yayuk Sri Rahayu	Fakultas ISIP	Peta Jalan Manajemen SDM Aparatur Sipil Negara di Indonesia: Studi Kasus Sistem Perencanaan dan Pengembangan Karier, Penggajian dan Insentif, Training Need Assessment, Bimbingan dan Konseling Karier di Badan Kepegawaian Negara RI
92	Arthur Josias Simon Runturambi	Fakultas ISIP	Sekuriti & Pencegahan Kejahatan di Wilayah Industri: Studi Tentang Environmental Criminology
93	Lisman Manurung	Fakultas ISIP	Wellbeing and Climate Change: A Study Of Perceptions and Interactions across Stakeholders on Mitigation, Governance and Accountability to Address Water Governance and Adaptation
94	Milla Sepliana Setyowati	Fakultas ISIP	Transformasi Organisasi: Desain Struktur Kelembagaan Direktorat Jenderal Pajak dalam Rangka Optimalisasi Penerimaan Pajak
95	Ning Rahayu	Fakultas ISIP	Analisis Kebijakan Tax Amnesty dalam Rangka Optimalisasi Penerimaan Pajak
96	Novita Ikasari	Fakultas ISIP	Strategi Governansi Sektor Perbankan: Analisis Governansi dan Financial Distress
97	Roy Valiant Salomo	Fakultas ISIP	Analisis Kebijakan Publik, Reformasi Administrasi, & Penganggaran di Indonesia
98	Valina Singka Subekti	Fakultas ISIP	The Politics of New Autonomous Regions After Decentralization Power, Structure, Policy and Conflict in Three Cases in Indonesia
99	Ade Arsianti	Fakultas Kedokteran	Desain, Studi Insilico, Sintesis dan Uji Aktivitas Biologi Senyawa Turunan Asam Galat dan Eugenol sebagai Penghambat Apoptosis Kanker Kolorektal, Serviks, dan Payudara
100	Ahmad Aulia Jusuf	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Jenis Paparan Auditorik Kronik Pre-Natal Terhadap Luaran Post-Natal Tumbuh Kembang Sistem Auditorik dan Kompleks Hippocampus gallus gallus domesticus
101	Al-Rasyid	Fakultas Kedokteran	Perbandingan luaran pasien stroke iskemik akut yang mengalami kondisi hiperviskositas darah dengan atau tanpa pemberian pentoksifilin
102	Ani Retno Prijanti	Fakultas Kedokteran	Studi Eksplorasi Petanda Protein dan Stress Oksidatif pada Pre Eklamsia: Kadar PAPPA dan Parameter Stress Oksidatif pada Jaringan Plasenta
103	Ari Fahrial Syam	Fakultas Kedokteran	Perbandingan Efektivitas Regimen Triple Therapy Selama 7 hari dengan 14 hari dalam Eradikasi Helicobacter pylori: Studi acak tersamar ganda
104	Ari Fahrial Syam	Fakultas Kedokteran	Uji Keandalan dan Kesahihan Kuesioner Gastroesophageal Reflux Disease Quality of Life Versi Bahasa Indonesia untuk Menilai Kualitas Hidup pada Pasien dengan Penyakit Refluks Gastroesofageal di Indonesia
105	Arleni Bustami	Fakultas Kedokteran	Mekanisme Regulasi Inflamasi pada Endometriosis yang diberikan Asam Galat secara In Vitro
106	Asmarinah	Fakultas Kedokteran	Analisis Molekuler Gen Progesterone Receptor (PGR) pada Kasus Endometriosis
107	Bambang Budi Siswanto	Fakultas Kedokteran	Pengaruh pemberian tablet Sulfas Ferrosus terhadap Six Minute Walk Test, kadar NTproBNP dan serum Laktat pada pasien gagal jantung dengan defisiensi Fe

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
108	Budi Wiweko	Fakultas Kedokteran	STUDI EKSPRESI GEN FSHR DAN LHR SEL GRANULOSA PADA PENDERITA ENDOMETRIOSIS
109	Budi Wiweko	Fakultas Kedokteran	STUDI EKSPRESI mRNA BLC-2 DAN BAX PADA KEJADIAN APOPTOSIS SEL GRANULOSA PENDERITA ENDOMETRIOSIS
110	Budi Wiweko	Fakultas Kedokteran	ANALISIS FAKTOR RISIKO SEBAGAI PERAMAL KEJADIAN ANEUPLOIDI PADA FERTILISASI IN VITRO
111	Dadang Makmun	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Berpuasa Ramadhan Terhadap Gejala Klinis Pasien Penyakit Refluks Gastroesofageal
112	Dedy Pratama	Fakultas Kedokteran	Analisis Polimorfisme Gen Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF), Transforming Growth Factor-Beta1 (TGF- $\beta$ 1) dan Matrix Metalloprotein-9 (MMP-9) dengan Penyakit Ulkus Diabetik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSCM
113	Dwi Anita Suryandari	Fakultas Kedokteran	Aspek Genetik dan Epigenetik Sebagai Faktor Risiko Kambuh Pada Penderita Penyakit Graves
114	Dwi Ari Pujianto	Fakultas Kedokteran	Karakterisasi gen spesifik epididimis sebagai pendekatan untuk pengembangan kontrasepsi pria non hormonal
115	Dwi Ari Pujianto	Fakultas Kedokteran	Ekspresi dan karakterisasi protein rekombinan human associated antigen 11A (SPAG11A) sebagai kandidat vaksin imunokontrasepsi
116	Ermita Isfandiary Ibrahim	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Pemberian Hibiscus Sabdariffa Linn Terhadap Fungsi Pembelajaran dan Memori melalui Pencegahan Kerusakan Oksidatif dan Proses Inflamasi di Hipokampus Tikus Overtraining
117	Ermita Isfandiary Ibrahim	Fakultas Kedokteran	pengaruh latihan aerobik intensitas sedang terhadap prediksi VO2 maks, fungsi paru dan aktivitas telomerase perempuan lansia
118	Erni Hernawati Purwaningsih	Fakultas Kedokteran	Efek Penghambatan TGF-B1 & Smad3 terhadap Ekspresi Protein Decorin dan MMP 13 Ekstrak Air Turbinaria decurrens Terkarakterisasi pada Fibrosis Hati Tikus yang Diinduksi Carbon Tetrachlorida (CCl4)
119	Isabella Kurnia Liem	Fakultas Kedokteran	Analisis pola dan distribusi ekspresi alpha-fetoprotein dan co-ekspresinya dengan Afamin, DLK1, dan OV6 selama perkembangan hati tikus
120	Ismail	Fakultas Kedokteran	Efek Pasase pada Profil Penuaan Sel Punca Mesenkimal Sumsusm Tulang dan Sel Lemak yang Dikriopreservasi
121	Kusmardi	Fakultas Kedokteran	Penghambatan Ekspresi Cyclooxygenase-2 (COX-2), Inducible-NO synthase (iNOs) dan $\beta$ -Katenin oleh Fraksi Kaya Lunasin pada Jaringan Kolon Mencit yang Diinduksi Azoksimetan dan Dextran Sodium Sulfate
122	Martina Wiwie S Nasrun	Fakultas Kedokteran	Faktor-faktor Risiko, Tantangan, dan Kebutuhan Model Manajemen terpadu di Pusat Kesehatan Masyarakat bagi Orang dengan Skizofrenia yang Memiliki Risiko Kardiometaabolik
123	Melva Louisa	Fakultas Kedokteran	Potensi antifibrosis kurkumin, kuersetin dan mangiferin melalui jalur TGF-B1 dan kinase pada sel hepatik stelata
124	Melva Louisa	Fakultas Kedokteran	Peran tmepai dalam resistensi kemoterapi pada sel kanker payudara tipe triple negative: upaya meningkatkan efektivitas kemoterapi



No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
125	Mohamad Sadikin	Fakultas Kedokteran	Respons jaringan otak dan jantung terhadap hipoksia hipobarik intermiten: kajian pada tikus sebagai model hewan coba
126	Murdani Abdullah	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Terapi Kombinasi Akupuntur Tanam Benang dan Medikamentosa Terhadap Kadar Interleukin 6 Serum Pasien Penyakit Refluks Gastroesofageal
127	Neng Tine Kartinah	Fakultas Kedokteran	Pengaruh latihan fisik aerobik dan environmental enrichment terhadap densitas presinaps dan pascasinaps pada tikus Wistar jantan
128	Nurhadi Ibrahim	Fakultas Kedokteran	Potensi Ekstrak Centella asiatica Terhadap Plastisitas Sinaps dan Fungsi Kognisi pada Mencit
129	Pudji Sari	Fakultas Kedokteran	Penggunaan sel punca mesenkimal asal jaringan lemak manusia terhadap vaskularisasi, pembentukan keratin, dan kolagen terhadap luka bakar mencit
130	Pudji Sari	Fakultas Kedokteran	Epigenetik Promotor Gen H19 Pada Kasus Keguguran Spontan
131	Purwastyastuti Ascobat	Fakultas Kedokteran	Analisa Biaya dan Manfaat Obat yang Banyak Digunakan dengan Biaya BPJS di RSUPN-CM, Jakarta
132	R. Irawati Ismail	Fakultas Kedokteran	Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Depresi Antenatal di Puskesmas Kecamatan Matraman
133	R. Muharam	Fakultas Kedokteran	Ekspresi Reseptor PPAR $\gamma$ (Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma) pada Endometrium Ektopik dan Eutopik berbagai Derajat Endometriosis
134	Rahyussalim	Fakultas Kedokteran	Perbandingan Pengaruh Paparan Sinar X Image Intensifier (C-Arm) Terhadap Potensi Osteogenik Sel Punca Mesenkimal Jaringan Adiposa, Sumsum Tulang dan Tali Pusat
135	Septelia Inawati Wanandi	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Hipoksia pada Lingkungan Mikro Terhadap Keganasan Sel Punca Kanker Payudara Manusia
136	Septelia Inawati Wanandi	Fakultas Kedokteran	Evaluasi ekspresi gen stemnes kanker payudara stadium lanjut setelah terapi sistemik: Hubungannya dengan ekspresi gen pada jalur apoptosis p53, penanda hipoksia HIF-alfa dan ketahanan hidup pasien
137	Siti Setiati	Fakultas Kedokteran	Pengaruh Pemberian Ekstrak Ophiocephalus Striatus terhadap Kadar IGF-1, Skor MNA, dan Lama Rawat Pasien Usia Lanjut dengan Malnutrisi
138	Sri Widia Jusman	Fakultas Kedokteran	Isolasi dan karakterisasi stroma dari jaringan keloid
139	Tiara Aninditha	Fakultas Kedokteran	Faktor-faktor Prognosis Terjadinya Rekurensi pada Meningioma Intrakranial
140	Tjhin Wiguna	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Kuesioner Diagnostik Adiksi Internet bagi Remaja (KDAI) dibandingkan dengan Functional Magnetic Resonance Imaging-Blood Oxygenation level Dependence (fMRI BOLD) dan Internet Addiction Test (IAT): Penelusuran Factor Prediktif Adiksi Internet pada Remaja
141	Vivian Soetikno	Fakultas Kedokteran	Evaluasi Efek Nefroproteksi Nanokurkumin dan Kurkumin pada Tikus yang Diinduksi Cisplatin melalui Jalur Extracellular Signal-Regulated Kinase (ERK)
142	Yetty Ramli	Fakultas Kedokteran	Efek Implantasi Sel Punca Mononuklear Otologus Asal Darah Perifer dikombinasikan Dengan Sel Punca Mesenkimal Asal Wharton's Jelly allogenic Pada Hewan Coba yang dikondisikan Stroke Iskemik

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
143	Yetty Ramli	Fakultas Kedokteran	Hubungan Antara Derajat Retinopati Berdasarkan Funduskopi Dengan Gangguan Kognitif Pada Penyandang Hipertensi
144	Anggraini Margono	Fakultas Kedokteran Gigi	Potensi Sel Punca Asal Tali Pusat (HUVECS) dengan Scaffold Platelet Rich Plasma (PRP) untuk Regenerasi Jaringan Pulpa Gigi
145	Anton Rahardjo	Fakultas Kedokteran Gigi	Hubungan Status Nutrisi Ibu dan Kesehatan Gigi Sulung Anak (Terpadu dengan Studi Kohor Tumbuh-Kembang Anak, Bogor Tahun 2014)
146	Corputty Johan E.M.	Fakultas Kedokteran Gigi	Evaluasi bioaktivitas dan kekuatan scaffold komposit kitosan-hidroksiapatit kolagen sebagai material rekonstruksi maksilofasial
147	Diah Ayu Maharani	Fakultas Kedokteran Gigi	A multifactorial analysis of factors associated with dental erosion in 12 years old School Children Living in Jakarta
148	Erik Idrus	Fakultas Kedokteran Gigi	Evaluasi Regenerasi Jaringan Periodontal melalui Ekspresi Periostin and Cementum Protein 1
149	Ike Siti Indiarti	Fakultas Kedokteran Gigi	Hubungan Antara Skor Rasa Sakit dan Nilai Alfa Amilase Saliva Selama Perawatan Dental (Kajian pada anak normal dan anak dengan sindroma Down)
150	Ira Tanti	Fakultas Kedokteran Gigi	Hubungan gangguan sendi temporomandibula dengan kualitas hidup
151	Lilies Dwi Sulistyani	Fakultas Kedokteran Gigi	Evaluasi Kesimetrisan Nostril Pasca Labioplasti Teknik Cronin dan Rinoplasti Teknik Tajima Ditinjau Dari Aspek Antropometri
152	Margaretha Suharsini Soetopo	Fakultas Kedokteran Gigi	Perbedaan tanda vital dengan media buku pop up terhadap perawatan oral profilaksis gigi anak usia 4- 6 tahun
153	Maria Francisca Lindawati Soetanto	Fakultas Kedokteran Gigi	Perbandingan Kemampuan Mastikasi Pada Pasien Bergigian Pemakai Gigi Tiruan Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Hidup
154	Miesje Karmiati Purwanegara	Fakultas Kedokteran Gigi	Meningkatkan Kuat Rekat Geser Bahan Adhesif Braket Ortodonti dengan Deproteinisasi Email dan Upaya Pencegahan Risiko Lesi White Spot
155	Mochamad Fahlevi Rizal	Fakultas Kedokteran Gigi	Kadar Salivary Alpha-amylase (sAA) dalam Menilai Kecemasan Ibu dan Anak Sebelum dan Sesudah Perawatan Gigi (Analisis pada Anak dengan Gangguan Penglihatan dan Gangguan Pendengaran)
156	Ratna Sari Dewi	Fakultas Kedokteran Gigi	Evaluasi Keberhasilan Osseointegrasi dengan Menggunakan Alat Low-Resonance Frequency Analyzer (LRFA) dan Penilaian Kualitas Hidup pada Pemasangan Implan Gigi
157	Risqa Rina Darwita	Fakultas Kedokteran Gigi	Perbandingan Efektifitas Topikal Aplikasi Antara Silver Diamine Fluoride, Nano Silver Fluoride Dan Propolis Fluoride Dalam Menghambat Aktifitas Karies Dentin
158	Sarworini Bagio Budiardjo	Fakultas Kedokteran Gigi	Manifestasi Obstruksi Saluran Pernapasan Atas terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Dentokraniofasial
159	Sri Angky Soekanto	Fakultas Kedokteran Gigi	Nano cpp-acp (casein phosphopeptida-amorphous calcium phosphate)-Propolis Sebagai Penghambat Demineralisasi dan Penunjang Remineralisasi Enamel Gigi
160	Yuniardini S. Wimardhani	Fakultas Kedokteran Gigi	Penapisan dan Deteksi Strain Human Papillomavirus (HPV) berbasis saliva pada kelompok berisiko tinggi di Indonesia

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
161	Yuniarti Soeroso	Fakultas Kedokteran Gigi	Evaluasi Klinis, Mikrobiologis dan Radiografis Perawatan Implan Dental Pasien Klinik Spesialis Periodonsia RSKGM FKG UI Periode Tahun 2008 - 2013
162	Bambang Wispriyono	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pengaruh Paparan Benzene Terhadap Kadar S-phenylmercapturic Acid Dalam Urin dan Gangguan Hematologis Pada Pekerja Industri Sepatu Informal di Kabupaten Bandung
163	Besral	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Perilaku Merokok dan Stroke Berulang
164	Dewi Susanna	Fakultas Kesehatan Masyarakat	KONSUMSI IKAN ASIN YANG MENGANDUNG NATRIUM DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI BANTARAN SUNGAI MUSI DI KELURAHAN 5 ULU KOTA PALEMBANG
165	Dewi Susanna	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Analisis Faktor Risiko Kontaminasi Cacing Parasit Intestinal pada Penjamah Makanan di Tempat Penjualan Makanan/Kantin di Universitas
166	Doni Hikmat Ramdhan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Analisis Efek Paparan PM2.5 Terhadap Inflamasi pada Petugas Penguji Kendaraan Bermotor
167	Doni Hikmat Ramdhan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	ANALISIS KONSENTRASI PAJANAN PERSONAL PM2.5 DAN EFEK AKUT PERNAFASAN SUBJEKTIF PADA PEKERJA PRODUKSI PABRIK SEMEN PT X
168	Doni Hikmat Ramdhan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	ANALISIS FAKTOR RISIKO KELUHAN FATIGUE PADA PEKERJA SHIFT DI PT X
169	Doni Hikmat Ramdhan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	ANALISIS FAKTOR KURANG TIDUR, FATIGUE, DAN SAFETY OUTCOMES PADA BIDAN YANG BERPRAKTIK SECARA MANDIRI
170	Dumilah Ayuningtyas	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pemenuhan Kebutuhan Dokter Spesialis Pada Rumah Sakit Umum Kelas C Milik Pemerintah di Daerah Terpencil (Studi Kasus di RSUD Haji Abdoel Majid Batoe Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi dan RSUD Malingping Provinsi Banten)
171	Ede Surya Darmawan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Analisis Kesiapsiagaan Organisasi Kemanusiaan dan Masyarakat dalam Menghadapi Darurat Kesehatan Masyarakat di Indonesia
172	Ella Nurlaela Hadi	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pengendalian TB Berbasis Masyarakat: Studi Eksperimental Pemberdayaan Santri Sebagai Kader TB dalam Upaya Aksesibilitas Warga Pondok Pesantren terhadap Layanan TB Di Fasilitas Kesehatan Kabupaten Garut
173	Haryoto Kusnopranto	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pemodelan Baku Anjuran Kesehatan Mineral dan Keamanan Konsumsi Air Minum dan Pangan di Wilayah Pertambangan Emas Tradisional Gunung Pongkor, Bogor, dengan Simulasi Monte Carlo
174	Haryoto Kusnopranto	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pengaruh Paparan Benzene Di Udara Terhadap Peroksidasi Lipid Dan Gangguan Hematologi Pada Pekerja Laki-Laki Di Industri Sepatu Kabupaten Garut Tahun 2016 (Multilevel modelling)
175	I Made Djaja	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Ragam Tempat Penampungan Air dan Kaitannya Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Panongan, Kabupaten Tangerang

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
176	Laila Fitria	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pengaruh Paparan Merkuri terhadap Biomarker Oxidative Stress pada Masyarakat di Kawasan Pertambangan Emas Skala Kecil (PESK) Cisoka Kabupaten Lebak, Banten
177	Pujiyanto	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Implikasi Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional terhadap Kinerja Rumah Sakit di Provinsi Jawa Barat
178	Ririn Arminsih	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Particulate Matter dan Gangguan Pernafasan Pada Pekerja Home Industry Kerajinan Batu Ukir di Kecamatan Maritenggae Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan
179	Ririn Arminsih	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Paparan Cadmium dari Air Sumur terhadap Cadmium Urin dan Albumin Urin sebagai biomarker Kerusakan Ginjal Pada Masyarakat Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang
180	Sabarinah Prasetyo	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Program Berbasis Nilai Lokal di Sekolah dalam Menanggulangi Masalah Remaja: Narkoba, Seksualitas, dan Kesehatan Mental
181	Suyud	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Perilaku Anak di Kota Purworejo
182	Suyud	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Kajian Ekologi Intensifikasi Pertanian Tanaman Holtikultura di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut Tahun 2016
183	Suyud	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Faktor-faktor yang berhubungan dengan Infeksi Kecacingan Pada Siswa Sekolah Dasar di Jakarta Pusat
184	Wachyu Sulistiadi	Fakultas Kesehatan Masyarakat	Efektifitas Implementasi Rujuk Balik Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di RSUD di Provinsi Jawa Barat
185	Adhi Harmoko Saputro	Fakultas MIPA	Rancang Bangun Instrumen: Sistem Pengukuran Efektifitas Anti Mikrobial Otomatis Berbasis Kamera Non Metrik
186	Alhadi Bustamam, S.Si., M.Kom., Ph.D	Fakultas MIPA	Studi genomik dan bio-imaging berbasis pemodelan komputasi tingkat lanjut dan analisis data pada penyakit kronis
187	Anom Bowo Laksono, PhD,	Fakultas MIPA	Perbaikan genetika sapi bali menuju Indonesia swasembada daging
188	Cuk Imawan	Fakultas MIPA	Pengembangan Biosintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Daun Disbul ( <i>Diospyros discolor</i> Willd.) Untuk Pendeteksi Pencemar Logam Berat dan Modeling Surface Plasmon Resonance (SPR) Model Shell
189	Cuk Imawan	Fakultas MIPA	Potensi Tanaman Obat Indonesia untuk Biosintesis Nanopartikel Perak
190	Dr. Abinawanto	Fakultas MIPA	Aplikasi DNA barcode untuk mengetahui keanekaragaman genetik udang selingkuh ( <i>Cherax communis</i> ) di Papua sebagai upaya konservasi
191	Dr. Abinawanto	Fakultas MIPA	Implementasi DNA Barcoding dalam studi keragaman genetik ikan gabus sentani ( <i>Oxyeleotris heterodon</i> , weber 1907) dengan menggunakan gen cytochrome oxidase sub unit 1
192	Dr. Abinawanto, M.Si	Fakultas MIPA	Keragaman genetik udang mantis (Stomatoda) di perairan Pelabuhan Ratu berdasarkan analisis morfometrik dan DNA barcoding
193	Dr. Asep Saefumillah, M.Si	Fakultas MIPA	Studi dan identifikasi senyawa pospat dalam sedimen dilingkungan
194	Dr. Azwar Manaf, M.Met.	Fakultas MIPA	Rekayasa material magnetokalorik berbasis paduan Heusler Ni-Mn-X (X=Al,Sn) dan Lanthanum Manganit Oksida

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
195	Dr. Azwar Manaf, M.Met.	Fakultas MIPA	Eksplorasi efek interaksi permukaan grain pada sistem nanokomposit material Magnet permanen unggul
196	Dr. Azwar Manaf, M.Met.	Fakultas MIPA	Eksplorasi polimer konduktif PANi sebagai matriks material penyerap gelombang elektromagnetik
197	Dr. Bambang Soegijono, M.Si	Fakultas MIPA	Rekayasa komposit nano-clay-polimer dengan metode polimerasi miniemulsi untuk aplikasi pada kertas kemasan makanan
198	Dr. Bambang Soegijono, M.Si	Fakultas MIPA	Rekayasa Material multiferroik berbasis Zn 1-x-y AxByO dengan berbagai variasi doping melalui metode sol-gel
199	Dr. Budhy Kurniawan	Fakultas MIPA	Rekayasa material La <sub>1.4</sub> Ca <sub>1.6</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>7</sub> dengan doping Ag melalui metode sol-gel sebagai material pengganti mesin pendingin konvensional
200	Dr. Budhy Kurniawan	Fakultas MIPA	Rekayasa Material berbasis lanthanum strontium manganese oxide dengan doping Ni melalui metode sintesa sol-gel sebagai bahan colossal magnetoresistance microwave absorbance
201	Dr. Dewi Susiloningtyas, M.Si	Fakultas MIPA	Model Spasial pendidikan berbasis kearifan lokal mangrove di kota Lhoksemawe propinsi Aceh
202	Dr. Dian Lestari, DEA	Fakultas MIPA	Studi genomik menggunakan pendekatan Hybrid Clustering berbasis permodelan komputasi tingkat lanjut dan analisis data pada penyakit kanker servik
203	Dr. Dipo Aldila	Fakultas MIPA	Pemodelan dan analisa dinamika ekologi interaksi spesies
204	Dr. Dipo Aldila	Fakultas MIPA	Kajian kualitatif pengendalian demam berdarah memanfaatkan system of n-dimensional ordinary differential equation
205	Dr. Djati Handoko	Fakultas MIPA	Pengaruh sisipan Co/Mn terhadap sifat optik dan magnetik nano rod ZnO sebagai kandidat divais memori : Fabrikasi dan karakterisasi
206	Dr. Djoko Harmantyo	Fakultas MIPA	Simulasi perubahan penggunaan lahan dan pengaruhnya terhadap potensi deforestasi menggunakan Markov Cahain-Cellular Automata
207	Dr. Djoko Harmantyo	Fakultas MIPA	Aplikasi metode Markov Chain-Cellular Automata dalam kajian spasiotemporal proses urbanisasi di Kota Malang
208	Dr. Djoko Triyono	Fakultas MIPA	Pengembangan nanomaterial perovskite berbasis LaFe <sub>3</sub> yang berpotensi sebagai material cerdas untuk solid oxide fuel cell (SOFC) dan sensor alkohol
209	Dr. Dra.Yekti Widyaningsih, M.Si.	Fakultas MIPA	Statistika geoinformatik kota Depok: Penerapan beberapa metode statistika spasial untuk menganalisis data kependudukan
210	Dr. Dra.Yekti Widyaningsih, M.Si.	Fakultas MIPA	Statistika geoinformatik propinsi-propinsi di Indonesia: penerapan beberapa metode statistika spasial untuk menganalisis data kependudukan dan lingkungan
211	Dr. Efta Yudiarsah	Fakultas MIPA	DNA poly(dA)-poly(dT) untuk aplikasi nano-device: studi pengaruh lingkungan pada sifat traspor
212	Dr. Emil Budianto	Fakultas MIPA	Biomaterial berbahan polisakarida sebagai bahan pembawa untuk sistem penghantar obat
213	Dr. Eng Supriyanto	Fakultas MIPA	Studi metode geofisika berpenetrasi dalam dan petrofisika untuk identifikasi potensi energi panas bumi

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
214	Dr. Eng Supriyanto	Fakultas MIPA	Studi identifikasi sebaran reservoir hidrokarbon di bawah batuan vulkanik menggunakan metoda geofisika dan geokimia
215	Dr. Eng. Yayan Sofyan	Fakultas MIPA	Sustainable energy development and water security in geothermal field
216	Dr. Eng. Yunus Daud, Dipl. Geothermal Tech., M.Sc	Fakultas MIPA	Pengembangan metode pencitraan zona reservoir geotermal menggunakan inversi 3 dimensi data magnetotelurik
217	Dr. Ivandini Tribidasari	Fakultas MIPA	Aplikasi elektroda diamond dalam pengelolaan limbah minyak sawit dan pengembangan fuel cell
218	Dr. Kiki Ariyanti Sugeng	Fakultas MIPA	Konektivitas Aljabar untuk beberapa kelas Graf
219	Dr. Mangapul Parlindungan T	Fakultas MIPA	Pola spasial dan temporal banjir di DAS Cisadane, Provinsi Banten
220	Dr. Mufti Petala Patria	Fakultas MIPA	Biologi dan produksi lorjhu di Pesisir Selatan Pulau Madura
221	Dr. Muhammad Aziz Majidi	Fakultas MIPA	Studi Teoritis dan komputasi pengaruh fonon terhadap konduktivitas optik $\text{La}_{0,7}\text{Ca}_{0,3}\text{MnO}_3$ dan fenomena ferromagnetisme pada $\text{TiO}_2:\text{Ta}$
222	Dr. Muhammad Aziz Majidi	Fakultas MIPA	Studi teoritis dan komputasi sifat-sifat magnetik beberapa alloy Heusler dan sistem Dilute Magnetic Semiconductors (DMS)
223	Dr. Muhammad Aziz Majidi	Fakultas MIPA	Pemodelan dan komputasi sifat-sifat magnetik, transport dan optik sistem lapisan tipis $\text{Fe}_3\text{O}_4$ dan nanopartikel $\text{Fe}_3\text{O}_4$ reduced graphene oxide
224	Dr. Nisyawati	Fakultas MIPA	Studi Karakterisasi struktur anatomi spesies tumbuhan endemik dilindungi dari famili nepenthaceae ( <i>Nepenthes</i> spp.) dan Orchidaceae <i>cymbidium</i> spp. di Indonesia
225	Dr. rer. nat. Abdul Haris	Fakultas MIPA	Aplikasi atribut seismik dan analisis data sumur untuk memprediksikan pori batuan reservoir: studi kasus cekungan Bintuni
226	Dr. rer. nat. Abdul Haris	Fakultas MIPA	Kajian potensi reservoir non konvensional shale oil/gas : analisis kandungan organik, mineralogi, dan parameter fisik batuan, studi kasus cekungan Barito
227	Dr. rer. nat. Abdul Haris	Fakultas MIPA	Analisis parameter indeks kegetasan, geokimia, petrofisika untuk memetakan potensi reservoir non konvensional shale oil/gas: studi kasus cekungan Sumatra Tengah
228	Dr. rer. nat. Agustino Zulys, M.Sc	Fakultas MIPA	Sintesis Ligan turunan pirazol dan Aplikasinya sebagai fluorosensor
229	Dr. rer. nat. Budiawan	Fakultas MIPA	Pengembangan deteksi biomarker risiko kanker akibat bahan kimia dalam pangan
230	Dr. rer. nat. Mussadiq Musbach	Fakultas MIPA	Optimasi produksi etanol dari bahan sampah daun kering cocopeat dengan fermentasi bakteri <i>Zymomonas mobilis</i>
231	Dr. Titin Siswantining, DEA	Fakultas MIPA	Studi genomik berbasis spectral analysis dan terapannya pada analisa penyakit kanker
232	Dr. Tito Latif Indra	Fakultas MIPA	Validasi terhadap metode fuzzy logic pada penentuan gerakan tanah di Cianjur bagian selatan

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
233	Dr. Wibowo Mangunwardoyo,	Fakultas MIPA	Antimikroba dan mekanisme aksi senyawa bioaktif aktinomisetes endofitik tanaman <i>Neesia Altissima</i> BI terhadap bakteri patogen
234	Dr. Zuherman Rustam, DEA	Fakultas MIPA	Aplikasi metode-metode fuzzy clustering untuk klasifikasi jenis dan tingkat keganasan kanker
235	Dr. Eko Kusratmoko	Fakultas MIPA	Dinamika perubahan penggunaan tanah dan pengaruhnya pada erosi dan sedimentasi
236	Dr. Ir. Antonius Herry Cahyana	Fakultas MIPA	Sintesis Senyawa antikanker generasi baru dari senyawa aldehid bahan alam dengan katalis heterogen yang ramah lingkungan
237	Dr. Prawito	Fakultas MIPA	Perancangan sistem akuisisi data EEG portable untuk monitoring aktivitas sinyal otak
238	Dr. Rokhmatulah	Fakultas MIPA	Rekonstruksi tektonostratigrafi menggunakan round penetrating radar (GPR) di Geopark Merangi, Jambi
239	Dr. Vivi Fauzia	Fakultas MIPA	Efek penambahan unsur Cu, Mg dan Al pada morfologi dan sifat optik nanorod ZnO
240	Dr. Yoki Yulizar, M.Sc	Fakultas MIPA	Green modifikasi Cu-Bentotit dengan nano partikel emas sebagai material fungsional
241	Dr. Yoki Yulizar, M.Sc	Fakultas MIPA	Biosintesis nanopartikel emas dengan ekstrak daun mangkakan dalam sistem koloid dan antar fasa n-heksan-air
242	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi, S.Si, M.Sc	Fakultas MIPA	Pengembangan Sintesis dan modifikasi material berpori dan aplikasinya dalam pengurangan polusi lingkungan
243	Dra. Ariadne Lakshmidewi Juwono, M.Eng., Ph.D	Fakultas MIPA	Sifat mekanik dan termal komposit ramah lingkungan berbasis bahan alam: selulosa asetat butirat sebagai bioplastik dan serat alam sebagai penguat plastik konvensional
244	Dra. Ariadne Lakshmidewi Juwono, M.Eng., Ph.D	Fakultas MIPA	Analisa serapan nano Ca/P terhadap tulang osteoporosis
245	Efta Yudiarsah, Ph. D	Fakultas MIPA	Pengaruh lingkungan pada sifat transpor molekul DNA G4 untuk aplikasi Nano-teknologi
246	Helmiyati	Fakultas MIPA	SINTESIS DAN APLIKASI NANOKOMPOSIT BERBASIS BIOPOLIMER NANOSELULOSA IMPREGNASI DENGAN TIO <sub>2</sub>
247	Noverita Dian Tarakanita	Fakultas MIPA	Potensi fitoplankton, zooplankton, dan bentos sebagai indikator pencemaran logam berat (Cu, Pb dan Zn) di kawasan pertambakan blanakan Subang, Jawa Barat
248	Noverita Dian Tarakanita	Fakultas MIPA	Potensi limbah sisik ikan kakap merah sebagai alternatif sumber kitosan
249	Noverita Dian Tarakanita	Fakultas MIPA	Potensi ekstrak daun mangrove ( <i>Avicennia</i> sp.) dan daun anggur laut ( <i>Caulerpa</i> sp.) dalam menghambat laju melanosis pada udang vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )
250	Prof. Dr. Usman Sumo Friend Tambunan	Fakultas MIPA	Perancangan inhibitor dengue NS5 metiltransferase dan $\alpha$ glukosidase menggunakan fregmen based drug design sebagai terapi demam berdarah dengue (DBD)
251	Supriyanto A. Pawiro, Ph.D	Fakultas MIPA	Karakteristik dan implementasi berkas foton dan elektron lapangan kecil radioterapi

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
252	Supriyanto A. Pawiro, Ph.D	Fakultas MIPA	Pengembangan dan implementasi audit dosimetri stereotactic body radiation therapy (SBRT)
253	Donny Hendrawan, S.Psi., M.Psy., Ph.D.	Fakultas Psikologi	Pengaruh pola asuh terhadap performa executive brain function pada anak usia dini
254	Dr. Bagus Takwin, S.Psi., M.Hum.	Fakultas Psikologi	Peran nilai moral dalam perilaku dan orientasi politik
255	Dr. Bagus Takwin, S.Psi., M.Hum.	Fakultas Psikologi	Peran jarak psikologis dalam pembuatan keputusan
256	Dr. Elizabeth Kristi Poerwandari, M.Hum, Psikolog	Fakultas Psikologi	Kemiskinan, kekerasan dan kelemahan kepemimpinan: Mengembangkan nilai-nilai baru untuk menguatkan ketangguhan masyarakat menghadapi kompetensi global-Tinjauan psikologi
257	Dr. Linda Primana, M.Si.	Fakultas Psikologi	Peran lingkungan sosial terhadap regulasi diri dalam belajar siswa sekolah menengah atas
258	Dr. Wahyu Indianti, M.Si., psikolog	Fakultas Psikologi	Faktor adolescent-mother congruence, identitas vokasional dan social support terhadap adaptabilitas karir
259	Dra. Corrina D. S. Riantoputra, M.Com., Ph.D.	Fakultas Psikologi	What makes a leader leader? Study of leader effectiveness in organization
260	Dra. Farida Kurniawati, M.Sp. Ed., Ph.D.	Fakultas Psikologi	Sikap guru terhadap pendidikan inklusif dan interaksi guru dan siswa di sekolah dasar inklusif
261	Dra. Julia Suleeman, MA, MA., Ph.D.	Fakultas Psikologi	Identifikasi diri: Wujud dan pencapaiannya
262	Prof. Dr. Frieda Maryam Mangunsong Siahaan, M.Ed.	Fakultas Psikologi	Peran efikasi diri guru di sekolah inklusif dan mahasiswa dalam pengambilan keputusan karir
263	Prof. Dr. Ali Nina Liche Seniati, M.Si., psikolog	Fakultas Psikologi	Pengaruh komitmen profesi, iklim psikologis, kepuasan komunikasi dan work-life balance terhadap komitmen organisasi pada dosen di perguruan tinggi
264	Prof. Dr. Hamdi Muluk	Fakultas Psikologi	Pengaruh faktor kognisi, emosi, kontak antar kelompok pada kelompok-kelompok keagamaan fundamentalis
265	Sherly Saragih Turnip, S.Psi., M.Phil., Ph.D	Fakultas Psikologi	Psikopatologis, kesehatan mental, dan motivasi berprestasi remaja yang tinggal di daerah Karawang
266	Ajib Setyo Arifin, ST., MT., Ph.D	Fakultas Teknik	Permodelan dan Evaluasi Sistem Komunikasi Nirkabel untuk Generasi ke-5 (5G) Berbasis Full-Duplex
267	Ayomi Dita Rarasati, S.T., M.T., Ph.D	Fakultas Teknik	Pengembangan Sistem Manajemen Klaim Berbasis Web Untuk Optimalisasi Kinerja Pada Proyek Design Build
268	Ayomi Dita Rarasati, S.T., M.T., Ph.D	Fakultas Teknik	Pengembangan Skema Model Pendanaan Infrastruktur Jalan Tol di Indonesia
269	Badrul Munir	Fakultas Teknik	Sintesis Senyawa Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> sebagai Material Absorber pada Sel Surya Lapis Tipis



No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
270	Dr. Basari, S.T., M.Eng	Fakultas Teknik	Penguatan Pengembangan Wireless ECG, Pencitraan Medis dan Terapi Kanker dengan Metode Termal
271	Dr. Deni Ferdian, ST., M.Sc	Fakultas Teknik	Pengembangan Paduan Baru Anoda Korban Aluminium Tegangan Rendah untuk Menunjang Infrastruktur Tol Laut
272	Dr. Dianursanti, ST, MT	Fakultas Teknik	Sistesis Biodiesel Dari Mikroalga Nannochloropsis sp. Menggunakan Katalis Heterogen NaOH/Zeolit
273	Dr. Dianursanti, ST, MT	Fakultas Teknik	Pemanfaatan Chlorella Vilgaris Untuk Produksi Bioadditive Menggunakan Katalis Heterogen CuO/Zeolit Pada Reaksi Transesterifikasi
274	Dr. Eng. Muhamad Sahlan, M. Eng	Fakultas Teknik	Enkapsulasi Ekstrak Tanaman Indonesia Untuk Aplikasi Parfum dan Sediaan Herbal
275	Dr. -Ing. Ir. Dalhar Susanto	Fakultas Teknik	Material yang Berkelanjutan: Kajian Kayu Bekas dan Botol Pet Bekas Sebagai Komponen Bangunan
276	Dr. -Ing. Yulia Nurliani Lukito, ST., MDesS	Fakultas Teknik	Peningkatan Strategi Ruang Urban Melalui Analisi Memori Kolektif dan Visual pada Bangunan Publik
277	Dr. Ir. Agus Santoso Tamsir, M.T.	Fakultas Teknik	Pengembangan Sensor Kapasitif untuk Keperluan Identifikasi Bahan dan Tomografi Impedansi
278	Dr. Ir. Andi Rustandi, MT	Fakultas Teknik	Studi Pengaruh Konsentrasi Ion Klorida Terhadap Ketahanan Korosi Baja Tahan Karat Austenitik dan Duplex dengan Metode Pengukuran Elektrokimia
279	Dr. Ir. Asep Handaya Saputra, M.Eng	Fakultas Teknik	Pembuatan Fire Retardant Composite dengan Kombinasi Aditif Al(OH) <sub>3</sub> /Mg(OH) <sub>2</sub> dan Filler SiO <sub>2</sub>
280	Dr. Ir. Asep Handaya Saputra, M.Eng	Fakultas Teknik	Sintesis dan Karakterisasi Plastik Biodegradable Dari Campuran Pati Singkong/CMC Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes)/ Polivinil Alkohol (PVA)
281	Dr. Ir. Donanta Dhaneswara, M.Si	Fakultas Teknik	Pengembangan Thin Wall Ductile Iron Sebagai Material Alternatif Eco-Energy untuk Komponen Otomotif
282	Dr. Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng.	Fakultas Teknik	Pengembangan Teknologi dan Parameter Proses Micro-Blanking untuk Proses Manufaktur Part Mikro
283	Dr. Ir. Sri Harjanto	Fakultas Teknik	Pemindaian Langsung Kinerja Flotasi PbS-SiO <sub>2</sub> pada Flotasi Kolom Berbasis Pengukuran Kapasitansi
284	Dr. Ir. Sri Harjanto	Fakultas Teknik	Karakteristik Sifat Mekanik dan Korosi pada Kandidat Material Implan Mg-1.6Gd setelah Canai Panas dengan Reduksi Ketebalan 95%
285	Dr. Ir. Yuliusman, M.Eng	Fakultas Teknik	Pemurnian Off Gas Pada Kilang Minyak Bumi Menggunakan Karbon Aktif Dari Tempurung Kelapa Sawit Sebagai Bisorben
286	Dr. Ir. Yuliusman, M.Eng	Fakultas Teknik	Peningkatan Penyimpanan Gas Metana Dengan Kerbon Aktif Berbahan Dasar Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate
287	Dr. Kamarza Mulia, PhD	Fakultas Teknik	Natural Deep Eutectic Solvents (NADES) Sebagai Pelarut Hijau Untuk Penyerapan CO <sub>2</sub> dari Gas Bumi
288	Dr. Komarudin, S.T., M.Eng	Fakultas Teknik	Aplikasi Manajemen Sains pada Industri manufaktur dan Jasa
289	Dr. Komarudin, S.T., M.Eng	Fakultas Teknik	Pengembangan Model Peningkatan Efisiensi Performa Transportasi dan Logistik
290	Dr. Muhammad Suryanegara, ST., M.Sc	Fakultas Teknik	Peningkatan Unjuk Kerja Sistem GADSS (Global Aeronautical Distress and Safety System) berbasis Teknologi

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
291	Dr.Ario Sunar Baskoro, ST.MT.M.Eng	Fakultas Teknik	Pengembangan Mesin Tungsten Inert Gas Welding Otomatis Berbasis Machine Vision Dan Neural Network
292	Dr.-Ing. Amalia Suzianti, S.T, M.Sc.	Fakultas Teknik	Analisis Pengaruh Atmospheric Design terhadap Peningkatan Produktivitas dan Motivasi Pekerja
293	Dr.-Ing. Amalia Suzianti, S.T, M.Sc.	Fakultas Teknik	Peningkatan Kualitas Antarmuka Situs dan Aolikasi Berbasis Web melalui Perancangan dan Analisis User Experience (UX)
294	Dr.Ir. Ahmad Indra Siswantara	Fakultas Teknik	Peningkatan Unjuk Kerja Pembangkit Daya Turbin Gas Mikro Bioenergi Proto X-3 Dengan Peningkatan Momentum Gas Buang Untuk Nosel Supersonik-Turbin Crossflow : Aplikasi Pada Green Building
295	Dr.Ir. Engkos Achmad Kosasih, M.T	Fakultas Teknik	Inovasi Kondenser Ganda Pada Dehumidifier Untuk Optimasi Energi Mesin Pengering Semprot
296	Dr.Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng	Fakultas Teknik	Pengembangan 5 Axis Flank Milling Untuk Efisiensi Proses Pemesinan Finishing Produk Otomotif
297	Dr.Ir. Gandjar Kiswanto, M.Eng	Fakultas Teknik	Pengembangan Metode Pemesinan Awal 5-Axis Milling Untuk Benda Komplek Pada Daerah Terbatas Berbasis Model Facet
298	Dr.Ir. Sunaryo	Fakultas Teknik	Perancangan Sistem Asesmen Risiko Aktivitas Pelabuhan Peti Kemas Untuk Meningkatkan Kinerja Pelabuhan Nasional Dalam Mendukung Pelaksanaan Tol Laut
299	Dr.rer.nat. Ir. Yuswan Muharam, MT	Fakultas Teknik	Pemodelan dan Simulasi Reaktor Unggun Fluidisasi Untuk Produksi Crbon Nanotube
300	Dr.rer.nat.Ir. Yuswan Muharam, MT	Fakultas Teknik	Perancangan Fotobioreaktor Kolom Gelembung Untuk Kultivasi Mikroalga Skala Komersil Sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan
301	Dr.rer.nat.Ir. Yuswan Muharam, MT	Fakultas Teknik	Perancangan Reaktor Hydrotreating Skala Besar Untuk Produksi Renewable Diesel Dari Minyak Nabati Non-Pangan
302	Elsa Krisanti, M.Sc, PhD	Fakultas Teknik	NADES (Natural Deep Eutetic Solvents) Sebagai Pelarut Ramah Lingkungan Untuk Ekstraksi Natural Product
303	Gabriel Andari Kristanto, Ph.D	Fakultas Teknik	Optimalisasi Karakteristik Fisik dan Kimia Sampah Kota Sebagai Bahan Baku Energi Terbarukan Melalui Metoda Biodrying
304	Ir. Dewi Tristantini, M.T, P.hD	Fakultas Teknik	Pengujian Praklinis In Vivo dan Pengujian Toksisitas Daun Belimbing Manis (Averrhoa Carambola. L) Sebagai Herbal Anti Hipertensi dan Anti Hiperglikemik
305	Nofrijon Sofyan, Ph.D.	Fakultas Teknik	Pengembangan Magnesium Diborida Berpodan SiC/CNT Untuk Aplikasi Kawat Superkonduktor Temperatur Tinggi
306	Prof. Dr. Drs. Benyamin Kusumoputro, M.Eng	Fakultas Teknik	Pengembangan Metode Kecerdasan Komputasional untuk Sistem Kendali Unmanned Vehicle
307	Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia, M.Sc	Fakultas Teknik	Optimasi Sintesis Anoda Litium Titanat dengan Penambahan Unsure Si dan Sn serta Sintesis Elektrolit Padat Litium Fosfat untuk Baterai Li-ion

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
308	Prof. Dr. Ir. Bambang Sugiarto, M.Eng.	Fakultas Teknik	Optimum Fuel Mixer pada Motor Makara Berbahan Bakar Low Grade Bio-Ethanol
309	Prof. Dr. Ir. Djoko M Hartono, S.E., M.Eng	Fakultas Teknik	Model Pengelolaan Kualitas Air Sungai Berbasis Resiko Terkait Perubahan Tata Guna Lahan Melalui Pendekatan System Dynamic (Studi Kasus Sungai Cisadane Kota Tangerang)
310	Prof. Dr. Ir. Irwan Katili, DEA	Fakultas Teknik	Metode Normal Patch Recovery untuk Meningkatkan Performa Elemen Cangkang DKM Q20
311	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M.K., M.T	Fakultas Teknik	Identifikasi Peluahan Sebagian Pada Transformator Akibat Beberapa Jenis Sumber Peluahan Berbeda Menggunakan Metode Emisi Akustik dan Pengolahan Sinyal Digital
312	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M.K., M.T	Fakultas Teknik	Rancang Bangun Penurun Temperatur Ruang Kabin Mobil Menggunakan Panas Yang Dihasilkan Oleh Matahari
313	Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa M.K., M.T.	Fakultas Teknik	Rancang Bangun Sistem Pengangkut Vertikal Motor Linier dengan Meminimalisir Gaya Detent
314	Prof. Dr. Ir. Johny Wahyuadi M., DEA	Fakultas Teknik	Studi Peningkatan Stabilitas Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L) sebagai Inhibitor Organik Alternatif Pada Korosi Baja (API 5L-X60) dalam Lingkungan HCI 1 M
315	Prof. Dr. Ir. Nelson Saksono, MT	Fakultas Teknik	Rekayasa Pengolahan Limbah Pewarna Tekstil Menggunakan Reaktor Contact Glow Discharge Electrolysis Dan Injeksi Microbubble
316	Prof. Dr. Ir. Rudy Setiabudy, DEA	Fakultas Teknik	Pengembangan Model Generator Sinkron Magnet Permanen untuk Peningkatan Efisiensi
317	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA	Fakultas Teknik	Kajian Pengukuran Kinerja Angkatan Penumpang dan Barang Transportasi Jalan dalam Konsep Transportasi Berkelanjutan
318	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA	Fakultas Teknik	Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan Dengan Karakteristik Kondisi Drainase Berbasis User Cost
319	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA	Fakultas Teknik	Perilaku Campuran Panas Beton Aspal dengan Bahan Tambah Crumb rubber (Karet-serat ban bekas) pada Peningkatan Ketahanan Perkerasan Jalan Raya
320	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA	Fakultas Teknik	Pengaruh Rekayasa Bahan Tambah Bna-R dan Zeolit dalam Campuran Aspal Hangat untuk Ketahanan Perkerasan Jalan dan Landasan Bandara
321	Prof. Dr. Ir. Sigit Pranowo Hadiwardoyo, DEA	Fakultas Teknik	Model Pembahasan - Pengeringan Tanah Dasar Untuk Menentukan Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Dasar Terhadap Struktur Perkerasan Lentur
322	Prof. Dr. Ir. Teuku Yuri M. Zagloel, M.Eng.Sc	Fakultas Teknik	Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meningkatkan Produktivitas Di Industri Manufaktur Indonesia
323	Prof. Dr. Ir. Winarto, M.Sc	Fakultas Teknik	Pelapisan Nano Komposit (WC-MWCNT) dengan Proses Oxy-Acetylene Thermal Spray pada Permukaan Baja Perkakas
324	Prof. Dr. Ir. Yanuar, M.Eng., M.Sc.	Fakultas Teknik	Analisa Tahanan Total Kapal Pentamaran dengan Menggunakan Konfigurasi Asymmetric Sidehull Melintang
325	Prof. Dr. Ir. Yanuar, M.Eng., M.Sc.	Fakultas Teknik	Efek Penambahan Partikel TiO <sub>2</sub> Dan Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ke Dalam Fluida Kerja Untuk Mengurangi Kerugian Pemakaian Energi Di Dalam Pipa Spiral

No	Nama	Asal Fakultas	Judul Proposal
326	Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, M.T	Fakultas Teknik	Pengembangan Model Penilaian Konstruksi Green Building Terintegrasi dengan Biaya Siklus Hidup Bangunan dengan Metode Rekayasa Nilai
327	Prof. Dr. Ir. Yusuf Latief, M.T	Fakultas Teknik	Dimensi Budaya Keselamatan Kerja Pada Industri Konstruksi di Indonesia
328	Prof. Dr.-Ing. Ir. Bambang Suharno	Fakultas Teknik	Teknologi Pengolahan Bijih Mangan dan Khromit Kadar Rendah menjadi Ferroalloys menggunakan Submerged Arc Furnace (SAF)
329	Prof. Dr.-Ing. Ir. Kalamullah Ramli, M.Eng	Fakultas Teknik	Studi Analitik Streaming Kalimat Wicara via TCP Untuk Menginvestigasi Batas Waktu-Tunda yang Wajar dari Sistem Pengenalan Wicara berbasis Internet
330	Prof. Dr.-Ing. Ir. Kalamullah Ramli, M.Eng	Fakultas Teknik	Pemanfaatan dan Pengembangan Sistem Chaos pada Algoritma Enkripsi serta Pembangkitan Kunci dan Pengamanan Proses Pengiriman Informasi
331	Prof. Ir. Widjojo A. Prakoso, M.Sc., Ph.D	Fakultas Teknik	Inovasi Pemodelan Estimasi Kecepatan Rambat Gelombang Geser Tanah (Vs30) untuk Perencanaan Struktur Tahan Gempa dan Aplikasinya
332	Prof. Isti Surjandari, P, MT, MA, PhD	Fakultas Teknik	Peningkatan Kualitas Pelayanan Perpustakaan Universitas Indonesia melalui Pembuatan Sistem rekomendasi pada Situs Web Online Public Access Catalog (OPAC) dan Kategorisasi pada Koleksi UI-ana
333	Prof. Isti Surjandari, P, MT, MA, PhD	Fakultas Teknik	Mencapai Ketahanan Energi Listrik di Indonesia melalui Peningkatan Keandalan, Kualitas Peramalan dan Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Data Mining dan Graph Theory
334	Prof. Isti Surjandari, P, MT, MA, PhD	Fakultas Teknik	Analisis Data Indikator Ekonomi dengan Data Mining untuk Memprediksi Performa Perusahaan dan Financial Fraud Dalam Rangka meningkatkan Daya Saing Serta Iklim Investasi Indonesia
335	Prof. Isti Surjandari, P, MT, MA, PhD	Fakultas Teknik	Analisis Aduan Masyarakat terhadap Pemerintah dan Industri Perhotelan dengan Pendekatan Text Mining
336	Prof.Dr.Ir. Adi Surjosatyo, M.Eng	Fakultas Teknik	Kajian Karakteristik Pembakaran Pada Sistem FBC (Fluidized Bed Combustor) Melalui Pemanfaatan Bahan Baku Biomassa Wood Pellet
337	Prof.Dr.Ir. R. Danardono Agus Sumarsono, DEA, PE.	Fakultas Teknik	Pengembangan Sistem Synchromesh Untuk Peningkatan Efisiensi Motor Pada Kendaraan Listrik
338	Prof.Dr.Ir. Yulianto S. Nugroho, M.Sc.,Ph.D	Fakultas Teknik	Pengembangan Peralatan Uji Perilaku Pembakaran Membara (Smoldering Combustion) Pada Lapisan Gambut Skala Laboratorium
339	Abimanyu Takdir Alamsyah	Program Pascasarjana	RESILIAN WILAYAH PESISIR KABUPATEN TANGERANG
340	Apipudin	Program Pascasarjana	Gerakan Perempuan di Timur Tengah: Partisipasi Politik Perempuan di Israel, Womenomic di Saudi Arabia, dan Peran Ratu Rania dalam Meningkatkan Pendidikan di Yordania
341	Azrar Hadi	Program Pascasarjana	PEMAKNAAN LINGKUNGAN HUNIAN PADA PENGHUNI SLUMS DAN SQUATTER DI PERKOTAAN
342	Decky Joesiana Indrani	Program Pascasarjana	Pengaruh Iradiasi Gamma Terhadap Sifat Fisiko-Kimia dan Biologi dari Membran Pembalut Luka Berbasis Kitosan-Kolagen

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Asal Fakultas</b>	<b>Judul Proposal</b>
343	Djoko M Hartono	Program Pascasarjana	KEGIATAN ANTROPOGENIK MASYARAKAT DI PINGGIR SUNGAI (Saluran Tarum Barat sebagai Jalur Transmisi Air Baku PAM Jakarta)
344	Emirhadi Suganda	Program Pascasarjana	Dynamic Governance Dalam Tata Kelola Lingkungan Perkotaan
345	Haryoto Kusnoputranto	Program Pascasarjana	Model Pengendalian Kebisingan di Kawasan Perkotaan
346	Haryoto Kusnoputranto	Program Pascasarjana	MODEL PELABUHAN PENYEBERANGAN RAMAH LINGKUNGAN (ECOSEAPORT) BERKELANJUTAN Pendekatan Konsep: Kesehatan, Keselamatan, Keamanan dan Lindungan Lingkungan (K3LL)
347	Irid Agoes	Program Pascasarjana	Konstelasi Kajian Amerika Dalam Perspektif Indonesia
348	Jatna Suprijatna	Program Pascasarjana	Pendekatan Model Lanskap Berkelanjutan untuk Keseimbangan Ekosistem di Indonesia
349	Komara Djaja	Program Pascasarjana	Manajemen Perkotaan yang Responsif: Peran Teknologi Informasi, Kota Hijau, dan Manajemen Aset
350	Komara Djaja	Program Pascasarjana	Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Solusi Manajemen Perkotaan
351	Linda Darmajanti	Program Pascasarjana	Potensi Penurunan Kualitas Perairan Akibat Perilaku Manusia
352	Muhammad Luthfi	Program Pascasarjana	Proses Perdamaian Israel - Palestina dan Dukungan Indonesia untuk Kemerdekaan Palestina
353	Nurdin Sobari	Program Pascasarjana	Fenomena Hijab Fashion di Indonesia: Analisis Perilaku Perusahaan Produk Hijab, Pengaruh Religiusitas Muslimah Terhadap Keputusan Berhijab dan Pengaruh Pemahaman Mengenai Hijab Terhadap Pilihan Merek
354	Nurwahidin	Program Pascasarjana	gambaran belief system pada keluarga single parent muslim
355	R. Jachrizal Sumabrata	Program Pascasarjana	Ekspresi Kebebasan Masyarakat Kelas Menengah Kota dalam Penggunaan Ruang Publik
356	Sulistyowati Suwarno	Program Pascasarjana	KEBIJAKAN DAN KERANGKA HUKUM ATAS AKSES KEADILAN TERHADAP PEREMPUAN
357	Yon Machmudi	Program Pascasarjana	Demokratisasi di Timur Tengah