



PENGUMUMAN

Nomor : PENG-001/UN2.RST/PPM.00.00/2023

Sehubungan dengan telah diselenggarakannya seleksi proposal Hibah Riset Universitas Indonesia Tahun 2023, bersama ini kami sampaikan daftar proposal yang lolos seleksi untuk skema:

1. Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Q1;
2. Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Q2; dan
3. Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Pascasarjana.

Penetapan ini berdasarkan hasil penilaian reviewer, capaian luaran dari pelaksanaan hibah tiga tahun terakhir, dan kualitas mitra internasional.

Direktorat Riset dan Pengembangan mengucapkan selamat kepada para pengusul yang telah lolos seleksi Hibah Riset UI 2023. Kami mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi, bagi pengusul yang belum mendapatkan pendanaan kali ini dapat mengusulkan proposal penelitian untuk pendanaan kami selanjutnya.

Demikian informasi yang kami sampaikan. Atas Perhatian Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

3 April 2023

Direktur Riset dan Pengembangan,

Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.
NUP 100111610232806891

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
1	PUTI Pascasarjana 2023	Segmentasi Citra Daerah Banjir di Kawasan Urban Indonesia Dengan Pendekatan Semi-Supervised Learning	Adila Alfa Krisnadhi, M.Sc.	FASILKOM
2	PUTI Pascasarjana 2023	Aspect-Based Sentiment Analysis Using BERT Language Model	Evi Yulianti, M.Comp.Sc, M.Kom., Ph.D.	FASILKOM
3	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Arsitektur Sistem Business Intelligence dan Prototipe High-Fidelity untuk Industri Akomodasi di Indonesia	Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	FASILKOM
4	PUTI Pascasarjana 2023	MODEL PENGUKURAN PERILAKU KEAMANAN INFORMASI PENGGUNA SISTEM INFORMASI KESEHATAN DI INDONESIA	Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	FASILKOM
5	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Framework untuk Aplikasi Web berbasis Software Product Line Engineering	Prof. Dr. Ir. Eko Kuswardono Budiardjo, M.Sc.	FASILKOM
6	PUTI Pascasarjana 2023	Automated Short Answer Scoring using Sentence Transformers and Deep Learning	Dr. Indra Budi, S.Kom., M.Kom.	FASILKOM
7	PUTI Pascasarjana 2023	Tax Policy and Gender Equality	Dr. Siti Nuryanah, S.E., M.B.A., M.M.	FEB
8	PUTI Pascasarjana 2023	Model perbankan berkelanjutan pada perbankan syariah di Indonesia	Prof. Dr. Drs. Nachrowi, M.Phil., M.Sc.	FEB
9	PUTI Pascasarjana 2023	Industrial Location Policy and Firm Tacit Collusive Behavior: Scrutinizing the Unintended Effect of Industrial Location Policy in Indonesia	Chaikal Nuryakin, S.E., M.S.E., M.A., Ph.D.	FEB
10	PUTI Pascasarjana 2023	Job-education matching, agglomeration, and wages: the case of vocational secondary school graduates in Indonesia	Dr. Khoirunurrofik, S.Si., IMRI., M.Sc., M.A.	FEB
11	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Besaran Related Party Transactions, Large Shareholders, dan RangkapJabatan Dewan Komisaris Terhadap Idiocratic Risk Pada Perusahaan TerbukaIndonesia	Prof. Dr. Cynthia Afriani, S.E., M.E.	FEB
12	PUTI Pascasarjana 2023	Inclusive labour market in the making? Impact of Mandatory Inclusion of People with Disability in the Workplace in Indonesia	Diahhadi Setyonaluri, S.E., M.A., Ph.D.	FEB
13	PUTI Pascasarjana 2023	Does Climate Risk Influence Conforming Tax Avoidance? International Evidence	Dr. Dahlia Sari, S.E., M.M.	FEB
14	PUTI Pascasarjana 2023	Screening of Natural-Derived Products in Disrupting PCSK9 and LDLR Interaction	Dr. Fadlina Chany Saputri, M.Si., apt.	FF

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
15	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH POLIMORFISME NAT2 TERHADAP KADAR ISONIAZID DALAM DARAH DAN KEJADIAN HEPATOTOKSISITAS PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI SURABAYA	Dr. Retnosari Andrajati, M.S.	FF
16	PUTI Pascasarjana 2023	Pemantauan Kadar Obat dalam Darah pada Pasien Tuberkulosis Resistan Obat di Rumah Sakit Universitas Indonesia	Dr. Santi Purna Sari, S.Farm., M.Si.	FF
17	PUTI Pascasarjana 2023	Patch Transdermal Kalsium Atorvastatin dengan Pembawa Transetosom sebagai Alternatif Penghantaran Obat Antihiperlipidemia	Prof. Silvia Surini, S.Farm., apt., M.Pharm.Sc., Ph.D.	FF
18	PUTI Pascasarjana 2023	Sintesis, Uji Stabilitas, Aktivitas Antioksidan dan Inhibitor Tirosinase Turunan Basa Mannich Asam Ferulat	Prof. dr. Hayun, S.Farm., M.Si.	FF
19	PUTI Pascasarjana 2023	Cost-Effectiveness Analysis of Appropriate and Inappropriate Antibiotic Use on Clinical Outcomes of Diabetic Foot Infection Patients	Prof. Rani Sauriasari, S.Si., apt., M.Med.Sci, Ph.D.	FF
20	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Sediaan Pelet Tertarget Kolon yang Mengandung Lactobacillus plantarum FNCC – 0461 Sebagai Terapi Diare	Dr. Raditya Iswandana, S.Farm., apt., M.Farm.	FF
21	PUTI Pascasarjana 2023	Cardiovascular Protective Effects of Eleutherine americana M. and Physalis angulata L.	Dr. Fadlina Chany Saputri, M.Si., apt.	FF
22	PUTI Pascasarjana 2023	Wakalah Bi Al-Istitsmar Sebagai Alternatif Instrumen Penghimpunan Dana Pada Perbankan Syariah di Indonesia ;	Dr. Gemala Dewi, S.H., LL.M.	FH
23	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Kebijakan Fiskal untuk Melindungi Konsumsi Rumah Tangga di Indonesia dari Dampak Triple Crises (Krisis Energi, Pangan, dan Finansial) ;	Dr. Maria Rud Tambunan, S.I.A., M.E.	FIA
24	PUTI Pascasarjana 2023	Meningkatkan Resiliensi Risiko Bencana Melalui Insentif Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan ;	Dr. Maria Rud Tambunan, S.I.A., M.E.	FIA
25	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Minat Baca, Pengetahuan, dan Kemudahan Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Generasi Z di DKI Jakarta	Dr. Milla Sepliana Setyowati, S.Sos., M.Ak.	FIA
26	PUTI Pascasarjana 2023	Sektor Swasta dan Pengelolaan Warisan Budaya di Indonesia: ;Studi Kasus Google Arts and Culture	Prof. Dr. Irmawati Marwoto, S.S., M.Hum.	FIB
27	PUTI Pascasarjana 2023	Diplomasi Beras Indonesia-Korea 1977-1980: Upaya Orde Baru Menuju Ketahanan Pangan	Dr. Linda Sunarti, S.S., M.Hum.	FIB

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
28	PUTI Pascasarjana 2023	IDENTIFIKASI MOTIF ANTROPOMORFIK GAMBAR CADAS HATUPATOLA DI PULAU SERAM, MALUKU	Prof. Dr. R. Cecep Eka Permana, S.S., M.Hum.	FIB
29	PUTI Pascasarjana 2023	KONSTRUKSI WACANA PENAGIHAN PINJAMAN ONLINE	Dr. Filia, S.S., M.Si.	FIB
30	PUTI Pascasarjana 2023	Dari Militeristik ke Humanistik: Transformasi Pendidikan Akademi Kepolisian RI 1999–2004	Dr. Abdurakhman, S.S., M.Hum.	FIB
31	PUTI Pascasarjana 2023	Bataviaasch Genootschap Voor Kunsten En Wetenschappen (Batavia Society of Arts and Sciences) di Hindia Belanda 1778-1942.	Yon Machmudi, S.S., Ph.D.	FIB
32	PUTI Pascasarjana 2023	Perilaku Informasi Kesehatan Selama Pandemi Covid-19: Perspektif Sensemaking	Dr. Laksmi, S.S., M.A.	FIB
33	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor-faktor yang mempengaruhi Ketahanan Remaja dan Perilaku Pencegahan HIV dan AIDS: Studi Cross-sectional Remaja Di Provinsi DKI Jakarta	Agus Setiawan, S.Kp., MN., D.N.	FIK
34	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Pendidikan Kesehatan dan Latihan Asertif terhadap Adiksi Game Online, Gangguan Mental Emosional, dan Perilaku Agresif Remaja Pengguna Game Online	Prof. Dr. Budi Anna Keliat, S.Kp., M.App.Sc.	FIK
35	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Model Rencana Pemulihan terhadap Remisi Gejala dan Kemampuan Fungsional Orang dengan Skizofrenia	Prof. Dr. Budi Anna Keliat, S.Kp., M.App.Sc.	FIK
36	PUTI Pascasarjana 2023	PEER SUPPORT , STIGMA DAN KETERBUKAAN STATUS HIV TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT ARV PADA ODHA DI MASA POST COVID-19	Sri Yona, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
37	PUTI Pascasarjana 2023	Efektifitas Cold Application Terhadap Nyeri Pasien Dengan Chest Tube Sebelum Diberikan Latihan Napas Dalam dan Batuk Di RSP	Dr. Tuti Herawati, S.Kp., MN.	FIK
38	PUTI Pascasarjana 2023	HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG COVID-19 DAN KECEMASAN AKAN COVID-19 DENGAN AKSES LAYANAN VCT PADA ORANG DENGAN HIV/AIDS SELAMA PANDEMI DAN POST PANDEMIC COVID-19	Sri Yona, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
39	PUTI Pascasarjana 2023	Kualitas Hidup Penyintas COVID-19 dengan ARDS Derajat Berat Pasca Penggunaan Alat Bantu Napas Mekanis di Ruang Perawatan Intensif	Dr. Debie Dahlia, S.Kp., M.H.S.M.	FIK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
40	PUTI Pascasarjana 2023	Kesenjangan Sosial Dalam Memperoleh Pelayanan Kesehatan Kanker Di Indonesia: Studi Kualitatif	Prof. Dr. Yati Afiyanti, S.Kp., MN.	FIK
41	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas perawatan atraumatik (virtual reality, finger puppet dan medical play) untuk menurunkan kecemasan dan nyeri anak di instalasi gawat darurat dan ruang rawat	Dessie Wanda, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
42	PUTI Pascasarjana 2023	PENGEMBANGAN INTERVENSI KESEHATAN SEKSUAL BERBASIS APLIKASI SMARTPHONE UNTUK PENYINTAS KANKER GINEKOLOGI DAN PASANGANNYA	Prof. Dr. Yati Afiyanti, S.Kp., MN.	FIK
43	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Pemberian Intervensi COMFORT (music-meditation Mindfulness-visualization-Relaxation) Berbasis Virtual Reality (VR) terhadap Nyeri dan Kenyamanan Pasien Fraktur Pascaoperasi	Dr. Masfuri, S.Kp., MN.	FIK
44	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH EDUKASI SIMULASI PERIOPERATIF BERBASIS VIRTUAL REALITY TERHADAP KECEMASAN PRE-OPERASI TUMOR OTAK PRIMER ELEKTIF DENGAN PROSEDUR ANESTESI UMUM	Dr. I Made Kariasa, S.Kp., M.M., M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B.	FIK
45	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Model Perencanaan Pulang Orang Dengan Skizofrenia Terhadap Kemampuan Pengendalian Gejala Dan Pencegahan Kekambuhan	Prof. Dr. Budi Anna Keliat, S.Kp., M.App.Sc.	FIK
46	PUTI Pascasarjana 2023	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI GANGGUAN NEUROLOGI DAN DAMPAK KETERLAMBATAN PENATALAKSANAANNYA	Dr. I Made Kariasa, S.Kp., M.M., M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B.	FIK
47	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor yang berhubungan dengan tumbuh kembang anak yang memiliki riwayat positif COVID-19 dan dirawat di rumah sakit	Dessie Wanda, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
48	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Faktor yang berhubungan dengan Distres Psikologis pada Lansia Stroke di Rumah Sakit	Yossie Susanti Eka Putri, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
49	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Penerapan Dukungan Kelompok dalam Meningkatkan Perilaku Caregiver Anak dengan Penyakit Tuberkulosis	Dr. Astuti Yuni Nursasi, S.Kp., MN.	FIK
50	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Latihan Kombinasi Buerger Allen dan Range of Motion Kaki Terhadap Perbaikan Vaskularisasi dan Neurosensori Perifer Pada Pasien Diabetes Tipe 2	Dr. Debie Dahlia, S.Kp., M.H.S.M.	FIK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
51	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Terapi Kognitif Dan Terapi Suportif Terhadap Tanda Gejala Dan Kemampuan Pada Klien Harga Diri Rendah Kronik Dengan Pendekatan Teori Caring Swanson	Yossie Susanti Eka Putri, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
52	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Model Intervensi Keperawatan Demensi Holistik Berbasis Online terhadap Spiritual wellbeing dan Kualitas Perawatan Pelaku Rawat Keluarga Lansia dengan Demensia	Prof. Dra. Junaiti Sahar, S.Kp., M.App.Sc., Ph.D.	FIK
53	PUTI Pascasarjana 2023	Gambaran Perawatan Berkelanjutan Bayi Prematur dari Rumah Sakit sampai Perawatan di Rumah untuk Mencegah Gagal Tumbuh sebagai Upaya Menurunkan Angka Stunting: Sebuah Studi Kualitatif	Prof. Yeni Rustina, S.Kp., M.App.Sc.	FIK
54	PUTI Pascasarjana 2023	ANALISIS KEMITRAAN MULTI DISIPLIN DI PANTI SOSIAL TRESNA WREDA PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA	Prof. Achir Yani S. Hamid, MN., DN.Sc.	FIK
55	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH MODEL INTERVENSI KEPERAWATAN HOLISTIK TERAPEUTIK BERBASIS TEORI KENYAMANAN KOLCABA TERHADAP LUARAN ASUHAN HOLISTIK PADA PASIEN COVID-19 DI RUANG ISOLASI DAN KUALITAS KEHIDUPAN PENYINTAS COVID-19	Agung Waluyo, S.Kp., M.Sc., Ph.D.	FIK
56	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Model Continuity of Care dengan Telehealth berbasis Artificial Intelligence untuk Pasien dengan Penyakit Kronis	Dr. Hanny Handiyani, S.Kp., M.Kep.	FIK
57	PUTI Pascasarjana 2023	PERBANDINGAN EFEKTIVITAS KOMSUMSI AIR PUTIH HANGAT DAN PIJAT PERUT TEKNIK SWEDISH TERHADAP SKOR KONSTIPASI PADA PASIEN FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH DI RS IDAMAN BANJAR BARU	Dr. Masfuri, S.Kp., MN.	FIK
58	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH KOMBINASI EYE MASK, EARPLUG, DAN WHITE NOISE ATAMUSIC TERHADAP KUALITAS TIDUR PADA PASIEN KRITIS	Agung Waluyo, S.Kp., M.Sc., Ph.D.	FIK
59	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Latihan Napas ACBT, PMR, PLB dan BBT Terhadap Penurunan Dyspnea dan Fatigue Pada Pasien Penyakit Pernapasan Kronis dengan Riwayat Covid-19	Dr. Tuti Herawati, S.Kp., MN.	FIK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
60	PUTI Pascasarjana 2023	Gambaran Manajemen Stres Ibu Suku Jawa yang Melahirkan Bayi Prematur: Studi Kualitatif	Prof. Yeni Rustina, S.Kp., M.App.Sc.	FIK
61	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor-Faktor yang Memengaruhi Resiliensi Saudara Kandung Anak Dengan Disabilitas	Dr. Nur Agustini, S.Kp., M.Psi.	FIK
62	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Penggunaan Aplikasi Seluler "Dm Educorner" terhadap Self-Empowerment Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 	Dr. Debie Dahlia, S.Kp., M.H.S.M.	FIK
63	PUTI Pascasarjana 2023	Efektifitas Latihan Shoulder range of Motion terhadap Nyeri dan Fungsi Bahu pada Pasien Kanker Payudara dengan Mastektomi	Dr. Allenidekania, S.Kp., M.Sc.	FIK
64	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Model Mekanisme Koping Keperawatan Jiwa pada Remaja yang Mengalami Kehilangan Orang tua Akibat COVID-19 terhadap Tanda Gejala Stress, Cemas	Dr. Mustikasari, S.Kp., M.A.R.S.	FIK
65	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Perbandingan Faktor Resiko Perilaku Seksual Pranikah pada Remaja yang Tinggal di Pedesaan dan Perkotaan di Kota Tomohon dan Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara	Dr. Sigit Mulyono, S.Kp., MN.	FIK
66	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Edukasi Regimen Terapeutik Terhadap Self Efficacy dan Kepatuhan Pasien Kanker Menjalani Hemodialisis	Dr. Tuti Nuraini, S.Kp., M.Biomed.	FIK
67	PUTI Pascasarjana 2023	PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENGAJIAN KEPERAWATAN SPIRITUAL ASSESSMENT FOR RECOVERY IMBOOST (SAFRI) PADA PASIEN KARDIOVASKULAR	Prof. Elly Nurachmah, DN.Sc.	FIK
68	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Penggunaan Aplikasi Berbasis Website Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Kader Tentang Deteksi Dini Stunting Di Kota Jambi 	Dr. Sigit Mulyono, S.Kp., MN.	FIK
69	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Penerapan Metode Komunikasi Model ABCDE terhadap Keterampilan dan Kepercayaan Diri Perawat dalam Breaking Bad News	Dr. Hanny Handiyani, S.Kp., M.Kep.	FIK
70	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor Determinan Efektifitas Program Preceptorship yang Mempengaruhi Kompetensi Perawat Baru Di Rumah Sakit	Dr. Krisna Yetti, S.Kp., M.App.Sc.	FIK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
71	PUTI Pascasarjana 2023	DAMPAK SUHU SAAT AORTIC DECLAMPING TERHADAP KEJADIAN TAKIARITMIA VENTRIKEL PADA PASIEN YANG MENJALANI OPERASI KATUP MITRAL 	Prof. Elly Nurachmah, DN.Sc.	FIK
72	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Latihan Nafas Mindfull Breathing dan Pursed Lip Breathing (PLB) Serta Posisi Tripod Terhadap Dyspnea Pada Pasien Penyakit Paru Dengan Riwayat Covid-19 yang dirawat di RS Persahabatan Jakarta 	Dr. Tuti Herawati, S.Kp., MN.	FIK
73	PUTI Pascasarjana 2023	SUARA 'ANJING' DALAM UMPATAN MANUSIA: Analisis Perubahan Perilaku Suporter dalam Pertandingan Sepakbola	Drs. Irwan Martua Hidayana, M.A., Ph.D.	FISIP
74	PUTI Pascasarjana 2023	Krisis Iklim dan Reklamasi Pembangunan Tanggul Laut 	Dra. Suraya Abdulwahab Afiff, M.A., Ph.D.	FISIP
75	PUTI Pascasarjana 2023	Gerakan Sosial Online melalui Viralitas Pesan termediasi Media Sosial dalam Mengungkap kekerasan Seksual di Masyarakat: Studi Kasus Santriwati di Pondok Pesantren Bandung	Prof. Dr. Dra. Billy Sarwono, M.A.	FISIP
76	PUTI Pascasarjana 2023	Re-thinking Konsep Sustainability dalam Perspektif Manusia dan Alam: Studi Multispesies Etnografi pada orang Kampung Laut di Segara Anakan, Indonesia	Dr. Drs. Prihandoko Sanjtmiko, M.Si.	FISIP
77	PUTI Pascasarjana 2023	ENMESHING HEGEMONIC MASCULINITY THROUGH DISCOURSE: MECHANISMS OF POLARISATION BEHIND WOMEN POLITICAL MOVEMENT	Endah Triastuti, S.Sos., M.Si., Ph.D.	FISIP
78	PUTI Pascasarjana 2023	Variasi Rezim Lokal di Indonesia: Studi Kasus di Provinsi Jawa Barat dan Jawa Timur Pasca Orde Baru	Dr.Phil. Panji Anugrah Permana, S.I.P., M.Si.	FISIP
79	PUTI Pascasarjana 2023	Peran High Intensity Interval Training dan Moderate Intensity Continous Training terhadap kadar Blood Urea Nitrogen, Creatinin, Connective Tissue Growth Factor dan Gambaran Histopatologik Ginjal pada Model Tikus Hipertensi Induksi NOS Inhibitor	Prof. Dr. dr. Dewi Irawati Soeria Santoso, M.S.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
80	PUTI Pascasarjana 2023	Peran Latihan High Intensity Interval Training dan Moderate Intensity Continuous Training Terhadap Kadar Leukosit, Ekspresi Interleukin-6, Siklooksigenase-2, dan Gambaran Histologis Ginjal Pada Model Tikus Hipertensi Induksi NOS Inhibitor	Dr. dr. Roman Goenarjo, M.Biomed.	FK
81	PUTI Pascasarjana 2023	Peran High Intensity Interval Training pada Plastisitas Sinaps, Reseptor NMDA dan PSD-95 pada Model Tikus Hipertensi Induksi NOS Inhibitor	dr. Nurhadi Ibrahim, Ph.D.	FK
82	PUTI Pascasarjana 2023	STUDI MUTASI GEN GBE1 TERHADAP TINGKAT EKSPRESI PROTEIN PADA SEL HEK293T SEBAGAI MODEL UNTUK MEMPELAJARI PATOGENISITAS PENYAKIT GLYCOGEN STORAGE DISEASE (GSD) TIPE 4	Dr. dr. Yulia Ariani, Sp.A.(K).	FK
83	PUTI Pascasarjana 2023	Gambaran Bronkoskopi Gelombang Cahaya Spektrum Sempit (GCSS) sebagai Prediktor Penanda Keganasan Mutasi Gen P53 dan Ekspresi Ki67 pada Lesi Saluran Napas Non-Infiltratif	dr. Jamal, S.Ked., Sp.P., Sp.P(K), Ph.D.	FK
84	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Bone Formation dan Bone Resorption Terhadap Kejadian Perawakan Pendek Anak Stunting Di Buton Tengah, Sulawesi Tenggara	Prof. Dr. dr. Sri Widia Jusman, S.Ked., M.S.	FK
85	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Antara CD3/CD8 dan Tumor Budding dengan Stadium dan Metastasis Kelenjar Getah Bening pada Kanker Kolorektal	dr. dr. Nur Rahadiani, Sp.PA., Sp.PA(K), Ph.D.	FK
86	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Profil Ekspresi Gen Pasien Kanker Payudara dengan Mutasi Patogenik pada Gen BRCA1/2	Dr. dr. Sonar Soni Panigoro, S.Ked., Sp.B., M.A.R.S., Sp.B(K).Onk.	FK
87	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor Risiko Aktivitas Fisik Harian terhadap Kejadian Osteoarthritis Lutut: Studi Populasi di Jakarta	Dr. dr. Rudy Hidayat, Sp.PD-KR	FK
88	PUTI Pascasarjana 2023	Induksi Antibodi oleh Vaksin DNA Pengekspresi VLP SARS-CoV-2 pada Mencit C57BL/6	Dr. dr. Budiman Bela, Sp.M.K.	FK
89	PUTI Pascasarjana 2023	Tingkat ekspresi CREB dan BDNF pada otak anak tikus Sprague Dawley sebagai respon terhadap diet maternal seng dan diet normal seng pasca laktasi	Dr. dr. Ninik Mudjihartini, M.S.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
90	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Major Molecular Response pada Pasien Leukemia Granulositik Kronik Fase Kronik yang Mendapat Terapi Imatinib	Dr. dr. Ikhwan Rinaldi, S.Ked., Sp.PD., M.Epid., Sp.PD(K).	FK
91	PUTI Pascasarjana 2023	HUBUNGAN MIKROSPORIDIOSIS INTESTINAL DENGAN CALPROTECTIN FESES PADA ANAK DENGAN DIARE	Prof. dr. Agnes Kurniawan, Sp.ParK., Ph.D.	FK
92	PUTI Pascasarjana 2023	Aktivitas Antivirus dan Anti-inflamasi Repurposing Obat Favipiravir dan Kina Sulfat terhadap Virus Dengue Serotipe 2 secara In Vitro	Dra. Beti Ernawati Dewi, Ph.D.	FK
93	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Antara Jumlah Monosit Absolut, Tumor Associated Macrophage dan Tumor Infiltrating Lymphocytes terhadap Event Free Survival 2 tahun pada pasien Diffuse Large B-cell Lymphoma yang mendapatkan terapi RCHOP	dr. Anna Mira Lubis, Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
94	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Senyawa Turunan Vitamin E sebagai Kandidat Senyawa Antikanker	Prof. Dr. Mohamad Sadikin, D.Sc.	FK
95	PUTI Pascasarjana 2023	Uji Komparasi Identifikasi Spesies dan Gen Resistensi Bakteri Dari Pasien Infeksi Menggunakan Teknik Molekuler MDR Direct Flow Chip dibandingkan dengan Teknik Konvensional	Prof. dr. Pratiwi Pujilestari Sudarmono, Sp.M.K., Ph.D.	FK
96	PUTI Pascasarjana 2023	Model untuk Prediksi Mortalitas Tiga Bulan Pertama pada Pasien Leukemia Mieloblastik Akut di Indonesia setelah Terapi Hidroksiurea	Dr. dr. Andhika Rachman, Sp.PD., Sp.PD-KHOM.	FK
97	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Krim Asam Traneksamat 3% Dibandingkan Krim Tiga Kombinasi sebagai Tata Laksana Melasma pada Pasien Tipe Kulit IV – V: Uji Klinis Acak Terkontrol Tersamar Ganda	dr. Sondang Marisi Holong Aemilia Pandjaitan Sirait, Sp.KK.	FK
98	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh variabilitas glukosa perioperatif terhadap fungsi organ pasien pasca-bedah pintas arteri koroner: kajian pada fungsi perfusi dan oksigenasi mikrosirkulasi	Dr. dr. Idrus Alwi, Sp.PD.	FK
99	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Antibodi Netralisasi Anti Dengue terhadap Derajat Keparahan Penyakit Infeksi Dengue	Dra. Beti Ernawati Dewi, Ph.D.	FK
100	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Model Lingkungan Mikro Inflamasi terhadap Sel Punca Mesenkimal dan Mekanisme yang Mendasarinya	dr. Dewi Sukmawati, S.Ked., M.Kes., Ph.D.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
101	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Kadar Neuroglobin Serum Dengan Luaran Jangka Pendek Stroke Iskemik Akut	Dr. dr. Yetty Ramli, Sp.S.	FK
102	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Pemberian Telur terhadap Enzim Amilase dan Laktoperoksidase pada Pasien Stunting 	Dr. drg. Dwirini Retno Gunarti, M.S.	FK
103	PUTI Pascasarjana 2023	Prevalensi Fibrilasi Atrium pada Beberapa Rumah Sakit Rujukan Nasional di Indonesia: Diagnosis Berbasis Aplikasi Seluler 	Prof. Dr. dr. Yoga Yuniadi, Sp.JP.	FK
104	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Centella Asiatica pada Recognition Memory: Kajian Ekspresi reseptor $\alpha 7$ Nicotinic Acetylcholine dan Choline Acetyltransferase Korteks Prefrontal Tikus Obes	Dr. dr. Trinovita Andraini, M.Biomed.	FK
105	PUTI Pascasarjana 2023	Proporsi Distal Simetri Polineuropati Dan Pengaruh Terhadap Kualitas Hidup Pada Penyandang Diabetes Melitus di Puskesmas Jakarta 	Prof. dr. Dante Saksono Harbuwono, Sp.PD., Ph.D.	FK
106	PUTI Pascasarjana 2023	Perubahan Kualitas Hidup Pada Pasien HIV Pasca Menjalani Program Transisi Terapi Antiretroviral Berbasis Nevirapine ke Dolutegravir di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo	Dr. dr. Evy Yuniastuti, Sp.PD-KAI	FK
107	PUTI Pascasarjana 2023	MEKANISME ANTIVIRAL EKSTRAK ETANOL DAUN Moringa oleifera FRAKSI BUTHANOL PADA SEL ADHEREN PBMC YANG TERINFEKSI DENGUE	Dra. Beti Ernawati Dewi, Ph.D.	FK
108	PUTI Pascasarjana 2023	Faktor Risiko Kelainan Kulit pada Resipien Transplantasi Ginjal di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo 	Dr. dr. Wresti Indriatmi, Sp.KK., M.Epid.	FK
109	PUTI Pascasarjana 2023	Identifikasi Komponen Hippo Pathway/YAP1 Dalam Kaitannya Terhadap Status Metastasis Pasien Kanker Nasofaring	Dr. dr. Lisnawati, Sp.PA., Sp.PA(K).	FK
110	PUTI Pascasarjana 2023	Penggunaan Antibody Prevalence In Epilepsy And Encephalopathy 2 Dan Antibody Contributing To Focal Epilepsy Signs And Symptoms Untuk Menilai Kemungkinan Ditemukannya Antibodi Anti N-Methyl-D-Aspartate Receptor	Dr. dr. RA. Setyo Handryastuti, S.Ked., Sp.A., Sp.A.(K).	FK
111	PUTI Pascasarjana 2023	Luaran Perkembangan dan Pertumbuhan Neonatus Kurang Bulan Pascarawat RSCM: Suatu Penelitian Kohort	dr. Bernie Endyarni Medise, Sp.A., Sp.A.(K).	FK
112	PUTI Pascasarjana 2023	Perbandingan Rotasi Uretra Perempuan Inkontinensia Urin Tekanan dan Kontinensia pada Pencitraan Ultrasonografi	dr. Fernandi, Sp.OG., Sp.OG(K).	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
113	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Kombinasi Deferipron dengan Ekstrak Etanol Buah Phaleria macrocarpa L. dalam Mengatasi Kelebihan Besi pada Organ Hati Tikus Model Hemosiderosis	Dr. Dra. Ari Estuningtyas, apt., M.Biomed.	FK
114	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Manifestasi Kulit, Rambut, dan Kuku Pasien Kanker Pada Dua Siklus Kemoterapi Berbasis Antrasiklin	dr. Endi Novianto, S.Ked., Sp.KK., Sp.KK(K).	FK
115	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Hubungan Marker Stemness Nanog, marker proliferasi Ki67 dan Marker Siklus Sel CDK4 pada Jantung Tikus yang dipaparkan Asap Rokok dengan Perlindungan Spirulina platensis	Dr. Ani Retno Prijanti, S.Ked., M.Biomed.	FK
116	PUTI Pascasarjana 2023	Ekspresi Nrf2 dan Kaitannya dengan Aktivitas GPx Pada Jantung Tikus yang Dipaparkan dengan Hipoksia Hipobarik Intermiten	Dr. dr. Syarifah Dewi, S.Ked., M.Biomed.	FK
117	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Antiinflamasi dan Mekanisme Kerja Ekstrak Etanol Daun Cassia alata dalam Penghambatan Replikasi Virus Dengue Serotipe-2 dan Sitokin Proinflamasi (TNF-alfa) secara In Vitro	dr. Tjahjani Mirawati Sudiro, Ph.D.	FK
118	PUTI Pascasarjana 2023	Gambaran Histopatologis Serta Ekspresi Gen p53 dan p21 pada Proses Senescence Sel Stellata Tikus Prediabetes dengan Terapi Ekstrak Acalypha indica	Dr. Rani Wardani Hakim, S.Si., apt., M.Biomed.	FK
119	PUTI Pascasarjana 2023	PROPORSI TUBERKULOSIS PARU PADA PENDERITA KUSTA DI RSUPN Dr. CIPTO MANGUNKUSUMO DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI	Dr. dr. Erlina Burhan, S.Ked., Sp.P., M.Sc., Sp.P(K).	FK
120	PUTI Pascasarjana 2023	Profil Mikrobioma Usus Pada Pasien Covid 19	Prof. dr. Pratiwi Pudjilestari Sudarmono, Sp.M.K., Ph.D.	FK
121	PUTI Pascasarjana 2023	Perbandingan rerata kadar ferritin serum dan rambut pada pria dengan alopecia androgenetik dengan kontrol sehat serta hubungannya terhadap diameter dan densitas rambut	Dr. dr. Windy Keumala Budianti, Sp.KK.	FK
122	PUTI Pascasarjana 2023	Kejadian Metastasis Tulang Sekunder pada Kanker Nasofaring Stadium Lokal Lanjut: Kajian terhadap Ekspresi Gen CXCR4 dan TNFRSF11A	dr. Rahmat Cahyanur, S.Ked., Sp.PD.	FK
123	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Frailty dengan Kejadian Perdarahan Varises Gastroesofageal pada Pasien Sirosis Hati	Prof. Dr. dr. Rino A. Gani, Sp.PD.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
124	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Kadar Vitamin D Serum dengan Sarkopenia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Dewasa Nongeriatri	Dr. Rr. Dyah Purnamasari Sulistianingsih, S.Ked., Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
125	PUTI Pascasarjana 2023	PERBANDINGAN BLOK POPLITEAL SCIATIC KONTINYU PATIENT CONTROLLED ANALGESIA MORFIN PADA PASIEN CHRONIC LIMB-THREATENING ISCHEMIA BELOW KNEE	Dr. dr. Aida Rosita Tantri, Sp.An-KAR.	FK
126	PUTI Pascasarjana 2023	Karakteristik Molekular Acanthamoeba sp pada infeksi Jaringan Sendi	dr. Ika Puspa Sari, S.Ked., M.Biomed., Ph.D.	FK
127	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh pemberian sel punca mesenkim tali pusat terhadap ekspresi VEGF-R dan ETB1 sel endotel serta kadar VEGF hati tikus 2AAF/CCI4	dr. Isabella Kurnia Liem, S.Ked., M.Biomed., Ph.D.	FK
128	PUTI Pascasarjana 2023	Eksplorasi Adaptasi Mahasiswa dalam Pembelajaran Bauran pada Pendidikan Klinik di Masa Pandemi COVID-19	Dr. dr. Mardiasuti H Wahid, M.Sc., Sp.M.K.	FK
129	PUTI Pascasarjana 2023	Korelasi kerutan dan pigmentasi dengan kadar dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S) pada laki-laki dan perempuan.	Dr. dr. Shannaz Nadia Yusharyahya, Sp.KK., MHA., Sp.KK(K).	FK
130	PUTI Pascasarjana 2023	Perbandingan Efektivitas Pelembap yang Mengandung Asam Hialuronat Berat Molekul Tinggi, Berat Molekul Rendah, dan Vehikulum terhadap Hidrasi Kulit pada Lanjut Usia dengan Kulit Kering: Uji Klinis Acak Terkontrol, Tersamar Ganda	dr. Endi Novianto, S.Ked., Sp.KK., Sp.KK(K).	FK
131	PUTI Pascasarjana 2023	Profil Immunoglobulin E (IgE) spesifik Tungau Debu Rumah (TDR) Dermatophagoides pteronyssinus (Der p) dan Dermatophagoides farinae (Der f) serta Korelasinya Dengan Sekresi IL-4, IL-13, dan IL-10 Pada Pasien Asma Tidak Terkontrol	Dr. dr. Anna Rozaliyani, M.Biomed., Sp.P.	FK
132	PUTI Pascasarjana 2023	Identifikasi miRNA Onkogenik Pada Vesikel Ekstraseluler Sel Punca Mesenkim	dr. Isabella Kurnia Liem, S.Ked., M.Biomed., Ph.D.	FK
133	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Etosom Kombinasi Pegagan dan Manggis pada Sel Keratinosit dan Fibroblast Manusia yang Diinduksi C. acnes terhadap ekspresi sitokin jalur Th17.	Prof. Dr. Erni Hernawati Purwaningsih, M.S.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
134	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Carbohydrate Loading terhadap Kadar Gula Darah Perioperatif dan Resistensi Insulin pada Operasi Elektif Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2	dr. Aries Perdana, Sp.An.	FK
135	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH PEMBELAJARAN REFLEKTIF TERHADAP TINGKAT RESILIENSI MAHASISWA KEPERAWATAN SELAMA PEMBELAJARAN DI LINGKUNGAN KLINIK	Dr. dr. Rita Mustika, M.Epid.	FK
136	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Asam Amino Rantai Cabang Tinggi Leusin terhadap High-sensitivity C-Reactive Protein pada Pasien Sakit Kritis	Dr. dr. Diana Sunardi, M.Gizi, Sp.G.K.	FK
137	PUTI Pascasarjana 2023	Uji Tantang (challenge test) Seed Vaksin pCDNA3.1-rpD dan pCDNA3.1-lipX untuk Menilai Kemampuannya Dalam Mencegah Infeksi Mycobacterium tuberculosis Pada Hewan Percobaan	Andriansjah, S.Si., M.Biomed., Ph.D.	FK
138	PUTI Pascasarjana 2023	Histopatologis pada jaringan jantung tikus Sprague Dawley yang diinduksi hipoksia hipobarik intermitten sebagai studi simulasi kesehatan penerbangan pada ketinggian 3048 Meter	Dr. Wawan Mulyawan	FK
139	PUTI Pascasarjana 2023	Prediksi Prolaps Organ Panggul Pasca Persalinan: Tinjauan Demografis, Ultrasonografi, dan Penanda Biologis	Prof. Dr. dr. Budi Iman Santoso, S.Ked., Sp.OG., M.P.H., Sp.OG(K).	FK
140	PUTI Pascasarjana 2023	Pilot Testing and Preliminary Psychometric Validation of the Indonesian Translation of the Interstitial Cystitis Symptom Index Validation of the Indonesian Version	Prof. dr. Harrina Erlianti Rahardjo, Sp.U., Ph.D.	FK
141	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Kebutuhan Area Kompetensi Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Lulusan Dokter di Indonesia 	Prof. dr. Ardi Findyartini, S.Ked., Ph.D.	FK
142	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas terapi topikal L-Ascorbic Acid 15% dibandingkan dengan topikal Gliserin pada kulit menua: Uji Klinis Acak Terkontrol, Tersamar Ganda	dr. Endi Novianto, S.Ked., Sp.KK., Sp.KK(K).	FK
143	PUTI Pascasarjana 2023	Penggunaan Prisma Fresnel Pada Pasien Low Vision dengan Defek Hemianopia Homonom di Klinik Rehabilitasi Low Vision Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo	Dr. dr. Tri Rahayu, S.Ked., Sp.M., Sp.M.(K).	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
144	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Ekspresi TERT (Telomerase Reverse Transcriptase) dengan Indeks Mitosis dan Angka Kejadian Metastasis pada Melanoma Malignum	dr. R. Riesye Arisanty, S.Ked., Sp.PA., Sp.PA(K).	FK
145	PUTI Pascasarjana 2023	Perbedaan Derajat Ansietas dan Depresi Saat Awal dan Pasca Pandemi COVID-19	dr. Hamzah Shatri, M.Epid., Sp.PD-Kpsi	FK
146	PUTI Pascasarjana 2023	Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Tentang Kesehatan Gigi Mulut pada Perawat Instalasi Rawat Inap Jiwa RSJ Dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor 	Prof. Dr. drg. Yuniardini Septorini Wimardhani, MSc.Dent.	FKG
147	PUTI Pascasarjana 2023	Pengetahuan, Sikap, dan Hambatan terhadap Konseling Berhenti Merokok: Studi pada Mahasiswa Program Profesi Dokter Gigi di Indonesia	Prof. Dr. drg. Yuniardini Septorini Wimardhani, MSc.Dent.	FKG
148	PUTI Pascasarjana 2023	Efektivitas Edukasi dengan Video dan Permainan Interaktif Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Disabilitas Rungu	drg. Melissa Adiatman, Ph.D.	FKG
149	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan antara Disfagia dan Status Nutrisi pada Pasien Lanjut Usia	Prof. Dr. drg. Maria Francisca Lindawati Soetanto, Sp.Pros.(K).	FKG
150	PUTI Pascasarjana 2023	PENGARUH FORMULASI ENZIM PAPAIN KONSENTRASI 15 IU/g DAN 30 IU/g SEBAGAI AGEN DEPROTEINISASI SMEAR-LAYER TERHADAP KEBERSIHAN SMEAR-LAYER DAN KEKUATAN IKAT MATERIAL ADHESIF	drg. Citra Kusumasari, Sp.K.G.(K), Ph.D.	FKG
151	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Semen Berbasis Kalsium Silikat Premixed Putty terhadap Regenerasi Kompleks Pulpa-Dentin: Analisis In-Vitro Ekspresi DSPP dan BSP hDPSC	Dr. drg. Dini Asrianti, Sp.K.G.(K).	FKG
152	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Novel Calcium Silicate-Based Sealer Terhadap Viabilitas, Laju Kecepatan Migrasi dan Deposisi Mineral pada Human Dental Pulp Stem Cells (hDPSCs)	Prof. drg. Anggraini Margono, Sp.K.G., Sp.K.G.(K).	FKG
153	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Adipose-derived Stromal Vascular Fraction Gel (AD-SVF-gel) terhadap laju migrasi Human Dental Pulp Stem Cells (hDPSCs) dalam regenerasi kompleks dentin-pulpa (analisis in vitro kuantitatif dan kualitatif)	Prof. drg. Anggraini Margono, Sp.K.G., Sp.K.G.(K).	FKG

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
154	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis interaksi direk antara sel progenitor osteoklas dan sel osteoklas dengan bakteri oral penyebab kerusakan tulang alveolar sebagai referensi pengembangan bahan terapi penyakit periodontitis	drg. Erik Idrus, Ph.D.	FKG
155	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Sclerostin Sebagai Indikator Biologis Akhir Pertumbuhan Mandibula 	drg. Benny Mulyono Soegiharto, M.Sc., Sp.Ort(K)., Ph.D.	FKG
156	PUTI Pascasarjana 2023	Polimorfisme Gen ACTN3 terhadap Variasi Skeletal dalam arah Sagital dan Vertikal Pada Sub-Populasi Indonesia 	Dr. drg. Fadli Jazaldi, Sp.Ort(K).	FKG
157	PUTI Pascasarjana 2023	Korelasi Agenesis Gigi terkait Polimorfisme Gen Wnt10A (rs121908119 dan rs121908120) dengan Maloklusi Skeletal pada Subpopulasi Indonesia 	Dr. drg. Fadli Jazaldi, Sp.Ort(K).	FKG
158	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Penambahan Fluor dalam Sistem PILP Terhadap Remineralisasi Dentin secara Guided Tissue Remineralization	Prof. Dr. drg. Ratna Meidyawati E.H., Sp.K.G.(K).	FKG
159	PUTI Pascasarjana 2023	PENETRASI BAHAN ADHESIF UNIVERSAL SESUDAH PEMBERSIHAN SMEAR LAYER PADA KAVITAS DENTIN DENGAN LARUTAN TAMARINDUS INDICA	Prof. Dr. drg. Ratna Meidyawati E.H., Sp.K.G.(K).	FKG
160	PUTI Pascasarjana 2023	Pembuatan, Karakterisasi, dan Uji Biologis Membran Gelatin-Monetite Pembawa Antiseptik Klorheksidin Sebagai Terapi Penunjang Periodontitis	Sunarso, Ph.D.	FKG
161	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Sitotoksitas Mini Implan Ortodonti Stainless Steel dalam Larutan Kumur Povidone Iodine, Fluoride dan Kitosan terhadap Sel Fibroblas Baby Hamster Kidney (BHK-21) (Studi In-vitro)	Prof. Dr. drg. Haru Setyo Anggani, Sp.Ort(K).	FKG
162	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Lactobacillus reuteri terhadap Massa Biofilm Prevotella dan Fusobacterium yang Diisolasi dari Luka Pencabutan Gigi secara In Vitro	Prof. drg. Endang Winiati, M.Biomed., PBO, Ph.D.	FKG
163	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Kesehatan Gigi dan Periodontal dengan Penyakit Kardiovaskular pada Kelompok Usia Produktif 20-64 Tahun di Indonesia Berdasarkan Analisis Data Riskesdas 2018 	drg. Atik Ramadhani, S.KG., Ph.D.	FKG
164	PUTI Pascasarjana 2023	Efek Larutan Cuka Apel (Malus Pumila Mill) terhadap Biofilm Enterococcus faecalis dan Kekasaran Permukaan Dentin Saluran Akar	Dr. drg. Dewa Ayu Nyoman Putri Artiningsih, Sp.K.G.(K).	FKG

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
165	PUTI Pascasarjana 2023	Micro Hardness dan Tensile Strength Mini Implan Ortodonti setelah terpapar larutan kumur Povidone Iodine, Fluoride dan Kitosan (Studi in Vitro)	Prof. Dr. drg. Haru Setyo Anggani, Sp.Ort(K).	FKG
166	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Praktik dengan Kesiapan Merawat Pasien Riwayat Tuberkulosis Pada Dokter Gigi dan Dokter Gigi Spesialis di Jakarta	Dr. drg. Febrina Rahmayanti, Sp.PM(K)	FKG
167	PUTI Pascasarjana 2023	Perbedaan Ekspresi Protein FGFR-3 sebagai Indikator Biologis pada Puncak dan Akhir Masa Pertumbuhan Mandibula Mencit	drg. Benny Mulyono Soegiharto, M.Sc., Sp.Ort(K), Ph.D.	FKG
168	PUTI Pascasarjana 2023	Modifikasi Penambahan Cross-Linkers Flavonoid dari Citrus Sinesis dan Cluster Ion Kalsium Fosfat dalam Material Rekat Untuk Meningkatkan Kuat Rekat Geser Dentin-Resin Komposit	Dr. drg. Yosi Kusuma Eriwati, M.Si.	FKG
169	PUTI Pascasarjana 2023	Ekspresi Estradiol Sebagai Indikator Biologis pada Akhir Masa Pertumbuhan Mandibula Mencit	drg. Benny Mulyono Soegiharto, M.Sc., Sp.Ort(K), Ph.D.	FKG
170	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Modifikasi Semen Ionomer Kaca Menggunakan Carboxymethyl Chitosan terhadap Morfologi Permukaan dan Komposisi Ion Ca/P pada Proses Remineralisasi Dentin	Dr. drg. Aditya Wisnu Putranto, Sp.K.G.	FKG
171	PUTI Pascasarjana 2023	Sitotoksisitas Medikamen Kalsium Hidroksida, Triple Antibiotic Paste dan Kombinasi Keduanya terhadap Sel Punca Pulpa	Dr. drg. Dini Asrianti, Sp.K.G.(K).	FKG
172	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Larutan Cuka Apel (Malus Pumila Mill) Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Human Dental Pulp Stem Cells (hDPSCs)	Dr. drg. Dewa Ayu Nyoman Putri Artiningsih, Sp.K.G.(K).	FKG
173	PUTI Pascasarjana 2023	HUBUNGAN FUNGSI MASTIKASI DENGAN DISFAGIAPADA LANSIA	drg. Lia Kartika Wulansari Sri Gunoro Puteri, Sp.Pros.(K), Ph.D.	FKG
174	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Digital 3 Dimensi Sebagai Alternatif Pengukuran Bagi Akurasi Diagnosis Kasus Asimetri Dentokraniofasial (Metoda 3D Cone Beam Computed Tomography Katsumata dan 2D Reconstucted Grummon)	Dr. drg. Maria Purbiati, Sp.Ort(K).	FKG
175	PUTI Pascasarjana 2023	Potensi Siler Berbasis Kalsium Silikat Terhadap Biomineralisasi Dentin Saluran Akar	Dr. drg. Ike Dwi Maharti, Sp.K.G.	FKG

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
176	PUTI Pascasarjana 2023	Perbedaan kemampuan adhesi siler berbasis kalsium silikat dan resin epoksi terhadap dentin saluran akar	Dr. drg. Ike Dwi Maharti, Sp.K.G.	FKG
177	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Modifikasi Semen Ionomer Kaca menggunakan Carboxymethyl Chitosan terhadap Kekerasan Mikro, Fasa Mineral dan Derajat Kristalinitas pada Dentin Terdeminalisasi	Dr. drg. Aditya Wisnu Putranto, Sp.K.G.	FKG
178	PUTI Pascasarjana 2023	Ketahanan terhadap Fraktur pada Gigi dengan Flared Root Canal yang Menggunakan Mahkota Tiruan Pasak dengan Teknik Root Reinforced dan Direct Anatomical Fiber Post	Prof. Dr. drg. Ira Tanti, Sp.Pros.(K).	FKG
179	PUTI Pascasarjana 2023	Determinan dan Hambatan yang Dialami oleh Dokter Gigi terkait Pelayanan Preventif Karies kepada Anak Prasekolah	Dr. drg. Febriana Setiawati, M.Kes.	FKG
180	PUTI Pascasarjana 2023	Penggunaan Media Booklet sebagai Pedoman Bantu Diri Berbasis CBT (Cognitive Behavioral Therapy) untuk Kecemasan Dental Orang Tua dan Anak	Prof. Dr. drg. Margaretha Suharsini Soetopo, S.U., Sp.KGA(K).	FKG
181	PUTI Pascasarjana 2023	Hubungan Pola dan Perilaku Makan, Indeks Massa Tubuh dan Status Kesehatan Gigi Mulut pada Anak dan Remaja di Pondok Pesantren Daar El-Qolam Tangerang	Dr. drg. Eva Fauziah, Sp.KGA(K).	FKG
182	PUTI Pascasarjana 2023	Media Edukasi untuk Meningkatkan Penggunaan Kelambu Berinsektisida pada Ibu Hamil di Kecamatan Kodi Utara, Kabupaten Sumba Barat Daya Tahun 2023	Prof. Dr. Dra. Evi Martha, M.Kes.	FKM
183	PUTI Pascasarjana 2023	Model Sistem Skoring untuk Memprediksi Kesintasan Bayi dengan Penyakit Jantung Bawaan di RSAB Harapan Kita	Prof. dr. Asri C. Adismita, M.P.H., M.Phil., Ph.D.	FKM
184	PUTI Pascasarjana 2023	Rancangan E-Screening Tool Tuberkulosis Pada Pasien Diabetes Melitus Dalam Upaya Meningkatkan Notifikasi TB di FKTP Swasta;	dr. Adang Bachtiar, M.P.H., D.Sc.	FKM
185	PUTI Pascasarjana 2023	Pengamatan Biomarker Kolinesterase dan Residu Organofosfat untuk Menentukan Risiko Kesehatan Akibat Konsumsi Hasil Pertanian pada Wanita Usia Subur	Prof. Dr.PH. Dr.PH. dr. Haryoto Kusnopranto, S.K.M.	FKM

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
186	PUTI Pascasarjana 2023	Identifikasi dan Analisis Risiko Kesehatan Kualitas Air Siap Minum yang Disediakan untuk Warga Kampus Universitas Indonesia Depok	Prof. Drs. Bambang Wispriyono, apt., Ph.D.	FKM
187	PUTI Pascasarjana 2023	Formulasi dan Analisis Mutu Premiks Sup Ikan Instan yang Difortifikasi Vitamin D sebagai Makanan Tambahan Ibu Hamil 	Dr. Ir. Trini Sudiarti, M.Si.	FKM
188	PUTI Pascasarjana 2023	Pemodelan Prediksi Perburukan Gagal Jantung Berbasis Machine Learning sebagai Upaya Pencegahan Readmisi Pasien Gagal Jantung Paska Pandemi di Indonesia	dr. Kemal Nazaruddin Siregar, S.K.M., M.A., Ph.D.	FKM
189	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Model Indikator Kinerja Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dalam Skema Kapitasi Berbasis Kinerja Untuk Mengukur Ekuitas Pelayanan Kesehatan Jaminan	dr. Adang Bachtiar, M.P.H., D.Sc.	FKM
190	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Kesiapsiagaan Pemerintah Daerah dalam menjamin Ketersediaan Obat pada Masa Pandemi	Prof. Dr. Dra. Dumilah Ayuningtyas, M.A.R.S.	FKM
191	PUTI Pascasarjana 2023	Model Keselamatan, Kesehatan, Kelestarian Lingkungan Dan Kesiapsiagaan Bencana Desa Wisata Pada Masa Post COVID-19 Di Kawasan Rawan Bencana Merapi Sleman Yogyakarta	Dr. Indri Hapsari Susilowati, S.K.M., M.K.K.K.	FKM
192	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Edukasi Persiapan Gizi Prakonsepsi dalam Upaya Pencegahan Anemia dan Kurang Energi Kronis pada Masa Kehamilan di Kota Depok	Ahmad Syafiq, M.Sc., Ph.D.	FKM
193	PUTI Pascasarjana 2023	Peran Dukungan Sosial Terhadap Resiliensi Pasien Kanker Payudara 	Dr. dr. Helda, M.Kes.	FKM
194	PUTI Pascasarjana 2023	Peningkatan Kebugaran Fisik Sebagai Upaya Mencegah Penyakit Tidak Menular pada Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit	Prof. Dr. drg. Wahyu Sulistiadi, M.A.R.S.	FKM
195	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Model Prediktif Risiko Kecelakaan terkait Kelelahan di Sektor Transportasi: Studi Kasus pada Pengemudi Truk Kontainer Pengiriman Logistik	Doni Hikmat Ramdhan, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.	FKM
196	PUTI Pascasarjana 2023	Metode skoring foto toraks untuk mempermudah diagnosis ARDS dengan kriteria Berlin pada pasien ARDS COVID 19	Dr. dr. Helda, M.Kes.	FKM

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
197	PUTI Pascasarjana 2023	Pengukuran Kesiapan Puskesmas Dalam Implementasi Transformasi Layanan Primer di DKI Jakarta dan Kota Sekitarnya	Dr. Ede Surya Darmawan, S.K.M., M.DM.	FKM
198	PUTI Pascasarjana 2023	Model Penguatan Deteksi Dini Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten	Prof. Dr. dr. Sabarinah	FKM
199	PUTI Pascasarjana 2023	Analysis of Policy Implementation of Blood Supplement Tablet for Stunting Countermeasures Strategy in Medan City	Helen Andriani, Ph.D.	FKM
200	PUTI Pascasarjana 2023	Implementing Hybrid Temporal Convolution Network for Full Day Rain Fall Estimation System using Surveillance Camera	Adhi Harmoko Saputro, S.Si., M.Kom., Ph.D.	FMIPA
201	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Metabolomik Mikroalga Indigenos Lahan Pertambangan Timah Bangka Barat untuk Remediasi Timbal (Pb)	Dr. Dra. Dian Hendrayanti, M.Sc.	FMIPA
202	PUTI Pascasarjana 2023	Komunitas Mikroalga dari Empat Situ (Mahoni, Puspa, Ulin, Salam) di Perairan Kampus Universitas Indonesia dan Hasil Panen Biomassanya Menggunakan Ultrasound Harvesting Module (UHM) Untuk Bahan Baku Biofuel	Dr. Nining Betawati Prihantini, S.Si., M.Sc.	FMIPA
203	PUTI Pascasarjana 2023	Studi Keanekaragaman dan Adaptasi Lumut Epifit di Wilayah Urban sebagai Indikator Kualitas Udara	Dr. Dra. Andi Salamah,	FMIPA
204	PUTI Pascasarjana 2023	Aksenik Mikropropagasi, Analisis Metabolomik, dan Uji Potensi Bioaktivitas Lumut Hati <i>Acrolejeunea fertilis</i> (Reinw., Blume & Nees, Schiffn.) sebagai Bahan Antimikroba	Dr. Windri Handayani, S.Si., M.Si.	FMIPA
205	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Filogenetik <i>Cantigi Ungu</i> (<i>Vaccinium varingifolium</i> (Blume) Miq.) Tumbuhan Endemik asal Dataran Tinggi Jawa Barat	Dr. Dra. Andi Salamah,	FMIPA
206	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Metode Perhitungan Dosis Radiasi Terapi Kanker Menggunakan Radiofarmaka dengan Pengukuran Berbasis Satu Data Biokinetik	Dr. Deni Hardiansyah, S.Pd., M.Si.	FMIPA
207	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis metabolomiks tanaman air <i>Spirodela polyrhiza</i> pasca penggunaannya sebagai rhizofiltrasi limbah cair industri tahu	Dr. Ratna Yuniati, M.Si.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
208	PUTI Pascasarjana 2023	Konsorsium Mikroorganisme Tanaman Mata Lele (Lemna minor) untuk Efektivitas Fitoremediasi Limbah Industri Tahu	Dr. Dra. Dian Hendrayanti, M.Sc.	FMIPA
209	PUTI Pascasarjana 2023	Perbedaan Pola Distribusi Guild Pakan Burung di Tiga Tipe Habitat Kabupaten Langkat, Sumatra Utara	Dr.rer.nat. Mufti Petala Patria, S.Si., M.Sc.	FMIPA
210	PUTI Pascasarjana 2023	Profil Metabolomik dan Aktivitas Antibakteri Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt.) dari Asal Geografis yang Berbeda	Dr.rer.nat. Yasman, S.Si., M.Sc.	FMIPA
211	PUTI Pascasarjana 2023	Klasifikasi ADHD Pada Sinyal QEEG Dengan Algoritma Machine Learning	Drs. Sastra Kusuma Wijaya, Ph.D.	FMIPA
212	PUTI Pascasarjana 2023	Kontribusi Traditional Climate Knowledge (TCK) dalam "Tatangar" sebagai Strategi Adaptasi Berkelanjutan terhadap Perubahan Iklim oleh Masyarakat Banjar	Dr. Ratna Yuniati, M.Si.	FMIPA
213	PUTI Pascasarjana 2023	UPWELLING HISTORICAL IN BANGGAI WATERS BASED ON REMOTE SENSING DATA	Dr.Eng. Masita Dwi Mandini Manessa, S.Si., M.Si., M.Eng.	FMIPA
214	PUTI Pascasarjana 2023	Co-Pi/Bi ₂ S ₃ /TiO ₂ Sebagai Fotoanoda pada Zona Katalisis Sistem Tandem DSSC-PEC untuk Konversi Nitrogen Menjadi Amonia	Prof. Dr. Jarnuzi Gunlazuardi, S.Si.	FMIPA
215	PUTI Pascasarjana 2023	Desain Drought Early Warning System (DEWS) Berbasis Prediksi Standardized Precipitation Index (SPI) Menggunakan Hybrid ARIMA-MLP Provinsi Banten	Dr. Santoso,	FMIPA
216	PUTI Pascasarjana 2023	Perbandingan Profil Metabolomik dan Bioaktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pucuk Merah (<i>Syzygium myrtifolium</i>) di sekitar Kampus Universitas Indonesia Depok dan di Jalan Protokol Jakarta	Dr.rer.nat. Yasman, S.Si., M.Sc.	FMIPA
217	PUTI Pascasarjana 2023	Kekuatan Tak-teratur Modular pada Graf Teratur Korona	Kiki Ariyanti, M.Si., Ph.D.	FMIPA
218	PUTI Pascasarjana 2023	Failure Mode and Effect Analysis pada Teknik Intensity-Modulated Radiotherapy (IMRT) dan Volumetric Arc Radiotherapy (VMAT)	Dr. Dwi Seno Kuncoro Sihono, S.Si., M.Si.	FMIPA
219	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Metode DGT Diffusive Gradient in Thin Film) dengan Binding Agent MgO-Biochar dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) untuk Penyerapan Fosfat di Lingkungan	Asep Saefumillah, S.Si., M.Si., Ph.D.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
220	PUTI Pascasarjana 2023	Katalis Bifungsional ZnFe ₂ O ₄ dan CaO dari Chicken Eggshells Modifikasi dengan Alumina untuk Produksi Produksi fatty acid methyl ester (FAME) dari WCO	Dr. Helmiyati, S.Si., M.Si.	FMIPA
221	PUTI Pascasarjana 2023	Segmentasi Otomatis Kanker Pankreas Menggunakan Mask R-CNN dan 3D U-Net Pada Modalitas CT-CBCT	Dr. Dwi Seno Kuncoro Sihono, S.Si., M.Si.	FMIPA
222	PUTI Pascasarjana 2023	Examining the Use of Weighted Blanket as Sleep Hygiene Promoting Factor	Sali Rahadi Asih, S.Psi., M.Psi., Ph.D.	FPsi
223	PUTI Pascasarjana 2023	Paylater Users' Shopping Motivations	Martina Dwi Mustika, S.Psi., M.Org.Psy., Ph.D.	FPsi
224	PUTI Pascasarjana 2023	Peran Business Acumen pada Perilaku Kerja Inovatif Karyawan sebagai Upaya Mendukung Inovasi dalam Transformasi Digital	Dr. Arum Etikariena, S.Psi., M.Psi.	FPsi
225	PUTI Pascasarjana 2023	Relasi Parasosial dan Well-Being pada Remaja: Peran Mindfulness Parenting, Peer Attachment, dan Self-Efficacy	Dr. Adriana Soekandar, M.Sc.	FPsi
226	PUTI Pascasarjana 2023	CANGKANG ANADARA GRANOSA SEBAGAI PENGGANTI PARSIAL AGREGAT HALUS BETON SCC PADA KASUS STRUKTUR BALOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE EKSPERIMEN DAN NUMERIK	Dr. Jessica Sjah, M.T.	FT
227	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Graph Coloring Algorithm untuk Penyelesaian Permasalahan Uncapacitated University Examination Timetabling	Komarudin, S.T., Ph.D.	FT
228	PUTI Pascasarjana 2023	Sintesis Etil Levulinat dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dengan Variasi Co-Solvent Pada Sistem Bifase sebagai Aditif Bahan Bakar	Prof. Dr.-Ing. Misri	FT
229	PUTI Pascasarjana 2023	Effect of Blade and Nozzle Distance, Nozzle Diameter on Pico Scale Turgo Water Turbine Efficiency	Prof. Warjito, Ph.D.	FT
230	PUTI Pascasarjana 2023	Elektrolisis Feronikel Shot Menjadi Nikel dan Cobalt Sebagai Bahan Baku NMC Katoda Baterai 	Prof. Anne Zulfia Syahrial	FT
231	PUTI Pascasarjana 2023	Optimalisasi Kinerja Pipa Kalor dengan Variasi Filling Ratio Fluida Kerja untuk Penghematan Daya Sistem AC Kendaraan Listrik	Prof. Dr.-Ing. Nasruddin	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
232	PUTI Pascasarjana 2023	Evaluasi Kinerja Seismik Sambungan Spun Pile-Pile Cap dengan Perkuatan Steel Jacket 	Prof. Widjojo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.	FT
233	PUTI Pascasarjana 2023	ANALISIS PEMILIHAN MODA PENGUMPAN DAN PENGEMBANGAN INDIKATOR KESIAPAN IMPLEMENTASI KONSEP MOBILITY AS A SERVICE (MAAS)	R. Jachrizal Sumabrata, Ph.D.	FT
234	PUTI Pascasarjana 2023	OPTIMALISASI KETERSEDIAAN PETI KEMAS DALAM PERDAGANGAN INTERNASIONAL DENGAN DUKUNGAN PENGEMBANGAN EKONOMI DIGITAL	Prof. Sutanto, Ph.D.	FT
235	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Karakteristik dan Potensi Energi Fatberg Saluran Air Limbah Domestik Kota Jakarta Selatan	Nopa Dwi Maulidiany, S.T., M.T., Ph.D.	FT
236	PUTI Pascasarjana 2023	Developing Solid waste management strategies for Green House Gasses Reduction in Jakarta Indonesia	Gabriel Soedarmini Boedi Andari, Ph.D.	FT
237	PUTI Pascasarjana 2023	Impact of Pandemic Covid-19 on Green House Gasses from Commuter in Jakarta Indonesia	Gabriel Soedarmini Boedi Andari, Ph.D.	FT
238	PUTI Pascasarjana 2023	OPTIMASI PARAMETER KINERJA MESIN DAN EMISI DALAM PEMANFAATAN BAHAN BAKAR GEM 80	Prof. Bambang Sugiarto	FT
239	PUTI Pascasarjana 2023	Pengaruh Bentuk dan Dimensi Crush Initiator terhadap Performa Crashworthiness pada Struktur Berdinding Tipis untuk Aplikasi Kendaraan Listrik	Jos Istiyanto, S.T., M.T., Ph.D.	FT
240	PUTI Pascasarjana 2023	Pengukuran Tekanan Darah Non-Invasif secara Wireless dari Sinyal Photoplethysmograph (PPG)	Dr.Eng. Mia Rizkinia, S.T., M.T.	FT
241	PUTI Pascasarjana 2023	Karakteristik Elektrokimia dan Mikrostruktur Ti-6Al-7Nb Pengecoran Sentrifugal untuk Aplikasi Implan Ortopedi Berdasarkan Variasi Waktu Penuaan	Dr. Rini Riastuti, M.Sc.	FT
242	PUTI Pascasarjana 2023	Bench Scale Production of Full Sequence Recombinant DNA polymerase from Thermophilic Bacteria Geobacillus thermoleovorans strain SGAir0734	Dr. Kenny Lischer, S.T., M.T.	FT
243	PUTI Pascasarjana 2023	Penggunaan Fasad Adaptif Dalam Bentuk Dynamic Shading Sebagai Strategi Pencahayaan Alami Pada Kantor Open Plan	Dr.-Ing. Ova Candra Dewi, M.Sc.	FT
244	PUTI Pascasarjana 2023	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MATERIAL HIGH ENTROPY ALLOY (HEA) Co-Cr-Mo-Mn-Nb UNTUK APLIKASI BIOMEDIS	Prof. Sri Harjanto., Ph.D.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
259	PUTI Pascasarjana 2023	Analisa Rancangan Dan Performa Kendaraan Listrik Kecil Roda Empat Dengan Kapasitas Dua Penumpang	Prof. R. Danardono Agus Sumarsono	FT
260	PUTI Pascasarjana 2023	Studi Efek Antibakteri dan Antikorosi Uap Cair Sekam Padi sebagai Green Corrosion Inhibitor pada logam AISI C1018 di lingkungan air produksi berbakteri: Eksperimen dan Deep Learning	Prof. Johny Wahyuadi Mudaryoto	FT
261	PUTI Pascasarjana 2023	Sintesis dan Karakterisasi Surfaktan dari Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Genetic Modified Oleat (GMO) serta Aplikasinya pada Sistem Nanoemulsi	Prof. Dr.-Ing. Misri	FT
262	PUTI Pascasarjana 2023	OPTIMASI HYBRID Co-PYROLYSIS BERBAHAN BAKU AZOLLA DAN KOTORAN DOMBA MENGGUNAKAN DIGITAL TWIN	Ahmad Indra Siswantara	FT
263	PUTI Pascasarjana 2023	Kombinasi Variasi Degradasi Agregat Dan Kinerja Aspal Sebagai Simulasi Optimasi Daur Ulang Perkerasan Jalan	Prof. Sigit Pranowo Hadiwardoyo	FT
264	PUTI Pascasarjana 2023	Pengembangan Fotokatalis Ternan g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ /WO ₃ untuk Degradasi Polutan Medis dan Produksi Hidrogen Secara Simultan	Prof. Dr. Slamet	FT
265	PUTI Pascasarjana 2023	Pemodelan Perilaku Konsumen Menggunakan Teknik Augmentasi dan Optimasi XGBoost untuk Data Tidak Seimbang	Dr. Prima Dewi Purnamasari, M.Sc., M.T.	FT
266	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Kebocoran Sistem Perpipaan dengan Kebocoran Berulang pada Kondisi Aliran 3 (Tiga) Fasa di Area Topside di Lapangan Offshore PT. X dengan Wilayah Operasi Utara Pulau Jawa	Prof. Akhmad Herman Yuwono, Ph.D.	FT
267	PUTI Pascasarjana 2023	ACT OF DWELLING MASYARAKAT PERMUKIMAN PESISIR DALAM PERSPEKTIF EKOFEMINISME (STUDI KASUS: KAMPUNG GUDANG LELANG, KEL. KANGKUNG, BANDAR LAMPUNG)	Joko Adianto, Ph.D.	FT
268	PUTI Pascasarjana 2023	BUDAYA ME-RUMAH DIASPORA JAWA TENGAH PELAKU USAHA KULINER BAKSO DI KOTA MATARAM	Joko Adianto, Ph.D.	FT
269	PUTI Pascasarjana 2023	Optimasi Sintesis Partikel Nano Non-Logam dari Limbah Elektronik Printed Circuit Board Melalui Proses Leaching, Pyrolysis, dan Planetary Ball Milling	Dr. Myrna Ariati Mochtar,	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
270	PUTI Pascasarjana 2023	Analisa Pengaruh Variabilitas Greywater Penentuan Jumlah Segmen Sungai Terhadap Akurasi Model Kualitas Air Menggunakan Qual2kw (Studi Kasus DAS Ciliwung Hulu - Manggarai)	Mochamad Adhiraga Pratama, S.T., M.Sc., Ph.D.	FT
271	PUTI Pascasarjana 2023	Penelusuran Virtualitas pada Dinamika Ruang Urban	Prof. Yandi Andri Yatmo, Ph.D.	FT
272	PUTI Pascasarjana 2023	RS Tangguh Bencana Berkelanjutan pada RS Terpilih DKI Jakarta Berbasis Hospital Safety Index (HSI)	Dr. Fatmah, S.K.M., M.Sc.	SIL
273	PUTI Pascasarjana 2023	Analisis Perubahan Penutup Lahan di Perbatasan Kabupaten Bogor dan Karawang Menggunakan CA-Markov dan MAMCA	Dr. dr. Tri Edhi Budhi Soesilo, M.Si.	SIL
274	PUTI Pascasarjana 2023	Metamorfosis Pengrajin Batik Menjadi Pengusaha Melalui Era Digitalisasi	Dr. Ahyahudin Sodri, S.T., M.Sc.ST.	SIL
275	PUTI Pascasarjana 2023	Tata Kelola Transisi Ekonomi Sirkular Menuju Bisnis Berkelanjutan, Studi Kasus di Perusahaan Agroindustri Lampung Tengah	Dr. Sri Setiawati Tumuyu	SIL
276	PUTI Q1 2023	Wavelet Vision Transformer for Unseen Damage Assessment Through Autonomous Cross Domain Adaptation	Prof. Dr.Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom.	FASILKOM
277	PUTI Q1 2023	The Effects of Gamification on Student Activity and Academic Achievement: A Field Experiment in a Learning Management System	Prof. Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom., M.Kom.	FASILKOM
278	PUTI Q1 2023	Exploring Factors that Influence Unethical Use of Generative AI among University Students: The Case of ChatGPT	Dr. Panca Oktavia Hadi Putra, B.Sc., M.Bus.	FASILKOM
279	PUTI Q1 2023	Evaluation Criterion Enhancement of Generative Adversarial Network Imputation	Dr. Ir. Petrus Mursanto, M.Sc.	FASILKOM
280	PUTI Q1 2023	Adaptive User Interface Based on Multimodal Cognitive Load Measurement in Learning Management System	Harry Budi Santoso, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	FASILKOM
281	PUTI Q1 2023	Assessing The Scarring Effect of Digital Economy On Indonesia's Labor Market : a DSGE Approach.	Dr. Sugiharso, S.P., M.E.	FEB
282	PUTI Q1 2023	Predicting Corrupted Indonesian Local Government: A Machine Learning Approach	Dr. Khoirunrofik, S.Si., IMRI., M.Sc., M.A.	FEB
283	PUTI Q1 2023	The Resilience of Social Enterprises Against the COVID-19 Pandemic in Indonesia	Dr. Putri Mega Desiana, S.E., M.M.	FEB
284	PUTI Q1 2023	Women organising, organising women: How and why gender (in)equality is produced or challenged in Indonesian women's community organisations	Dr. Kanti Pertiwi, S.E., M.App.Comm.(Intl).	FEB

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
285	PUTI Q1 2023	Social Enterprises Survival Strategies in Indonesia Tourism Areas	Dr. Permata Wulandari, S.E., M.Si., Ph.D.	FEB
286	PUTI Q1 2023	Enhancing Disaster Preparedness of Indonesia Poor Community through Insight from Behavioral Economics	Dr. Dwini Handayani, S.E., M.Si.	FEB
287	PUTI Q1 2023	Ehnhancing the Sustainability of Social Purpose Organization in Delivering Social and Environmental Impact ;	Dr. Sri Rahayu Hijrah Hati, S.E., M.Si.	FEB
288	PUTI Q1 2023	Dialogic Interaction of Chatbot and Customers: Innovation in Creating Value	Dr. Ir. T. Ezni Balqiah, M.E., M.H.	FEB
289	PUTI Q1 2023	Analisis Tren dan Perbandingan Klaim Penyakit Katastropik Pada Program JKN Berdasarkan Aspek Sosio-Ekonomi Rumah Tangga:Analisis Data Sampel BPJS Tahun 2015-2020	Dr. Abdillah Ahsan, S.E., M.S.E.	FEB
290	PUTI Q1 2023	Promosi Kesehatan dan Keberlanjutan Program JKN:Analisis Data Sampel BPJS Kesehatan Tahun 2015-2021	Dr. Abdillah Ahsan, S.E., M.S.E.	FEB
291	PUTI Q1 2023	Package Design: Overcoming Challenges for Indigenous Brand	Dr. Sri Rahayu Hijrah Hati, S.E., M.Si.	FEB
292	PUTI Q1 2023	Examining Financing Risk of Different Power Plant Technology Investments to Promote Energy Transition	Dr. Alin Halimatussadiyah, S.E., M.E.	FEB
293	PUTI Q1 2023	Exploring the Possibility of Dialogic Accounting Implementation in Indonesian Village	Yulianti, S.E., M.S.M., Ph.D.	FEB
294	PUTI Q1 2023	GRC, Business Digitalization, Disruptive Readiness and Resilience: The Case ofIndonesia State-Owned Enterprise	Purwatiningsih, S.E., M.B.A.	FEB
295	PUTI Q1 2023	Can Islamic Microfinance Provide Solutions to SMEs Financial Constraint Issues in Reaching Sustainable Development Goals?	Dr. Permata Wulandari, S.E., M.Si., Ph.D.	FEB
296	PUTI Q1 2023	Age-Sex-Specific Trends and Patterns of Marriage Formation and Dissolution in Indonesia	Diahhadi Setyonaluri, S.E., M.A., Ph.D.	FEB
297	PUTI Q1 2023	Disrupted workplace: How and why workplace (dis)empowerment is produced or challenged in the Indonesian public sector	Dr. Kanti Pertiwi, S.E., M.App.Comm.(Intl).	FEB
298	PUTI Q1 2023	The Effect of Financial Well-Being on the Intention to Choose Islamic Financial Products	Tika Arundina Aswin, S.E., M.Sc., Ph.D.	FEB

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
299	PUTI Q1 2023	Pemantauan Terapi Warfarin dengan metode Microsampling menggunakan KCKT-PDA dan KCKUT-SM/SM	Prof. Dr. Yahdiana Harahap, S.Farm., apt., M.Si.	FF
300	PUTI Q1 2023	Metabolomic profiling of Indonesian propolis using LC-MS/MS to identify potential bioactive compounds as anti-inflammatory and antioxidant	Prof. Dr. Abdul Mun'im, S.Farm., M.Si.	FF
301	PUTI Q1 2023	Studi In Vitro dan In Vivo Senyawa Flavonoid sebagai Agonis Reseptor Progesteron dalam Memperbaiki Reseptivitas Endometrium	Dr. Heri Setiawan, S.Farm., apt., M.Sc.	FF
302	PUTI Q1 2023	Computational Method in Determining the NADES to Increase the Solubility and Recovery of Gingerol in Zingiber officinale var. rubrum	Prof. Dr. Abdul Mun'im, S.Farm., M.Si.	FF
303	PUTI Q1 2023	Serum and Urine Metabolite Profiles in T2DM Patients Consuming Metformin-Glimepiride with Low, Moderate, and High Risk of Diabetic Kidney Disease	Prof. Rani Sauriasari, S.Si., apt., M.Med.Sci, Ph.D.	FF
304	PUTI Q1 2023	Aksesibilitas Masyarakat dan Kesiapan Sistem Peradilan dalam Mengelola E-Court di Daerah Terpencil di Indonesia	Heru Susetyo, S.H., LL.M., M.Si., Ph.D.	FH
305	PUTI Q1 2023	INHERITANCE LEGAL PLURALISM AND GENDER JUSTICE: A COURTROOM STUDY IN CONTEMPORARY INDONESIA 	Prof. Dr. Sulistyowati Soewarno, S.I.P., M.A.	FH
306	PUTI Q1 2023	TRANSFORMASI SOSIAL AKIBAT AKTIVITAS PENAMBANGAN TIMAH DAN IMPLIKASINYA PADA PEKERJA ANAK DI KABUPATEN BANGKA SELATAN	Dr. Ratih Lestarini, S.H., M.H.	FH
307	PUTI Q1 2023	Dinamika Keberadaan Kelompok Bersenjata dalam Perspektif Hukum Tata Negara Darurat	Dr. Qurrata Ayuni, S.H., M.C.D.R.	FH
308	PUTI Q1 2023	Transfer Ruang Partisipasi Publik Parlemen ke Mahkamah Konstitusi melalui Pengujian Formil Undang-Undang	Dr. Fitra Arsil, S.H., M.H.	FH
309	PUTI Q1 2023	The Effect of COVID-19 Pandemic on Book-Tax Differences: Evidence from Non-Financial Listed Companies in Indonesia	Dr. Prianto Budi Saptono, M.B.A.	FIA
310	PUTI Q1 2023	The Inter-Scalar Dynamics of Mangrove Conservation and Restoration	Dr. Teguh Kurniawan, S.Sos., M.Sc.	FIA
311	PUTI Q1 2023	Addressing systemic issues underpinning water insecurity in Jakarta and environs	Drs. Lisman Manurung, M.Si., Ph.D.	FIA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
312	PUTI Q1 2023	"From A Hangout to A Street Fashion Show": Attractiveness and Trustworthiness of Gen Z Celebrity Endorsement in Encouraging Visitor Attachment to Citayam Fashion Week	Dr. Rachma Fitriati, S.Sos., M.Si., M.Si.	FIA
313	PUTI Q1 2023	Role of Placemaking in Creating Spontaneous Public Space: Response to Citayam Fashion Week Phenomena	Eva Latifah, S.S., M.Hum., Ph.D.	FIB
314	PUTI Q1 2023	Climate Adaptation and Mitigation through transdisciplinary approach: A comparative study of cultural landscape in Bali, Indonesia and Japan	Dr. LG. Saraswati Putri, S.Hum., M.Hum.	FIB
315	PUTI Q1 2023	The Dynamics of Pan-Islamism in Turkey Ottoman and its Influences in Dutch East Indies	Yon Machmudi, S.S., Ph.D.	FIB
316	PUTI Q1 2023	PENGEMBANGAN INTERVENSI TELE-COACHING FORSHE-X UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER GINEKOLOGI: STUDI PILOT DAN FISIBILITAS	Prof. Dr. Yati Afiyanti, S.Kp., MN.	FIK
317	PUTI Q1 2023	Pemberdayaan Perempuan dalam Mitigasi Dampak Kesehatan Akibat Perubahan Iklim	Ns. Suryane Sulistiana Susanti, S.Kep., M.A., Ph.D.	FIK
318	PUTI Q1 2023	Management of Returnee of Migrant Nurses through a Brain Gain Design Approach to Improve Nursing Human Resources in Health Care System in Indonesia on the Post-COVID-19 Pandemic: Phase 3 of Nurse Migration	Prof. Achir Yani S. Hamid, MN., DN.Sc.	FIK
319	PUTI Q1 2023	Potentials of upskilling and reskilling to anticipate deskilling problems among Indonesia nurses in Japan amidst post COVID-19 bilateral cooperation	Prof. Achir Yani S. Hamid, MN., DN.Sc.	FIK
320	PUTI Q1 2023	Influence of Life satisfaction on depressive symptoms: Mediating Roles of Self-Esteem among Older Adults with Diabetes Mellitus	Yossie Susanti Eka Putri, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
321	PUTI Q1 2023	PENGEMBANGAN AMDA (ABDOMINAL MUSCLE DIGITAL ACUPRESSURE) UNTUK PEMULIHAN OTOT ABDOMINIS DALAM MEMBANTU INVOLUSIO UTERI IBU POSTPARTUM	Prof. Dra. Setyowati, S.Kp., M.App.Sc., Ph.D.	FIK
322	PUTI Q1 2023	Lifestyle and Adherence to Antiretroviral Therapy among People Living with HIV/AIDS during and pasca COVID-19 Pandemic	Sri Yona, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
323	PUTI Q1 2023	Pengembangan edukasi berbasis web bagi remaja dan calon pengantin dalam upaya pencegahan kejadian stunting di Indonesia	Dr. Nani Nurhaeni, S.Kp., MN.	FIK
324	PUTI Q1 2023	The experience of poor sleep of living with HIV in Indonesia: Toward an intervention development	Hening Pujasari, S.Kp., M.Biomed., MANP., Ph.D.	FIK
325	PUTI Q1 2023	Validation of the pregnancy related anxiety questionnaire- revised 2 for pregnant woman Indonesia: A descriptive, cross-sectional study	Wiwit Kurniawati, S.Kep., M.Kep., Ns.Sp.Kep.Mat.	FIK
326	PUTI Q1 2023	Pengembangan sistem monitoring cairan berbasis teknologi dan efektifitasnya terhadap pencegahan komplikasi dan beban kerja perawat pada perawatan anak dengan Dengue Hemoragic Fever (DHF)	Siti Chodidjah, S.Kp., MN., Ph.D.	FIK
327	PUTI Q1 2023	Gambaran Penggunaan dan Penguatan Literasi Digital dalam Pelayanan Kesehatan di Indonesia dan Malaysia.	Prof. Dr. Rr. Tutik Sri Hariyati, S.Kp., M.A.R.S.	FIK
328	PUTI Q1 2023	Perluasan Kerentanan dan Resiliensi Pekerja: Studi Kasus Jawa Tengah	Diatyka Widya Permata Yasih, S.Sos., M.A., Ph.D.	FISIP
329	PUTI Q1 2023	INDIGENOUS YOUTH AND LAND TENURIAL PROBLEMS: A CASE STUDY IN TIGO LUHAH KEMANTAN CUSTOMARY FOREST	Mia Siscawati, S.Hut., M.A., M.A., Ph.D.	FISIP
330	PUTI Q1 2023	Fraudulent Investment Scams in Indonesia : Victim Profiling and Prevention Effort	Prof. Drs. Adrianus Eliasta Meliala, M.Si., M.Sc., Ph.D.	FISIP
331	PUTI Q1 2023	Model Pengembangan Dark Tourism di Indonesia: Praktik Pencegahan Kriminalitas dan Komunikasi Sosial	Dr. Dra. Ni Made Martini Puteri, M.Si.	FISIP
332	PUTI Q1 2023	Pengembangan Adjuvant Berbasis Chitosan dengan Formulasi Toksoid sebagai Vaksin Intranasal Influenza H9N2 dan Evaluasi Respon Imun pada Mencit	Prof. dr. Amin Subandrio W. Kusumo, S.Ked., Sp.M.K., Ph.D.	FK
333	PUTI Q1 2023	Identifikasi Penyebab Genetik Inherited Retinal Distrophy dan Stargardt Diseases di Indonesia: Penelitian Multisenter	Prof. dr. Rita Sita Sitorus, Sp.M., Ph.D.	FK
334	PUTI Q1 2023	ANALYSIS OF 6-GINGEROL EFFECT ON HIGH FAT-HIGH FRUCTOSE-INDUCED CARDIOTOXICITY IN RATS	dr. Vivian, Sp.FK., Ph.D.	FK
335	PUTI Q1 2023	 Faktor yang berpengaruh terhadap kematian pasien kaki diabetes dalam 1 tahun setelah rawat inap	Dr. dr. Em Yunir, Sp.PD(K).	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
336	PUTI Q1 2023	Analisis Respons Imun Seluler Pasca Vaksinasi COVID-19 BNT162b2 pada Anak dengan atau tanpa Riwayat COVID-19	Prof. dr. Badriul Hegar Syarif, Sp.A., Ph.D.	FK
337	PUTI Q1 2023	Perbaikan Mikrobiota Usus dan Gambaran Histologi Usus setelah Pemberian Ekstrak Daun Moringa Oliefera NTT pada model tikus malnutrisi 	Prof. Dr. Dra. Taniawati Supali	FK
338	PUTI Q1 2023	 The Efficiency of Differentiation of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells into Cardiomyocytes on Polyvinyl Alcohol-Human Fibroblast-Derived Matrix (PVA/hFDM) Scaffold	Prof. Dr. dr. Mulyadi, Sp.A., Sp.A.(K).	FK
339	PUTI Q1 2023	Impact of Glycemic Status on Dynamic Cytokines Production from SARS-CoV-2 Specific T cell during 12-month Convalescence Period 	Dr. Drs. Heri Wibowo, M.Biomed.	FK
340	PUTI Q1 2023	Perbandingan Parameter Sindrom Metabolik Serta Karakteristik Trikoskopi dan Trichoscan pada Alopesia Androgenetik Awitan Dini dan Alopesia Androgenetik	Dr. dr. Lili Legiawati, Sp.KK.	FK
341	PUTI Q1 2023	Clinical Parameters As Predictors For Sperm Retrieval Method And Success In Azoospermia	Prof. dr.med. dr. Ponco Birowo, Sp.U.	FK
342	PUTI Q1 2023	Potensi Antiviral Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) terhadap Infeksi Virus Influenza H9N2 secara In-ovo	Dr. Desak Gede Budi Krisnamurti, S.Farm., apt., M.Biomed.	FK
343	PUTI Q1 2023	Obesitas dan Komponen Sindrom Metabolik: Kajian Epigenetik pada Studi Anak Kembar Indonesia	Prof. Dr. dr. Rini Sekartini, Sp.A., Sp.A.(K).	FK
344	PUTI Q1 2023	Efektivitas dan Keamanan Vitamin D Oral dan Topikal pada Akne Vulgaris (Kajian Terhadap Kadar Vitamin D dan Ekspresi Vitamin D Receptor (VDR)	Prof. Dr. dr. Irma Bernadette T. Simbolon Sitohang, Sp.KK.	FK
345	PUTI Q1 2023	Efektivitas N-Asetilsistein pada Orang dengan Adiksi Nikotin yang Mendapatkan Motivational Enhancement Therapy: Kajian Konektivitas fMRI Bold	Dr. dr. Martina W Nasrun, Sp.KJ.	FK
346	PUTI Q1 2023	Analisis Mekanisme Sitotoksik Asam Galat pada Sel Kanker Payudara MDA-MB-231 Berdasarkan Analisis Perubahan Differentially Expressed Genes (DEG) Dari Data Transkriptomik (RNA squencing)	Linda Erlina, S.Farm., M.Farm.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
347	PUTI Q1 2023	Evaluasi Kerangka Nasional Pembiayaan Promosi Kesehatan dan Pencegahan Penyakit di Indonesia: Mixed method approach	dr. Indah Suci Widyahening, M.S., M.Sc., Ph.D.	FK
348	PUTI Q1 2023	Identifikasi varian genomik dengan Whole Exome Sequencing (WES) sebagai biomarker penyebab acne vulgaris	Prof. Dr. dr. Irma Bernadette T. Simbolon Sitohang, Sp.KK.	FK
349	PUTI Q1 2023	Aplikasi Foto untuk Identifikasi Buried dan Webbed Penis pada Populasi Pediatrik	Dr. dr. Irfan Wahyudi, Sp.U.	FK
350	PUTI Q1 2023	Effect of Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stem Cell Secretome on Reproductive Health Issues, with a Special Focus on the Preparation of Sperm for Assisted Reproductive Technology and Erectile Dysfunction	Dr. dr. Ria Margiana, S.Ked., M.Biomed.	FK
351	PUTI Q1 2023	Uji Validitas dan Reliabilitas Scales for Outcomes in Parkinson's Disease-Cognition Versi Bahasa Indonesia (SCOPA-COG INA)	Amanda Tiksnadi, S.Ked., Sp.S.	FK
352	PUTI Q1 2023	Hubungan Paparan Antibiotik Spektrum Luas Pada Usia Dini Terhadap Komposisi Mikrobiota Usus dan Perkembangan Pematangan Sistem Imun serta Neurokognitif Anak Usia 2-3 Tahun	Dr. dr. Antonius H. Pudjiadi, S.Ked., Sp.A., Sp.A.(K).	FK
353	PUTI Q1 2023	ANALISIS SEGREGASI SERTA PENGAPLIKASIAN SHORT TANDEM REPEAT (STR) SEBAGAI MARKER UNTUK DETEKSI VARIAN PENYEBAB TALASEMIA MAYOR PADA POPULASI INDONESIA	Prof. Dr. dr. Pustaka Amalia Wahidiat, Sp.A., Sp.A.(K).	FK
354	PUTI Q1 2023	Hubungan leucocyte telomere length dengan pemeriksaan dermoskopi pada penuaan kulit	Prof. Dr. dr. Irma Bernadette T. Simbolon Sitohang, Sp.KK.	FK
355	PUTI Q1 2023	Perbedaan Rerata Agregasi Trombosit, Kadar P-selektin, dan Anti-PF4 Serum pada Berbagai Derajat COVID-19	Dr. dr. Andhika Rachman, Sp.PD., Sp.PD-KHOM.	FK
356	PUTI Q1 2023	Pengaruh Eksosom Sel Punca Mesenkimal Adiposa dan Asam Hyaluronat Terhadap Struktur dan Mikrostruktur Regenerasi Tulang Rawan Model Osteoarthritis Domba	Prof. Dr. dr. Ismail, Sp.O.T., Sp.O.T(K).	FK
357	PUTI Q1 2023	Indonesian Medical Doctor Graduates' Intention to Practice in Rural Areas in Indonesia	Prof. dr. Ardi Findyartini, S.Ked., Ph.D.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
358	PUTI Q1 2023	Pengaruh Pemberian Kombinasi Dehydroepiandrosterone (DHEA) dan Koenzim Q10 (CoQ10) pada Model Hewan Coba Perespon Buruk terhadap Respon Stimulasi Ovarium	Prof. Dr. dr. Budi Wiweko, Sp. OG.	FK
359	PUTI Q1 2023	Perbandingan Proporsi Lokalisasi Lesi Klasik dan Non Klasik pada Sindroma Afasia dan Frontotemporal Demensia	dr. Pukovisa Prawiroharjo, S.Ked., Sp.S.	FK
360	PUTI Q1 2023	Pencegahan Stunting pada Bayi Prematur : Peran Pemeriksaan Status Besi dan Pemeriksaan Perkembangan	Prof. Dr. dr. Rinawati Rohsiswatmo, Sp.A., Sp.A.(K).	FK
361	PUTI Q1 2023	Impact of Dysfunctional Cellular Immune Response against SARS-CoV-2 on Adipose Tissue Insulin Resistance: A 12-month Prospective Study 	Prof. Dr. dr. Imam Subekti, Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
362	PUTI Q1 2023	Pengaruh Pemberian Ekstrak Phomopsis sp. Dari Daun Sirsak Indonesia dalam Mengobati Kanker Payudara Melalui Penghambatan Proliferasi dan Induksi Apoptosis (In Vivo)	Dr. Drs. Kusmardi, M.S.	FK
363	PUTI Q1 2023	Karakterisasi dan Analisis Mutasi Genetik induced pluripotent stem cell (iPSc) Asal Sel Fibroblast Pasien Parkinson di Indonesia	dr. Ahmad Aulia, Ph.D.	FK
364	PUTI Q1 2023	PENGEMBANGAN METODE PENILAIAN GAIT MENGGUNAKAN DEPTH SENSOR TERHADAP PATOMEKANIK KAKI SAAT BERJALAN	dr. Luh Karunia Wahyuni, Sp.K.F.R., Sp.KFR(K).	FK
365	PUTI Q1 2023	Evaluasi Larvisida, Adultisida, dan Repellen dari Tiga Ekstrak Tanaman Asli Indonesia terhadap Vektor Dengue (Aedes aegypti)	Dr. Drs. Rizal Subahar, M.S.	FK
366	PUTI Q1 2023	Interaksi Dinamika Budaya dan Stigma pada Orang yang Mengalami Kusta dengan Metode Transdisipliner di Desa Lathalath, Provinsi Maluku, 2023	dr. Yunia Irawati, Sp.M.(K).	FK
367	PUTI Q1 2023	Pengembangan Prediksi Usia Biologis sebagai Prediktor Kejadian Penyakit dan Mortalitas dengan Menggunakan Kecerdasan Buatan melalui Analisis kombinasi Modeling Matematika, Facial Aging, dan Retinal Imaging	dr. Agian Jeffilano Barinda, Ph.D.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
368	PUTI Q1 2023	Gambaran serta Hubungan Fungsi Eksekutif, Stresor Psikososial dan Perilaku Antisosial pada Remaja: Identifikasi Fungsi Eksekutif sebagai Mediator Stresor Psikososial terhadap Timbulnya Perilaku Antisosial Remaja	Prof. Dr. dr. Tjhin Wiguna, S.Ked., Sp.KJ(K).	FK
369	PUTI Q1 2023	The potential of Hibiscus Sabdariffa Linn extract as anti-aging candidate using accelerated aging rat models: Autophagy mechanism exploration	dr. Imelda Rosalyn Sianipar, S.Ked., M.Biomed., Ph.D.	FK
370	PUTI Q1 2023	Efek penambahan selenium terhadap motilitas, kapasitas, ketahanan hidup dan reaksi akrosom sel spermatozoa	Drs. Dwi Ari Pujiyanto, M.S., Ph.D.	FK
371	PUTI Q1 2023	Eksplorasi efek neuroprotektif ekstrak biji ketumbar (<i>Coriandrum sativum</i>) pada otak tikus obes	Dr. dr. Novi Silvia Hardiany, M.Biomed.	FK
372	PUTI Q1 2023	Analisis Perbandingan Kemampuan Refleks Atensi dan Konektivitas Fungsional Gelombang Otak pada Pemain Pemula dan Ahli dalam Permainan MOBA	dr. Winnugroho Wiratman, S.Ked., Sp.S.	FK
373	PUTI Q1 2023	EVs ADMSCs untuk regenerasi defek tulang kritis: histologi pembentukan tulang kalus dan jalur sinyal BMP-2 dan Wnt	dr. Radiana Dhewayani Antarianto, M.Biomed., Ph.D.	FK
374	PUTI Q1 2023	Evaluasi Uji Diagnostik <i>Leptospira</i> menggunakan Rapid Diagnostik Test Berbasis Antigen Vs. Real-Time PCR di Kabupaten Tangerang	Dr. dr. Erni Juwita, Sp.PD(K), Ph.D.	FK
375	PUTI Q1 2023	Mutational Analysis in Relapsed or Refractory Nasopharyngeal Cancer after Radical Treatment	Prof. Dr. dr. Soehartati Argadikoesoema, Sp.Rad., Sp.Rad(K).	FK
376	PUTI Q1 2023	HUBUNGAN ANTARA CD 36 DAN PROFIL LIPID SERTA PERANNYA PADA KEJADIAN KOMPLIKASI VASKULAR DM TIPE 2 DI RSUP CIPTO MANGKUNKUSUMO	Dr. dr. Andhika Rachman, Sp.PD., Sp.PD-KHOM.	FK
377	PUTI Q1 2023	Ablasi kateter pada pasien Sindrom QT Panjang: Peran Trigger dan Substrat Aritmogenik	Prof. Dr. dr. Yoga Yuniadi, Sp.JP.	FK
378	PUTI Q1 2023	Perkembangan neurokognitif pada anak kolestasis kronik pre- dan post-transplantasi hepar di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo	dr. Fatima Safira Alatas, S.Ked., Sp.A., Ph.D.	FK
379	PUTI Q1 2023	Efektivitas Penambahan Latihan Virtual Reality pada Program Mobilisasi Dini terhadap Kualitas Hidup Pasien di Bangsal Rawat Inap Geriatri Terpadu	Prasandhya Astagiri Yusuf, S.Si., M.T., Ph.D.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
380	PUTI Q1 2023	Personalized Medicine Approach of Diabetes: The use of Pancreas Organoids as a Model	Dr. dr. Adisti Dwijayanti, M.Biomed.	FK
381	PUTI Q1 2023	Respon Imun Seluler Pasien HIV dengan Target Reseptor Vaksin COVID-19	Prof. dr. Pratiwi Pujilestari Sudarmono, Sp.M.K., Ph.D.	FK
382	PUTI Q1 2023	Identification of Genomic Landscape in Glioma Patient 	dr. Tiara Bunga Mayang Permata, M.A.R.S., Sp.Onk.Rad.	FK
383	PUTI Q1 2023	Genomic Landscape Analysis in Relapsed or Refractory Breast Cancer 	dr. Tiara Bunga Mayang Permata, M.A.R.S., Sp.Onk.Rad.	FK
384	PUTI Q1 2023	Perubahan Status Stress Oksidatif dan Penuaan Seluler pada Pasien Bedah Pintas Arteri Koroner Lansia yang Dirawat di ICU	Dr. dr. Febriana Catur Iswanti, S.Ked., M.Biomed.	FK
385	PUTI Q1 2023	Profil Senyawa Polifenol Terkait Potensi Aktivitas Antioksidan dan Antikanker <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Gynura procumbens</i> , dan <i>Strobilanthes crispus</i> dari Kebun Herbal FKUI Jakarta dibandingkan Kebun Herbal B2P2TOOT Tawangmangu Solo	Dr. Rani Wardani Hakim, S.Si., apt., M.Biomed.	FK
386	PUTI Q1 2023	Pengembangan Virtual Reality (VR) untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Pasien Kanker yang menjalani Kemoterapi	Dr. dr. Adisti Dwijayanti, M.Biomed.	FK
387	PUTI Q1 2023	EFEKTIVITAS MIKRO RNA (miRNA) PADA PEMBERIAN MSC DAN EVS-MSC PADA ORGAN HATI TIKUS LIGASI DUCTUS BILLIER TERHADAP MSC SERUM PASIEN ATRESIA BILLIER	dr. Ahmad Aulia, Ph.D.	FK
388	PUTI Q1 2023	Efek Pemberian Ekstrak Gambir (<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.) terhadap Kemampuan Reorganisasi Matriks Ekstraseluler pada Fibroblas Keloid Secara In Vitro	dr. Rahimi Syaidah, Ph.D.	FK
389	PUTI Q1 2023	Hubungan Kadar Sel T Regulator (T-Reg) dan T-Helper 17 dengan Tekanan Darah pada Pasien dengan Hipertrofi Ventrikel Kiri	Hary Sakti Muliawan	FK
390	PUTI Q1 2023	Implementasi Health & Productivity Management System di Perusahaan sebagai Upaya Preventif menghadapi Pandemi Emerging Disease	Dr. dr. Dewi Sumaryani Soemarmo, M.S., Sp.Ok.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
391	PUTI Q1 2023	Hubungan Persentase Beban Kontraksi Ventrikel Prematur Jalur Keluar Ventrikel Kanan Terhadap Disfungsi Ventrikel Kanan	dr. Dicky Armein Hanafi, Sp.JP., Sp.JP(K).	FK
392	PUTI Q1 2023	Corelation between Erectile Function Assessment through International Index of Erectile Function (IIEF) Score and Nocturnal Penile Tumescence and Rigidity (NPTR) Measurements in Men with Erectile Dysfunction	Prof. dr.med. dr. Ponco Birowo, Sp.U.	FK
393	PUTI Q1 2023	Analisis Diversitas Mikrobioma Pada Kulit Wajah Berdasarkan Parameter pH dan Kelembaban melalui Next Generation Sequencing-Metagenomik 16s rRNA	Dr. Fadilah, S.Si., M.Si.	FK
394	PUTI Q1 2023	Hubungan Keseimbangan T-reg dan Th17 Terhadap Derajat Penyakit Pulmonary Hypertension Pada Penderita Atrial Septal Defect	Prof. Dr. dr. Bambang Budi Siswanto, Sp.JP.	FK
395	PUTI Q1 2023	Genome-wide Association Studies (GWAS) dan Analisis post-GWAS Fenotipe Kerutan Kulit Wajah pada Populasi Indonesia	Dr. dr. Yulia Ariani, Sp.A.(K).	FK
396	PUTI Q1 2023	Studi Meta Analisis GWAS terhadap Fenotipe Pigmented Spots pada Populasi Indonesia	Dr. dr. Yulia Ariani, Sp.A.(K).	FK
397	PUTI Q1 2023	Hubungan antara Soluble Suppression of Tumorigenicity 2 (sST2) dan Disfungsi Diafragma pada Gagal Jantung dalam Upaya Meningkatkan Kapasitas Fungsional Melalui Rehabilitasi Jantung Fase II	Dr. dr. Basuni Radi, Sp.JP.	FK
398	PUTI Q1 2023	Penelitian Multisenter Komponen Asesmen Sarkopenia pada Lansia yang Tinggal di Komunitas di Indonesia untuk Pembentukan Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK) Sarkopenia	Prof. Dr. dr. Siti Setiati, S.Ked., Sp.PD., M.Epid., Sp.PD(K).	FK
399	PUTI Q1 2023	MEMBANGUN APLIKASI DIGITAL UNTUK PELAYANAN CODE STROKE DI KOTA DEPOK	dr. Rakhmad Hidayat, S.Ked., Sp.S.	FK
400	PUTI Q1 2023	MODALITAS STROKE REGISTRIES SEBAGAI FOLLOW UP STROKE CARE PASCA PERAWATAN DI RUMAH SAKIT ALIANSI CODE STROKE KOTA DEPOK	dr. Rakhmad Hidayat, S.Ked., Sp.S.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
401	PUTI Q1 2023	Gambaran Intoleransi Aktivitas yang Disebabkan oleh Miopati pada Pasien Rehabilitasi Gagal Jantung Kronik Melalui Kajian Korelasi antara Ketebalan Otot Rangka, Myostatin, dan MicroRNA-133a 	Prof. Dr. dr. Bambang Budi Siswanto, Sp.JP.	FK
402	PUTI Q1 2023	Hubungan Manipulasi Pijat terhadap Progresivitas Osteosarkoma : Kajian terhadap Variabel Klinis, Laboratorium, dan Metastasis	Prof. Dr. dr. Achmad Fauzi Kamal, Sp.O.T(K)., Sp.O.T(K).	FK
403	PUTI Q1 2023	Uji Validasi Instrumen Penapisan Integrated Care for Older People Dalam Memprediksi Penurunan Kapasitas Intrinsik di Komunitas	Dr. dr. Nina Kemalasari, S.Ked., Sp.PD., M.P.H., Sp.PD(K).	FK
404	PUTI Q1 2023	Analysis the role of neutrophil in mediating the relationship between periodontitis and Diabetes and potential of exosomal miRNA as prognostic status in periodontitis and diabetes	drg. Citra Fragrantia Theodorea, M.Si., Ph.D.	FKG
405	PUTI Q1 2023	Implications of age and polarizing macrophages on osteoblast differentiation under stimulation of chitosan	Prof. drg. Endang Winiati, M.Biomed., PBO, Ph.D.	FKG
406	PUTI Q1 2023	Selection of Nitrate-reducing Oral Bacterial With Potential as Probiotic Strain	Prof. drg. B. M. Bachtiar, M.S., PBO, Ph.D.	FKG
407	PUTI Q1 2023	Characterization and the Effect of Lactococcus lactis subsp. lactis strain Y-PDH01-07 probiotic on the Lesion Severity of the 5-Fluorouracil Induced Oral Mucositis	Prof. Dr. drg. Yuniardini Septorini Wimardhani, MSc.Dent.	FKG
408	PUTI Q1 2023	Modifikasi Permukaan Dental Implan untuk Meningkatkan Osseointegrasi Tulang; Modulasi Polarisasi Makrofag	Dr. drg. Lisa Rinanda Amir,	FKG
409	PUTI Q1 2023	Model Prediksi Kecepatan Atrofi Mandibula pada Pasien Risiko Osteoporosis dengan Cone-Beam Computed Tomography 3D (CBCT)	drg. Brama Kiswanjaya, Ph.D.	FKG
410	PUTI Q1 2023	Nitrate-Reducing Oral Bacteria in Periodontitis Patients with and without Diabetes 	Prof. drg. B. M. Bachtiar, M.S., PBO, Ph.D.	FKG
411	PUTI Q1 2023	Evaluasi Peningkatan Osseointegrasi in vivo Melalui Modifikasi Permukaan Dental Implan	Dr. drg. Lisa Rinanda Amir,	FKG

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
412	PUTI Q1 2023	A Novel Method in the Fabrication of Porous Monetite Graft: Transforming Calcium Sulphate into Monetite via Hydrothermal Route	Sunarso, Ph.D.	FKG
413	PUTI Q1 2023	Studi transkriptomik polarisasi makrofag sum-sum tulang untuk peningkatan regenerasi jaringan tulang ;	Prof. drg. Endang Winiati, M.Biomed., PBO, Ph.D.	FKG
414	PUTI Q1 2023	Low Resonance Frequency Analyzer (LRFA) sebagai alat evaluasi osseointegrasi	Dr. drg. Ratna Sari Dewi, Sp.Pros.(K).	FKG
415	PUTI Q1 2023	Respiratory Health effects in Children exposed to Environmental Tobacco Smoke at home (RespHC-ETS)	Dr. Al Asyary, S.K.M., M.P.H.	FKM
416	PUTI Q1 2023	Penerimaan masyarakat terhadap pemberian vaksin booster COVID-19 (Public Acceptance of COVID-19 Booster Vaccination)	Prof. Dr. Dra. Dewi Susanna, M.Kes.	FKM
417	PUTI Q1 2023	Improving Tuberculosis Quality of Care in Karawang District: A Comparison between Public Hospital, Private Hospital, and Public Health Center	Helen Andriani, Ph.D.	FKM
418	PUTI Q1 2023	Associations Between Ambient PM2.5 Concentrations and Pneumonia and Asthma Among Children During Pandemic Covid-19 in Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, Bekasi (Jabodetabek)	Prof. Dr. R. Budi Haryanto, S.K.M., M.Kes., M.Sc.	FKM
419	PUTI Q1 2023	Effects of wind speeds on COVID-19 transmission in Jakarta	Prof. Dr. Dra. Dewi Susanna, M.Kes.	FKM
420	PUTI Q1 2023	Metal Content of the Yellow Tail Fish (Caesio cuning) that Consumed by Community in Boedingi, North Konawe, Indonesia: An Environmental Health Risk Assessment in Mining Area	Dr. Al Asyary, S.K.M., M.P.H.	FKM
421	PUTI Q1 2023	Understanding the magnitude and disparity of stroke among adults in Indonesia: Efforts towards SDG Target 3.4.1	Dr. Ede Surya Darmawan, S.K.M., M.DM.	FKM
422	PUTI Q1 2023	Mitigating Fire Disaster Risks of Heritage Sites in DI Yogyakarta	Prof. Fatma Lestari, S.Si., M.Si., Ph.D.	FKM
423	PUTI Q1 2023	Analisis Faktor Risiko Tekanan Darah Tinggi akibat Pajanan Panas pada Pekerja Konstruksi Pembangunan Depo Light Rail Transit	Doni Hikmat Ramdhan, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.	FKM
424	PUTI Q1 2023	Kajian Penggunaan Biomarker KIM-1 Urine untuk Deteksi Dini Gangguan Fungsi Ginjal pada Nelayan di Jawa Timur	Doni Hikmat Ramdhan, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.	FKM

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
425	PUTI Q1 2023	Dampak Sosial, Ekonomi, dan Budaya Akibat Perubahan Iklim dari Perspektif Pemangku Kepentingan Kesehatan	Prof. Dr. drg. Wahyu Sulistiadi, M.A.R.S.	FKM
426	PUTI Q1 2023	Dampak pemberian makanan pralaktasi terhadap durasi menyusui di Indonesia	dr. Lhuri Dwianti Rahmartani, M.Epid.	FKM
427	PUTI Q1 2023	Seven-year Change in high-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) and Risk of Cardiometabolic among Adults with History of Low Birth Weight	Prof. Dr. Dra. R.T. Ayu Dewi Sartika, apt., M.Sc.	FKM
428	PUTI Q1 2023	Father's involvement in breastfeeding practices: mother's prenatal intentions and postnatal outcomes (A mixed methods approach)	Prof. Dr. Dra. R.T. Ayu Dewi Sartika, apt., M.Sc.	FKM
429	PUTI Q1 2023	Depresi dan aspek budaya terhadap kualitas hidup pasien kanker stadium lanjut di Indonesia	Dr. rer. medic. drg. Dwi Gayatri, M.P.H.	FKM
430	PUTI Q1 2023	Stunting pada awal kehidupan dan manifestasi di masa depan kehidupannya (jangka pendek dan panjang): sebuah studi kohort di Indonesia	Dr. rer. medic. drg. Dwi Gayatri, M.P.H.	FKM
431	PUTI Q1 2023	Assessing the impact of Ivermectine on the prevention strategy of a vector-borne disease	Dr. Dipo Aldila, S.Si., M.Si.	FMIPA
432	PUTI Q1 2023	A mathematical model and optimal control of co-infection between COVID-19 and HIV	Dr. Dipo Aldila, S.Si., M.Si.	FMIPA
433	PUTI Q1 2023	SINTESIS Ni MOF-74 PADA NIKEL OKSIDA BERPORI DAN BUSA NIKEL UNTUK SUPERKAPASITOR	Prof. Dr. Ivandini Tribidarsi Anggraningrum, S.Si., M.Si.	FMIPA
434	PUTI Q1 2023	Fotokatalis S-Scheme Heterojunction untuk Degradasi Polutan Air	Aminah, M.Sc., Ph.D.	FMIPA
435	PUTI Q1 2023	Optimal control of pneumonia transmission model with seasonal factor: Learning from Jakarta incidence data	Dr. Dipo Aldila, S.Si., M.Si.	FMIPA
436	PUTI Q1 2023	Pemanfaatan komposit material berdimensi rendah sebagai elektrokatalis untuk reaksi evolusi hidrogen	Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.	FMIPA
437	PUTI Q1 2023	Enhancing Wear and Corrosion Resistance of Zr-4 by Two-step Plasma Electrolytic Oxidation for Nuclear Fuel Application	Anawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
438	PUTI Q1 2023	Development of Single Time Point Dosimetry Based on Quantitative Imaging Data using Mathematical Model in Molecular Radiotherapy for Cancer Treatment	Dr. Deni Hardiansyah, S.Pd., M.Si.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
439	PUTI Q1 2023	Multi Optimal Control Approach Arises from Filariasis Transmission Model: A Case Study from Alor Island, Indonesia	Dra. Bevina Desjwiandra Handari, M.Si., Ph.D.	FMIPA
440	PUTI Q1 2023	Effect of undetected case, active case findings, self-isolation, and hospitalization on dengue control: Global stability analysis and optimal control problem	Dr. Putri Zahra Kamalia, S.Si., M.Si.	FMIPA
441	PUTI Q1 2023	Fabrikasi Nanobimetal Oksida melalui Sistem Dua Fasa Cair- Cair sebagai Material Fungsional	Prof. Dr. Yoki Yulizar, S.Si., M.Sc.	FMIPA
442	PUTI Q1 2023	Pengaruh UV Ozone terhadap efek fototermal MoS2 untuk sistem penguapan air dengan bantuan cahaya matahari	Prof. Dr. Vivi Fauzia, S.Si., M.Si.	FMIPA
443	PUTI Q1 2023	Investigasi Efek Cation Mismatch terhadap Sifat Magnetik Material Pendingin Magnetik La _{0,7} (BaxCaySr _z) _{0,3} MnO ₃ dengan Difraksi Neutron	Dr. Budhy Kurniawan R., M.Si.	FMIPA
444	PUTI Q1 2023	Sintesis RuNiX (X= Co, Fe, Ag) sebagai katalis reaksi dehidrogenasi amonia borana 	Muhammad Ridwan, S.Si., M.Eng., Ph.D.	FMIPA
445	PUTI Q1 2023	Deteksi Proses Segregasi Elemen Campuran pada Permukaan Nanopartikel Menggunakan Sifat Plasmonik dan Korelasinya dengan Sifat Fungsional Material untuk Aplikasi di Bidang Energi	Ferry Anggoro Ardy Nugroho, B.Eng., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
446	PUTI Q1 2023	Synthesis of Ceramics Metal Oxide on Zircaloy-4 by Plasma Electrolytic Oxidation Method for Fuel Cladding Application of Pressurized Water Reactor (PWR)	Anawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
447	PUTI Q1 2023	Fotokatalis Heterostruktur ZnFe ₂ O ₄ dengan Kluster Partikel Logam Hasil Teknologi Biokompatibel untuk Remediasi Polutan Organik Persisten (POP)	Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.	FMIPA
448	PUTI Q1 2023	Pengembangan Senyawa Bioaktif Antikanker : Sintesis Derivat Calkon-Quinon Menggunakan Nanokatalis Cerium-Zinc dan Uji Awal Penghambat Laktat Dehidrogenase.	Dr. Antonius Herry Cahyana, S.TP.	FMIPA
449	PUTI Q1 2023	Rubber Plant Disease Recognition Model Based on Improved Deep Learning Method with Leaf Image	Prof. Alhadi B., S.Si., M.Kom., Ph.D.	FMIPA
450	PUTI Q1 2023	Development of Bioactive Compounds from Andrographis paniculata extracts for Anti-Biofilm and Green Anti-Corrosion Materials	Prof. Dr. Azwar Manaf	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
451	PUTI Q1 2023	Sensor Kelembaban Respon Cepat Berbasis Material Perovskite La-Orthoferrite	Prof. Dr. Techn. Djoko Triyono, S.Si., M.Si.	FMIPA
452	PUTI Q1 2023	Removal of dye and salt using a novel synthetic polyamide (PA) nanofiltration membrane modified by magnetic graphene oxide/melamine	Januar Widakdo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
453	PUTI Q1 2023	Kajian Seismo-tektonik Indonesia Timur Untuk Membangun Wilayah Yang Tangguh Bencana: Investigasi Seismisitas Zona Subduksi dan Lapisan Kerak Atas di Indonesia Bagian Timur	Anne Meylani Magdalena Sirait, S.Si., M.Si., Ph.D.	FMIPA
454	PUTI Q1 2023	Studi Dinamika Spin dan Sifat Transport pada Skyrmion-host Material	Muhammad Aziz Majidi, S.Si., M.Si., Ph.D.	FMIPA
455	PUTI Q1 2023	Imaging the dynamic of subcellular glycoconjugates at molecular level in cancer cells using bioorthogonal chemistry.	Samira Husen Alamudi, S.Si., Ph.D.	FMIPA
456	PUTI Q1 2023	Kajian Teori Antisymmetric Exchange pada Antarmuka dari Logam Berat	Dr.Eng.Sc Adam Badra Cahaya, M.Si.	FMIPA
457	PUTI Q1 2023	A Geometric Analysis of the Infectious Diseases Spread Model with a Periodic Transmission Rate 	Rahmi Rusin, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
458	PUTI Q1 2023	A two-dimensional MXene-supported Lanthanide-Based Bio- MOF for Hydrogen Production	Dr.rer.nat. Agustino, S.Si., M.Sc.	FMIPA
459	PUTI Q1 2023	Synthesis, Biological Evaluation, and Computational Studies of Unsymmetrical Curcumin Analogues Bearing 1,2,3-Triazole Motif	Dr. Bayu Ardiansah, S.Si., M.Si.	FMIPA
460	PUTI Q1 2023	Hidrogenasi CO2 menjadi Bahan Kimia Bernilai Tambah menggunakan Katalis Ni-M yang Didukung Karbon Mesopori	Iman Abdullah, S.Si., M.Si., Ph.D.	FMIPA
461	PUTI Q1 2023	Sintesis Senyawa Antikanker Derivat Calkon-Isatin Melalui Reaksi Ramah Lingkungan Menggunakan Nanokatalis Cu/NiO.	Dr. Antonius Herry Cahyana, S.TP.	FMIPA
462	PUTI Q1 2023	Pemanfaatan Produk Samping Minyak Kelapa Sawit Sebagai Biosurfaktan : Sintesis Tiadiazol Non-ionik untuk Ekstraksi Senyawa Bioaktif	Dr. Antonius Herry Cahyana, S.TP.	FMIPA
463	PUTI Q1 2023	Synthesis of Chalcone-Citronellol Hybrids with 1,2,3-Triazole Linker and Evaluation of Their Antidiabetic Potential	Dr. Bayu Ardiansah, S.Si., M.Si.	FMIPA
464	PUTI Q1 2023	Aplikasi Generative Adversarial Network (GAN) untuk Translasi Kartografi Warisan terhadap Citra Satelit Pulau Jawa, Indonesia	Dr. Hafid Setiadi, S.Si., M.T.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
465	PUTI Q1 2023	Whole genome analysis and screening for bioactive compounds from candidates of novel rare bacteria 	Dra. Wellyzar Sjamsuridzal, M.Sc., Ph.D.	FMIPA
466	PUTI Q1 2023	Biogeografi, Karakteristik Habitat dan Evaluasi Status Keterancaman <i>Cyrtodactylus semiadii</i> Riyanto et al 2014, Cacak Jarilenglung Endemik Jawa	Prof. Dr. Abinawanto, S.Si., M.Si.	FMIPA
467	PUTI Q1 2023	Developing a New Rubber Leaf Fall Disease Index: A Remote Sensing Approach	Dr.Eng. Masita Dwi Mandini Manessa, S.Si., M.Si., M.Eng.	FMIPA
468	PUTI Q1 2023	Analisis dan Pengembangan Metode Pendeteksian Topik Berkas BERT dan Deep Clustering	Dr.rer.nat. Hendri Murfi, S.Si., M.Kom.	FMIPA
469	PUTI Q1 2023	Isolation of carbon-fixing bacteria from quartz rocks of volcanic area and its application to reduce greenhouse gasses emission	Dr. Fitrianiingsih, S.Si., M.Eng.	FMIPA
470	PUTI Q1 2023	Cyanobacteria genus <i>Stanieria</i> Indigenous Indonesia: Studi karakterisasi pertumbuhan dan kandungan lipid yang dihasilkan biomasnya menggunakan Sistem Airlift Photobioreactor (APBR)	Dr. Nining Betawati Prihantini, S.Si., M.Sc.	FMIPA
471	PUTI Q1 2023	The effects of brassinosteroids application on the chromosomal structure and agronomic traits of soybean (<i>Glycine max</i> L.) under salinity stress	Dr. Dra. Andi Salamah,	FMIPA
472	PUTI Q1 2023	Strategi Pengembangan On-Farm, Off-Farm, dan Climate Change Adaptation Guna Menjaga Produktivitas Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat	Dr. Dewi Susiloningtyas, S.Si., M.Si.	FMIPA
473	PUTI Q1 2023	Model Prediksi Gempa di Indonesia menggunakan Advanced Machine Learning dan Analisis Data Akustik	Prof. Dr.rer.nat. Abd. Haris, M.Si.	FMIPA
474	PUTI Q1 2023	Pengalaman Kecemasan Menyeluruh di Indonesia sebagai Negara Berkembang Dibandingkan dengan Negara Maju. 	Dr.Phil. Edo Sebastian Jaya, S.Psi., M.Psi.	FPsi
475	PUTI Q1 2023	NICHD Interview Protocol Training Improves Indonesian Child Forensic Interviewers' Knowledge about Children's Memory and Interviewing Skills	Nathanael Elnadus Johannes Sumampouw, S.Psi., M.Psi., M.Sc.	FPsi
476	PUTI Q1 2023	Machine Learning Model for the Science Scepticism: The Role of Ideology and Perceived Freedom	Dr. Joevarian Hudiyan, S.Psi., M.Si.	FPsi

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
477	PUTI Q1 2023	Investigating the Role of Career Adaptability in Adolescents' Mental Health: An Extensive Model	Sherly Saragih Turnip, S.Psi., M.Phil., Ph.D.	FPsi
478	PUTI Q1 2023	Pengaruh Karakteristik Demografi Terhadap Kejadian Stunting: Studi Peran Dukungan Psikososial Di Maluku Utara	Dr. Endang Parahyanti, M.Psi.	FPsi
479	PUTI Q1 2023	Machinability of Endmill H13 Steel Manufactured by Material Extrusion Additive Manufacturing	Prof. Gandjar Kiswanto, Ph.D.	FT
480	PUTI Q1 2023	Analisis Eksperimental terhadap Penangkapan Karbon Dioksida dengan Memanfaatkan Mikroalga yang berasal dari Alam Indonesia yang Dikultivasi menggunakan Rectangular Airlift Photobioreactor untuk Mengurangi Emisi Karbon Global	Dr.-Ing. Ridho Irwansyah, S.T., M.T.	FT
481	PUTI Q1 2023	Investigasi MOF Zinc Glutamate Dalam Phase Change Material Berbahan Dasar Beeswax Sebagai Alternatif Metode Mikro-Enkapsulasi: Tinjauan Eksperimental dan Simulasi Dinamika Molekuler	Prof. Dr.-Ing. Nasruddin	FT
482	PUTI Q1 2023	Green Solvent untuk Fabrikasi Membran Berpori dengan Metode Separasi N-TIPS	Adam Febriyanto Nugraha, S.T., Ph.D.	FT
483	PUTI Q1 2023	Optimasi Multi-Objektif Produksi dan Pencairan Hidrogen Hijau Berbasis Biomasa dengan Siklus Pendingin Absorpsi Kogenerasi	Prof. Dr.-Ing. Nasruddin	FT
484	PUTI Q1 2023	Algoritma Intelligent Packet Priority Baru untuk Jaringan Komunikasi Unmanned Aerial Vehicle menggunakan Siamese Manhattan Long Short-Term Memory	Prof. Riri Fitri Sari, M.M., M.Sc., Ph.D.	FT
485	PUTI Q1 2023	Pencarian Material Perovskite ramah lingkungan untuk aplikasi Fotovoltaik menggunakan Pembelajaran Mesin	Ir. Jaka Fajar Fatriansyah, Ph.D.	FT
486	PUTI Q1 2023	Green Extraction of Curcumin from Turmeric (<i>Curcuma longa</i> L.) Using Microwave Ultrasound-Assisted Extraction (MUAE) Methods and Natural Deep Eutectic Solvents (NADES)	Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng.	FT
487	PUTI Q1 2023	Pengembangan Metode Deteksi Lahan Baku Sawah Per Persil Menggunakan Citra Satellite Resolusi Tinggi Berbasis Kecerdasan Buatan	Dr.Eng. Mia Rizkinia, S.T., M.T.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
488	PUTI Q1 2023	Production of Polypropylene Degrading Microbes from the Digestive Microflora of Tenebrio molitor Larvae and Their Application to the Degradation of Used Masks	Dr. Ibnu Maulana Hidayatullah, M.T.	FT
489	PUTI Q1 2023	Pengembangan Sistem Komunikasi Nirkabel Lanjut dan Sistem Deteksi Biomedis Melalui Pemanfaatan Spektrum Frekuensi Terahertz	Prof. Dr. Fitri Yuli Zulkifli, M.Sc.	FT
490	PUTI Q1 2023	Analisis Kebijakan Transisi Energi Bersih Melalui Rekonsiliasi Energi Rendah Karbon dan Nilai Ekonomi Karbon	Dr. Andri Dwi Setiawan,	FT
491	PUTI Q1 2023	Sintesis TiO ₂ Ramah Lingkungan Menggunakan Media Pengontrol Ekstrak Buah Ketapang Berdoping Grafen Oksida Untuk Aplikasi Solar Sel Tersensitasi Zat Warna	Nofrijon Bin Imam Sofyan, Ph.D.	FT
492	PUTI Q1 2023	Production and Techno-Economic Study of Calcium Gluconate from Oil Palm Empty Fruit Bunch (OPEFB) using Gluconobacter oxydans	Dr. Ibnu Maulana Hidayatullah, M.T.	FT
493	PUTI Q1 2023	Efficient quadrilateral plate finite element formulation based on modified Hellinger-Reissner functional and assumed orthogonality conditions in bending energy	Prof. Dr. Ir. Irwan Katili, DEA.	FT
494	PUTI Q1 2023	Investigating thermal bridges and condensation risks on heritage building façade based on 3D scanning technology	Dr. Miktha Farid Alkadri, S.Ars., M.Ars.	FT
495	PUTI Q1 2023	Pengembangan Katalis Nikel untuk Proses Reformasi Kering Metana dalam Produksi Gas Sintesis Kaya Hidrogen	Dr. Bambang Heru Susanto,	FT
496	PUTI Q1 2023	Dosimetri Kalorimetri Iradiasi Berkas Elektron Secara Real Time Dengan Pendekatan Inverse Heat Conduction Problem	Prof. Dr. Engkos Achmad Kosasih, M.T.	FT
497	PUTI Q1 2023	Optimasi Struktur-Performa Material Paduan Super Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan	Ir. Jaka Fajar Fatriansyah, Ph.D.	FT
498	PUTI Q1 2023	Discrete Shear Projection Method for static and free vibration analysis of FGM sandwich plates	Prof. Dr. Ir. Irwan Katili, DEA.	FT
499	PUTI Q1 2023	Finite element model for static, free vibration and buckling analysis of FGM sandwich plates based on modified Discrete Shear and Free Formulation approach	Prof. Dr. Ir. Irwan Katili, DEA.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
500	PUTI Q1 2023	NANOKOMPOSIT Ag/TiO ₂ HASIL PROSES SINTESIS HIJAU DENGAN EKSTRAK KULIT MANGGIS UNTUK DEGRADASI POLUTAN ORGANIK	Prof. Akhmad Herman Yuwono, Ph.D.	FT
501	PUTI Q1 2023	Prevalensi antibiotic resistance bacteria (ARB) dan antibiotic resistance genes (ARGs) di air limbah dan dampaknya terhadap lingkungan perairan	Iftita Rahmatika, Ph.D.	FT
502	PUTI Q1 2023	Lighting Configuration Study on Façade Mounted LED Billboard in Brightly Lit Urban Area to Achieve Informative and Safe Criteria	Dr. Miktha Farid Alkadri, S.Ars., M.Ars.	FT
503	PUTI Q1 2023	Kajian Distribusi Aliran Udara Cold Storage 20 Feet untuk Komoditas Perikanan	Dr. Muhammad Arif Budiyanto, S.T., M.T.	FT
504	PUTI Q1 2023	Analisis Kelayakan Penggunaan Kombinasi Sistem Propulsi Utama Kapal LNG Carrier	Dr. Muhammad Arif Budiyanto, S.T., M.T.	FT
505	PUTI Q1 2023	Pengeringan Beku dan Karakterisasi Matriks Kitosan-Alginat-Pektin Bermuatan Bromelain untuk Suplemen Makanan	Prof. Kamarza Mulia, M.Sc., Ph.D.	FT
506	PUTI Q1 2023	Tropical Responsive Envelope for Urban Heat Island Mitigation in Tropical Countries	Dr. Miktha Farid Alkadri, S.Ars., M.Ars.	FT
507	PUTI Q1 2023	Multi-Human Tracking from Its Sequential Thermal Images by using Deep Appearance Features through YOLO-DeepSORT Algorithm	Prof. Drs. Benyamin Kusumo Putro	FT
508	PUTI Q1 2023	Identification of marker metabolites of Indonesian propolis samples from twenty provinces using a metabolomics approach	Dr.Eng. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng.	FT
509	PUTI Q1 2023	Preparation and characterization of PVA/fish gelatin/propolis hydrogel for wound dressings	Azizah Intan Pangesty, S.Si., M.Eng., D.Eng.	FT
510	PUTI Q1 2023	Analisa Potensi Penerapan Shore Side Electricity Mendukung Green Port di Indonesia	Dr. Muhammad Arif Budiyanto, S.T., M.T.	FT
511	PUTI Q1 2023	Elemen Spasial Sebagai Medium Multispecies Cohabitation	Kristanti Dewi Paramita, S.Ars., M.A., Ph.D.	FT
512	PUTI Q1 2023	Reimagining Indonesia Spice Route & Its Global Connection 	Dr.-Ing. Yulia Nurliani Harahap,	FT
513	PUTI Q1 2023	Simulasi Digital Konstruksi Ramping Berbasis Last Planner System sebagai Pendekatan Pembelajaran Aktif untuk Pendidikan Insinyur Konstruksi	Dr. Rossy Armyn Machfudiyanto, S.T., M.T.	FT
514	PUTI Q1 2023	Evaluation of Meat Species Adulteration in Processed Food Using an Automated DNA Extraction and Real-Time PCR Analysis	Dr.Eng. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
515	PUTI Q1 2023	Suplemen Antioksidan Berupa Matriks Kitosan Termodifikasi Gam Arab untuk Pelepasan Lambat Polifenol	Elsa Anisa Krisanti, Ph.D.	FT
516	PUTI Q1 2023	Perancangan Aplikasi Buku Teks untuk Meningkatkan Minat Baca dan Literasi Digital Siswa Usia Sekolah Menengah	Prof. Dr.-Ing. Amalia Suzianti, S.T., M.Sc.	FT
517	PUTI Q1 2023	Produksi Asam Tartarat dari Hidrolisat Pelepah Kelapa Sawit Menggunakan <i>Gluconobacter oxydans</i>	Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng.	FT
518	PUTI Q1 2023	PEMBUATAN ELEKTRODA Pr(OH) ₃ /rGO DAN Y(OH) ₃ /rGO BERBAHAN DASAR LOGAM TANAH JARANG;UNTUK APLIKASI SUPERKAPASITOR	Eny Kusriani, S.Si., Ph.D.	FT
519	PUTI Q1 2023	Migrasi Teknologi dan Peninggalan Industri Gula Kolonial Belanda di Indonesia	Dr.-Ing. Yulia Nurliani Harahap,	FT
520	PUTI Q1 2023	Product Design Implementation of Fluoride Varnish with Red Betel Leaves and Holy Basil Leaves as Antibacterial Agent in Pilot Scale	Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng.	FT
521	PUTI Q1 2023	Natural-technical disaster risk assessment of fishery cold chain in Indonesia	Ardiyansyah, Ph.D.	FT
522	PUTI Q1 2023	Reuse of fly ash as a catalyst for the heterogeneous Fenton process in a hybrid oxidation membrane reactor: wastewater treatment in the food industry	Dr.-Ing. Sucipta Laksono, S.T., M.T.	FT
523	PUTI Q1 2023	Pengembangan Model Konsolidasi Lahan Kawasan TOD MRT Jakarta untuk Optimalisasi Manfaat Finansial	Prof. Mohammed Ali Berawi, S.T., Ph.D.	FT
524	PUTI Q1 2023	Development of Distraction and Driving Behavior Model in Relation to Traffic Crashes in Indonesia (Pengembangan Model Distraksi dan Perilaku Mengemudi yang Berhubungan dengan Kecelakaan di Indonesia)	Dr. Maya Arlini Puspasari, S.T., M.T.	FT
525	PUTI Q1 2023	Pengembangan Analytical Tools dan Instrumen Pengukuran Langsung Kadar Air Tanah Secara Real-Time untuk Mitigasi Keruntuhan Lereng Akibat Perubahan Curah Hujan	Prof. Widjojo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.	FT
526	PUTI Q1 2023	Pembuatan 2-Metil Furan sebagai Zat Peningkat Bilangan Oktan Bensin dari Furfural	Prof. Dr. Dijan Supramono, M.Sc.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
527	PUTI Q1 2023	Penilaian Keselamatan Konstruksi berbasis Building Information Modelling pada Proyek Stadion untuk Meningkatkan Kinerja Keselamatan Konstruksi 	Dr. Rossy Armyn Machfudiyanto, S.T., M.T.	FT
528	PUTI Q1 2023	Formulation of a Manufacturing Process-Based Transition Strategy for Sustainable Local Automotive Component Manufacturers to Support Electric Vehicle Adoption in Indonesia	Prof. Dr. Ir. Rahmat Nurcahyo, M.Eng.Sc.	FT
529	PUTI Q1 2023	INTEGRASI METODE ROUGH SET BERBASIS DELPHI-DEMATEL UNTUK MENYELIDIKI HUBUNGAN ANTARA RISIKO SIGNIFIKAN PADA PENGOPERASIAN JALAN TOL TRANS-SUMATERA 	Prof. Dr. Yusuf Latief	FT
530	PUTI Q1 2023	Estimasi Paparan Bakteri E. coli dan E. coli Resisten terhadap Antimikroba melalui Air Minum di Bekasi, Indonesia 	Cindy Rianti Priadi, S.T., M.Sc.	FT
531	PUTI Q1 2023	Dinamika Intragenerasi di Zona Pertumbuhan Sawit Indonesia : Tinjauan Dimensi Sirkular dan Human Capital	Dr. Herdis Herdiansyah, S.Fil.I., M.Hum.	SIL
532	PUTI Q1 2023	Valuasi Ruang Terbuka Hijau Publik selama Pandemi COVID-19: A Life Satisfaction Approach	Drs. Raldi Hendrotoro Seputro Koestoer, M.Sc., Ph.D.	SIL
533	PUTI Q1 2023	Revitalisasi Konsep TOD di Jabodetabek sebagai Bentuk Adaptasi Mobilitas Penglaju Harian Pasca Covid-19	Dr. Hayati Sari, S.T., M.T.	SIL
534	PUTI Q1 2023	Peatland Restoration and Sago Cluster Development as Ecosystem-Based Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation	Kosuke Mizuno	SIL
535	PUTI Q1 2023	Peran Negara, Interaksi, Pemberdayaan Masyarakat, Pengaruh Lingkungan Sosial dalam Penanganan Konflik Lingkungan: Studi Konflik Sawit di Jambi	Dr. Herdis Herdiansyah, S.Fil.I., M.Hum.	SIL
536	PUTI Q1 2023	Dampak Paparan Pestisida Semprot Terhadap Kesehatan Ibu Dan Anak Pada Keluarga Petani Kentang: Kajian Perilaku, Mitigasi Risiko, Pemetaan Spasial Dan Analisis Epidemiologis	Dr. Haruki Agustina	SIL
537	PUTI Q1 2023	Pengukuran Polusi Microplastics Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Terhadap Ekosistem Danau/Sungai dan Ternak Sapi: Distribusi dan Dampak Biologis	Dr. Haruki Agustina	SIL

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
538	PUTI Q1 2023	Model Penilaian Ruang Terbuka Hijau Perkotaan dengan Pendekatan Hedonic Price selama Pandemi COVID-19	Drs. Raldi Hendrotoro Seputro Koestoer, M.Sc., Ph.D.	SIL
539	PUTI Q1 2023	Does Agricultural Extensification Comply With the Regulations? Analysis of Oil Palm Land Clearing of Climate Change In Indonesia	Dr. Evi Frimawaty, S.Pt., M.Si.	SIL
540	PUTI Q1 2023	KAJIAN PENGARUH GEOMETRI RUANG KOTA TERHADAP TINGKAT SENSASI DAN KENYAMANAN TERMAL PEDESTRIAN 	Lin Yola, S.T., M.Sc., Ph.D.	SKSG
541	PUTI Q1 2023	KAJIAN ARUS MOBILITAS PADA INFRASTRUKTUR TOL DAN NON TOL KAWASAN AGLOMERASI METROPOLITAN 	Lin Yola, S.T., M.Sc., Ph.D.	SKSG
542	PUTI Q1 2023	Adopsi Teknologi Digital oleh UMKM Millenial untuk Keberlanjutan dan Penciptaan Nilai Bonus Demografi Indonesia 2045: Studi Empiris Komparasi Urban-Non Urban City Indonesia	Dr. Palupi Lindiasari Samputra, S.Pi., M.M.	SKSG
543	PUTI Q1 2023	Hijab dalam Masyarakat Urban : Budaya Keislaman dan Mobilitas Wanita di Banda Aceh	Dr. Mohammad Izdiyan Muttaqin, Lc., M.Pd.	SKSG
544	PUTI Q1 2023	Kontribusi Pemuka Agama melalui Forum Religion 20 (R20) dalam Mempromosikan Harmoni Kehidupan Global: Sebuah Analisis Pendekatan Sustainable Development Goals (SDGs)	Dr. Mulawarman Hannase, M.A.	SKSG
545	PUTI Q1 2023	Menganalisis Dampak Transformasi Digital Terhadap Pengajaran dan Pembelajaran Studi Islam di Universitas Islam Indonesia	Dr. Mohammad Izdiyan Muttaqin, Lc., M.Pd.	SKSG
546	PUTI Q1 2023	Rethinking and Adapting Spatial Indicator for Healthy and Sustainable Cities after Covid-19	Husnul Fitri	SKSG
547	PUTI Q1 2023	PENGATURAN KEBIJAKAN TENTANG TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK Mendukung KEAMANAN DI PERAIRAN DALAM MENCEGAH KEJAHATAN TRANSNASIONAL (STUDI BANDING INDONESIA DAN MALAYSIA)	Dr. Surya Nita, S.H., M.Hum.	SKSG
548	PUTI Q1 2023	Branchless Banking and Village Communities:The Role of Local Wisdom Evolution in Sustainable Development and Innovative Business 	Deni Danial Kesa, S.Sos., M.B.A., Ph.D.	VOKASI

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
549	PUTI Q1 2023	Education Model on Earthquake Disaster Mitigation for Stakeholders in order to Achieve Tourism Destination Resilience around Lembang Fault	Dr. Diaz Pranita, S.T.Par., M.M.	VOKASI
550	PUTI Q2 2023	Automatic detection of students' engagement during online learning	Prof. Drs. T. Basaruddin, M.Sc., Ph.D.	FASILKOM
551	PUTI Q2 2023	Digitalisasi Proses Bisnis untuk Peternak Sapi Perah Skala Kecil [Smallholder Dairy Farmers Digitalization] 	Prof. Ir. Dana Indra Sensuse, M.LIS, Ph.D.	FASILKOM
552	PUTI Q2 2023	Dampak Penggunaan Sosial Media Pada Perilaku Protektif Pengguna terhadap COVID-19	Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom., M.Sc.	FASILKOM
553	PUTI Q2 2023	Development of Indonesian Constituency Parser using Transfer Learning Approach	Dr. Ika Alfina, S.Kom., M.Kom.	FASILKOM
554	PUTI Q2 2023	Pengembangan Konsep Digital Urban Farming Service untuk Mendukung Kota Berkelanjutan dan Ketahanan Pangan	Imairi Eitiveni, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	FASILKOM
555	PUTI Q2 2023	The Uniqueness of Ultra Micro SMEs Borrowers in Islamic Microfinance in Indonesia	Dr. Permata Wulandari, S.E., M.Si., Ph.D.	FEB
556	PUTI Q2 2023	Assessment of Environmental Footprints at Provincial Level using Environmentally-Extended Interregional Input-Output in Indonesia	Prof. Dr. Djoni Hartono, S.Si., M.E.	FEB
557	PUTI Q2 2023	The Impact of Fiscal Decentralization on Urban Agglomeration: Evidence from Indonesia	Dr. Khoirunrofik, S.Si., IMRI., M.Sc., M.A.	FEB
558	PUTI Q2 2023	The Potential Implementation of Blockchain Technology in the Zakat Management System: A Comparison between Indonesia and Malaysia	Rahmatina Awaliah Kasri, S.E., M.IDEC., M.B.A., Ph.D.	FEB
559	PUTI Q2 2023	The Role of Sustainable Corporate Governance on the Financial Resilience: Evidence from the COVID-19 Crisis	Dr. Aria Farah Mita, S.E., M.S.M.	FEB
560	PUTI Q2 2023	The Shifting from Traditional Market to Online Grocery Shopping: The Push Pull Mooring Theory Perspective	Dr. Sri Rahayu Hijrah Hati, S.E., M.Si.	FEB
561	PUTI Q2 2023	Social Capital and Entrepreneurship 	Dr. Irfani Fithria Ummul Muzayanah, S.E., M.S.E.	FEB
562	PUTI Q2 2023	The Role of Fiscal Response to the Impacts of Natural Disasters on Poverty in Indonesia	Dr. Alin Halimatussadiyah, S.E., M.E.	FEB

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
576	PUTI Q2 2023	The Potential of Marine Seahorse (Hippocampus comes L.) Extract on Pathological Cardiac Hypertrophy Prevention	Tri Wahyuni, S.Farm., apt., M.Biomed., Ph.D.	FF
577	PUTI Q2 2023	The effect of alcohol derived drugs ingestion on cardiovascular system	Tri Wahyuni, S.Farm., apt., M.Biomed., Ph.D.	FF
578	PUTI Q2 2023	Preparation of Redispersible Dry Nanoemulsion Using Soybean Oil in Maltodextrin for Improving the Nanoemulsion Characteristics	Dr. Mahdi Jufri, S.Farm., apt., M.Si.	FF
579	PUTI Q2 2023	The effect of proper storage of oral liquid drug with alcohol derivate on acute kidney injury ;	Tri Wahyuni, S.Farm., apt., M.Biomed., Ph.D.	FF
580	PUTI Q2 2023	AKTIVITAS LIMBAH KULIT JERUK DAN PANGAN TAPAI DARI BERAS MERAH SEBAGAI AGEN KOSMETIK PENCERAH DAN ANTIPENUAAN MELALUI AKTIVITAS PADA ENZIM TIROSINASE DAN ELASTASE	apt. Roshamur Cahyan Forestrania, M.Sc., Ph.D.	FF
581	PUTI Q2 2023	Potency Of Wnt/Beta-Catenin Inhibitors on DSS-Induced Colitis-colon cancer of Mouse Models: Natural product and Drug repurposing approach	Prof. Dr. Anton Bahtiar, S.Farm., S.Si., M.Biomed.	FF
582	PUTI Q2 2023	Identification and evaluation of candidate drugs for reverse growth suppression: Bioinformatics and in-vivo studies	Prof. Dr. Anton Bahtiar, S.Farm., S.Si., M.Biomed.	FF
583	PUTI Q2 2023	Pengembangan metode identifikasi spesies berbasis real time PCR dan melting curve analisis untuk autentifikasi halal pada produk farmasi	Ratika Rahmasari, S.Si., apt., M.Pharm.Sc., Ph.D.	FF
584	PUTI Q2 2023	Karakteristik Epidemiologi COVID-19 dan Pengaruh Vaksinasi terhadap Tingkat Kejadian Positif COVID-19 di Daerah Depok dan Sekitarnya	Prof. Rani Sauriasari, S.Si., apt., M.Med.Sci, Ph.D.	FF
585	PUTI Q2 2023	Evaluation of Medication-Swallowing Supervisor's and Patient's Knowledge in correlation with TB Patient Medication Adherence in Depok Region's Primary Healthcare, Indonesia	Nisa Maria, apt., M.Farm.	FF
586	PUTI Q2 2023	Correlation between Parent's Knowledge and Attitudes on Self-Medication Practice for Cough, Flu, and Fever on Paediatric Patients in Jabodetabek, Indonesia	Nisa Maria, apt., M.Farm.	FF
587	PUTI Q2 2023	Masalah Terkait Obat dan Penggunaan Obat Berpotensi Nefrotoksik pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis	Larasati Arrum Kusumawardani, M.Si.	FF

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
588	PUTI Q2 2023	Produksi dan Purifikasi Enzim Ligninolitik dari <i>Trametes</i> sp. untuk Delignifikasi Biomassa Lignoselulosa Kakao	Dr. Herman Suryadi, S.Si., M.Si.	FF
589	PUTI Q2 2023	Development of Cider of <i>Caesalpinia sappan</i> as a Healthy Drink for Obesity and Bone Density Enhancer	Prof. Dr. Anton Bahtiar, S.Farm., S.Si., M.Biomed.	FF
590	PUTI Q2 2023	Profil Pelayanan Telefarmasi di Apotek Kota Depok Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Indonesia	Larasati Arrum Kusumawardani, M.Si.	FF
591	PUTI Q2 2023	Problematika Kewajiban Sertifikasi Halal pada UMK melalui Aplikasi SiHalal : Tantangan UMK Sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Indonesia	Heru Susetyo, S.H., LL.M., M.Si., Ph.D.	FH
592	PUTI Q2 2023	Right To Be Forgotten in Judicial Information Systems: Lessons from Indonesia and Malaysia	Yunani Abiyoso, S.H., M.H.	FH
593	PUTI Q2 2023	Pemidanaan dalam Qanun Jinayat di Aceh, Indonesia dan Kelantan, Malaysia	Farida Prihatini, S.H., M.H.	FH
594	PUTI Q2 2023	Urgensi Keberadaan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah di Ibu Kota Negara Indonesia Yang Baru (IKN)	Mohammad Novrizal, S.H., LL.M.	FH
595	PUTI Q2 2023	Analisis Risiko Hukum dan Risiko Syariah dalam Fintech Peer to Peer Lending Syariah: Studi Kasus di Indonesia	Iffah Karimah, S.H., M.Sc.	FH
596	PUTI Q2 2023	Business Resilience and Creative Tax Compliance among Indonesian MSMEs: The Influence of Government Support and Entrepreneur Action in a Digital Economy	Dr. Prianto Budi Saptono, M.B.A.	FIA
597	PUTI Q2 2023	The Impact of Tax Complexity on Business Tax Evasion: International Evidence	Dr. Prianto Budi Saptono, M.B.A.	FIA
598	PUTI Q2 2023	Insentif Pajak Bumi dan Bangunan Sektor Kehutanan & Sebagai Alternatif Kebijakan Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia	Dr. Dra. Titi Muswati Putranti, M.Si.	FIA
599	PUTI Q2 2023	Antecedents and Consequences of Employee Happiness and Well-Being in Indonesia's and Philippines' Public Organizations	Dr. Drs. Pantius Drahen Soeling, M.Si.	FIA
600	PUTI Q2 2023	Representasi Framing Identitas "Tabot" Bengkulu Pasca Pandemi Covid: Disrupsi Kultural Dan Religiositas Dalam Masyarakat Multikultur	Dr. Mochamad Aviandy, S.Hum., M.Hum.	FIB
601	PUTI Q2 2023	Nasionalisme Masyarakat Kepulauan Riau di Kawasan Semenanjung: Kesadaran Berbangsa dan Bernegara di Perbatasan	Dr. Linda Sunarti, S.S., M.Hum.	FIB

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
602	PUTI Q2 2023	Makanan dan Identitas Kebangsaan: Klaim Kepemilikan, Diplomasi Kultural, dan Representasi Negara-Bangsa di Asia Tenggara	Dr. Linda Sunarti, S.S., M.Hum.	FIB
603	PUTI Q2 2023	Narasi pada Percakapan antara Penutur Bahasa Jawa–Sundadi Cirebon dan Banyumas	Dr. Dwi Puspitorini, S.S., M.Hum.	FIB
604	PUTI Q2 2023	Oral Tradition on Toponyms in Pada Eweta Village, North-West Sumba as Valuable Information on Peoples and Territories	Diah Kartini Lasman, S.Hum., M.Hum.	FIB
605	PUTI Q2 2023	Perpustakaan Sekolah sebagai Agen Budaya Baca Generasi Millennial	Dr. Indra Irawati, S.Sos., M.A.	FIB
606	PUTI Q2 2023	Pengaruh Model Kolaborasi Interprofesi Pelayanan Keluarga terhadap Kinerja Perawat, Kepuasan dan Kemandirian Keluarga dengan Hipertensi	Prof. Dra. Junaiti Sahar, S.Kp., M.App.Sc., Ph.D.	FIK
607	PUTI Q2 2023	Faktor Pre-Dominan Yang Mempengaruhi Stigma Internal Pasien Pasca Stroke Pada Masyarakat Bali	Dr. I Made Kariasa, S.Kp., M.M., M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B.	FIK
608	PUTI Q2 2023	Influencing Factors of Parental Consent for COVID-19 Vaccination of Minors	Ns. Ayu Widya Lestari, S.Kep., M.S.	FIK
609	PUTI Q2 2023	Psychological Distress and Quality of Life Among Older Adults with Diabetes Mellitus: Spirituality As a Mediator	Ns. Winda Eriska, S.Kep., M.S.	FIK
610	PUTI Q2 2023	Validation of the Wijma delivery expectancy/experience questionnaire for pregnant women in Indonesia: a descriptive, cross sectional study	Wiwit Kurniawati, S.Kep., M.Kep., Ns.Sp.Kep.Mat.	FIK
611	PUTI Q2 2023	Mitigasi Perubahan Iklim dan Strategi Budaya Orang Punan Malinau dalam Praktik Perhutanan Sosial di Kalimantan Utara	Rhino Ariefiansyah, S.Sos., MEAP.	FISIP
612	PUTI Q2 2023	Women on the Move: Life Experiences of Indonesian Scholars at Universities in Malaysia	Prof. Dr.-der.Soz. Drs. Rochman Achwan, MDS.	FISIP
613	PUTI Q2 2023	Gendered Embodied Political Ecologies: Ways of Sensing, Knowing, Experiencing, and Acting to Reduce Toxicity Among Women	Dr.Phil. Diana Teresa Pakasi, S.Sos., M.Si.	FISIP
614	PUTI Q2 2023	Institutional Readiness Pendampingan Komunitas Terdampak Penyakit Menular (Communicable Diseases): Studi Kasus Pada Kusta di Kota Ambon, Propinsi Maluku	Dr. Ida Ruwaida, S.Sos., M.Si.	FISIP

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
615	PUTI Q2 2023	THE INTIMATE EXCLUSION OF THE ARTISANAL AND SMALL-SCALE MINING COMMUNITY: A CASE STUDY OF PT KELIAN EQUATORIAL MINING'S POST MINE CLOSURE 	Prof. Dr. Drs. Semiarto Aji Purwanto, M.Si.	FISIP
616	PUTI Q2 2023	"Action Research Reflections on Komodo Eco Village Tourism Community Empowerment : Working on Myth, Folklore and Ancestor Rituals"	Prof. Dr. Drs. Bambang Shergi Laksmono, M.Sc.	FISIP
617	PUTI Q2 2023	Peran Bidan Desa dalam Upaya Penanganan Stunting dan Pengaruhnya Terhadap LayananKesehatan Ibu di Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur	Hestu Prahara, S.Sos., M.Si.	FISIP
618	PUTI Q2 2023	Penemuan Kandidat Obat dari Database Herbal Indonesia Melalui Interaksi Protein-Protein dan Pemodelan Molekuler serta Uji in-Vitronya Terhadap Sel MDA-MB-231	Dr. Ade Arsianti, S.Si., M.Si.	FK
619	PUTI Q2 2023	Modifikasi Sekuens Gen BMP-2 untuk Peningkatan Produksi Protein Rekombinan BMP-2 pada Sekretom Sel Punca Mesenkimal sebagai Terapi Reparasi Tulang	Prof. Dr. dr. Ismail, Sp.O.T., Sp.O.T(K).	FK
620	PUTI Q2 2023	Efek Laser Akupunktur Aurikular dan Edukasi Nutrisi terhadap Obesitas : Kajian pada Histamin, Lipid Accumulation Product dan Indeks Massa Tubuh	Dr. dr. Pradana Soewondo, Sp.PD.	FK
621	PUTI Q2 2023	Luaran dari Penyelamatan Flap Bebas di Ruang Perawatan Tinggi (HCU): Sebuah Studi Kohort 	Parintosa Atmodiwirjo, Sp.BP.	FK
622	PUTI Q2 2023	Isolasi dan Karakterisasi Circulating Tumor Cell Kanker Kolorektal menggunakan Densitas Gradien	Prof. Dr. dr. Murdani Abdullah, Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
623	PUTI Q2 2023	Identification of Prostate Cancer Circulating Tumor Cell Isolation Using Manipulation Microfluidics System as a Diagnostic Tools for Prostate Cancer	dr. Agus Rizal Ardy Hariandy Hamid, Sp.U., Ph.D.	FK
624	PUTI Q2 2023	Perbandingan Kadar 25-OH Vitamin D dan Polimorfisme Gen Reseptor Vitamin D Fokl pada Pasien Morbus Hansen dengan dan tanpa Ulkus Neurotrofik: Studi Kasus-Kontrol Berpasangan	dr. Sondang Marisi Holong Aemilia Pandjaitan Sirait, Sp.KK.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
625	PUTI Q2 2023	Comparison of Efficacy and Safety of Sofosbuvir/Daclatasvir with Grazoprevir/Elbasvir in Chronic Hepatitis C Patients with Chronic Kidney Disease on Hemodialysis 	Dr. dr. Andri Sanityoso Sulaiman, Sp.PD., Sp.PD.	FK
626	PUTI Q2 2023	Analisis ekspresi gen pada tikus Sprague Dawley model POI yang diberikan terapi platelet-rich plasma	dr. Ahmad Aulia, Ph.D.	FK
627	PUTI Q2 2023	Validasi, Translasi dan Adaptasi Budaya. Indonesia pada LYMPH-Q Upper Extremity Module	dr. Mohamad Rachadian Ramadan, B.Med.Sci., Sp.B.P.	FK
628	PUTI Q2 2023	Jalur Pensinyalan Hippo Pada Kanker Nasofaring: Kajian Terbaru Terhadap Ekspresi miR-340-5p/YAP1 dalam Memediasi Metastasis	Dr. dr. Lisnawati, Sp.PA., Sp.PA(K).	FK
629	PUTI Q2 2023	Hubungan Antara Ekspresi DEK, p53 dan Bcl-2 dengan Stadium dan Metastasis Kelenjar Getah Bening pada Kanker Kolorektal	dr. dr. Nur Rahadiani, Sp.PA., Sp.PA(K), Ph.D.	FK
630	PUTI Q2 2023	Evaluasi Perubahan Ekspresi Gen Hasil Analisis Differentially Expressed Genes (DEG) dan Penghambatan Pertumbuhan Sel MCF-7 Akibat Pemberian Ekstrak Daun Acacia podalyriifolia G.Don 	Aryo Tedjo, S.Si., M.Si.	FK
631	PUTI Q2 2023	Mekanisme FOXO1 Pada Metabolic Shift Jantung Janin Tikus	Prof. Dr. dr. Neng Tine Kartinah, M.Kes.	FK
632	PUTI Q2 2023	Examining the use of e-portfolios in medical education using innovation resistance theory	dr. Diantha Soemantri, M.Med.Ed., Ph.D.	FK
633	PUTI Q2 2023	SKIDIN (Screening of Kidney Diseases in Indonesia)	Ni Made Hustrini, Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
634	PUTI Q2 2023	Aktivitas antihiperlipidemia, antiaterosklerosis dan hepatoprotektif Ekstrak buah pare (Momordica charantia Linn) terhadap tikus putih jantan (Webster) Yang diberi pakan tinggi lemak tinggi kolesterol	Supri Irianti Handayani, M.Biomed.	FK
635	PUTI Q2 2023	Pengembangan metode deteksi Candida albicans dan Candida krusei berbasis duplex PCR dan aplikasinya pada sampel klinis	Dr. dr. Robiatul Adawiyah, S.Ked., M.Biomed.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
636	PUTI Q2 2023	MODEL KARTU SIMULATOR ANASTOMOSIS SEBAGAI MODEL STANDAR PELATIHAN BEDAH MIKRO RESIDEN BEDAH PLASTIK DI INDONESIA 	Parintosa Atmodiwirjo, Sp.BP.	FK
637	PUTI Q2 2023	Implementation of Virtual Reality (VR)-based Learning Content to Moodle-based MOOC platform to Gain Students Psychomotor Skills: Case Study of Laboratoty Practice in Medical Education	Dr. Desak Gede Budi Krisnamurti, S.Farm., apt., M.Biomed.	FK
638	PUTI Q2 2023	Prediksi Mekanisme Sitotoksik Ekstrak Batang Bidara (Ziziphus rotundifolia Lam.) pada Sel MCF-7 Berdasarkan Analisis Perubahan Differentially Expressed Genes (DEG) menggunakan RT-PCR	Dr. Dra. Rosmalena, M.Biomed.	FK
639	PUTI Q2 2023	Analisis Sumber Infeksi Jamur Invasif dan Pola Kepekaan Antijamur di ICU Rumah Sakit Rujukan Nasional Jakarta	Dr. dr. Yeva Rosana, M.Biomed., Sp.M.K.	FK
640	PUTI Q2 2023	Kajian Respon Makrofag terhadap LDL (Low Density Lipid) Teroksidasi pada Inflamasi Kronik Derajat Rendah Sindrom Ovarium Polikistik Obesitas dan non-Obesitas	Dr. dr. Andon Hestiantoro, Sp.OG., M.P.H., Sp.OG(K).	FK
641	PUTI Q2 2023	Kemampuan andrografolida dari ekstrak etanol daun sambiloto dalam mengatasi resistensi terapi temozolomide pada sel glioblastoma multiforme dan kaitannya dengan stres oksidatif	Prof. dr. Septelia Inawati Wanandi, Ph.D.	FK
642	PUTI Q2 2023	Efikasi Penggunaan Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat pada Model Tikus Sprague-Dawley dengan Tukak Tekanan Derajat Tiga: Evaluasi terhadap Epitelialisasi, Kolagen, Fibronektin, VEGF, dan Jaringan Luka 	dr. Indri Aulia, S.Ked., Sp.BP., M.Pd.Ked.	FK
643	PUTI Q2 2023	Practice Patterns in Urolithiasis Management in Indonesia during the Early COVID-19 Pandemic	Dr. dr. Nur Rasyid, Sp.U.	FK
644	PUTI Q2 2023	Aktivitas Sitotoksik dan Perubahan Differentially Expressed Genes (DEG) Sel HT-29 yang Diberi Perlakuan Ekstrak Jahe	Drs. Surya Dwira, M.Si.	FK
645	PUTI Q2 2023	Development and Validation of Affordable 3D Printed Mold and Silicone Phantom of The Kidney for Percutaneous Nephrolithotomy Training during COVID-19 Pandemic	Prof. dr.med. dr. Ponco Birowo, Sp.U.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
646	PUTI Q2 2023	Efek Tongue-to-Palate Resistance Training terhadap Penetration Aspiration Scale (PAS) dan Aktivitas Listrik Suprahoid pada Geriatri dengan Disfagia Neurogenik Fase Orofaringeal	Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, Sp.PD.	FK
647	PUTI Q2 2023	The roles of ethanolic extract of <i>Andrographis paniculata</i> leaves on doxorubicin-induced cardiac and renal toxicity in healthy rats	Prof. dr. Wawaimuli Arozal, M.Biomed., Ph.D.	FK
648	PUTI Q2 2023	Peran High Intensity Interval Training (HIIT) terhadap Kadar eNOS, TGF- β 1, MMP-9, Gambaran EKG, dan Gambaran Histologis Jantung pada Model Tikus Hipertensi Induksi NOS Inhibitor	Dr. dr. Roman Goenarjo, M.Biomed.	FK
649	PUTI Q2 2023	The effect of <i>Moringa oleifera</i> leaves extracts on lipid metabolism in the offspring of rats from maternal low-protein diet	Dr. Melva Louisa, S.Si., M.Biomed.	FK
650	PUTI Q2 2023	Uji Aktivitas Krim Ekstrak Daun Ungu (<i>Gratophyllum pictum</i>) pada Model Tikus Hemoroid	Dr. Desak Gede Budi Krisnamurti, S.Farm., apt., M.Biomed.	FK
651	PUTI Q2 2023	Perbedaan Keamanan Penggunaan Madu Alami Mentah Pasaran dan Medical Grade untuk Operasi Otologi: Kajian Kontaminasi Bakteri dan Jamur	dr. Harim Priyono, Sp.T.H.T., Sp.THT-KL(K).	FK
652	PUTI Q2 2023	Validasi, Translasi dan Adaptasi Budaya Indonesia Pada BREAST-Q Reconstruction Module	dr. Mohamad Rachadian Ramadan, B.Med.Sci., Sp.B.P.	FK
653	PUTI Q2 2023	Hubungan Antara Resistensi Insulin, Komposisi Massa Tubuh, Leptin, dan adiponektin dengan Rasio LH:FSH pada Perempuan dengan Sindrom Ovarium Polikistik (SOPK)	dr. Gita Pratama, Sp.OG., M.RepSc., Sp.OG(K).	FK
654	PUTI Q2 2023	Analisis Kualitas Perkembangan Embrio pada IVF-ICSI dengan Modikasi Preparasi Sperma melalui Penambahan Pentoksifilin pada Astenozoospermia Absolut dan Kalsium Ionofor pada Oosit Imatur	Dr. dr. Silvia Werdhy Lestari, M.Biomed.	FK
655	PUTI Q2 2023	Hubungan Antara Ekspresi CD68 dan CD163 dengan Stadium dan Metastasis Kelenjar Getah Bening pada Kanker Kolorektal	Marini Stephanie, Sp.PA., Sp.PA(K).	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
656	PUTI Q2 2023	Efektivitas Terapi Kognitif Perilaku berbasis Internet/ Internet-based Cognitive Behavioral Therapy pada Individu dengan Gangguan Judi di Indonesia : sebuah studi pilot dan kelayakan 	dr. Kristiana Siste Kurniasanti, S.Ked., Sp.KJ., Sp.KJ(K).	FK
657	PUTI Q2 2023	Pengaruh Kadar JNK-1 Terhadap Terjadinya Preeklamsia pada Wanita Hamil dengan Overweight atau Obesitas	Dr. dr. Yuditiya Purwosunu, Ph.D.	FK
658	PUTI Q2 2023	Seroprevalensi Hepatitis Virus pada Anak dengan Talasemia Dependen Transfusi dan Perubahan Seroproteksi setelah Pemberian Dosis Booster Vaksin Hepatitis B	Ludi Dhyani Rahmartani, Sp.A.	FK
659	PUTI Q2 2023	Ekspresi Protein HSP90, ZPII, Apoptosis, dan Kualitas Embrio pada Modifikasi Krioprotektan pada Kriopreservasi	Dr. dr. Silvia Werdhy Lestari, M.Biomed.	FK
660	PUTI Q2 2023	Perbandingan Cryo-preserved Amnion Membrane Transplantation dan Freeze-dried Amnion Membrane Transplantation untuk Tatalaksana Ulkus Kornea Infeksi	Dr. dr. Made Susiyanti, Sp.M.	FK
661	PUTI Q2 2023	Fragmentasi DNA dan kadar MDA sebagai Prediktor Kualitas Kriopreservasi Sperma dengan Straw vs Vial: Pengaruhnya terhadap Kualitas Perkembangan Embrio pada IVF - ICSI	Dr. dr. Silvia Werdhy Lestari, M.Biomed.	FK
662	PUTI Q2 2023	Hubungan Kegiatan Nonakademik terhadap Pembentukan Identitas Profesional Mahasiswa Kedokteran	drg. Nadia Greviana, M.Pd.Ked.	FK
663	PUTI Q2 2023	Kajian Medis dan Sosioekonomi Kebijakan Diet Konsumsi Gula di Indonesia	dr. Mohammad Kurniawan, Sp.S.	FK
664	PUTI Q2 2023	Analisis ekspresi gen penanda penerimaan endometrium, antara tikus obesitas dan normal setelah stimulasi hormon gonadotropin	Dra. Eldafira, M.Si.	FK
665	PUTI Q2 2023	Evaluasi Kemampuan Regang, Tegangan, dan Modulus Elastisitas Kulit Tikus Sprague Dawley Dewasa 	dr. Indri Aulia, S.Ked., Sp.BP., M.Pd.Ked.	FK
666	PUTI Q2 2023	Hubungan Kejadian Long Covid-19 dengan Produktifitas pada Pekerja di Rumah Sakit	Dr. dr. Aria Kekalih, M.T.I.	FK
667	PUTI Q2 2023	Analisis Profil Plasma Metabolomik Untargeted pada Pasien Kanker Payudara untuk Pengembangan Biomarker Diagnostik	Dr. dr. Sonar Soni Panigoro, S.Ked., Sp.B., M.A.R.S., Sp.B(K).Onk.	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
668	PUTI Q2 2023	Digital Image Recognition with Machine Learning for Calculating Chordee Degree in Children with Hypospadias	Dr. dr. Irfan Wahyudi, Sp.U.	FK
669	PUTI Q2 2023	HUBUNGAN ANTARA EKSPRESI CYCLOOXYGENASE-2 DAN APOPTOSIS KANKER KOLOREKTAL TIKUS PUTIH JANTAN (Webster) YANG DIBERI EKSTRAK BONGGOL NANAS(Ananas comosus)	Supri Irianti Handayani, M.Biomed.	FK
670	PUTI Q2 2023	Performa Pemeriksaan Mutasi Gen Talasemia Menggunakan GenoArray dalam Menegakkan Diagnosis Talasemia Dewasa yang Telah Menerima Transfusi Darah di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo	dr. Anna Mira Lubis, Sp.PD., Sp.PD(K).	FK
671	PUTI Q2 2023	Peran Pencitraan Bronkoskopi Gelombang Cahaya Spektrum Sempit dalam Menilai Displasia Skuamosa Bronkus pada Kanker Paru	Mia Elhidsi, Sp.P.	FK
672	PUTI Q2 2023	Profil Klinis, Angka Kesintasan dan Faktor Prognosis Tumor Susunan Saraf Pusat pada Anak di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo	Ludi Dhyani Rahmartani, Sp.A.	FK
673	PUTI Q2 2023	Efektivitas Terapi Neuromuscular Electrical Stimulation (NMES) terhadap Fungsi Makan dan Menelan pada Anak dengan Disfagia	Rizky Kusuma Wardhani, Sp.KFR(K).	FK
674	PUTI Q2 2023	Model Prediksi Holistic Assessment and Rehabilitation toolKIT for Heart Failure (HARKIT HF) untuk Menentukan Tingkat Respons Rehabilitasi Jantung Fase II ;	Dr. dr. Basuni Radi, Sp.JP.	FK
675	PUTI Q2 2023	Efektivitas penggunaan kacamata pelindung dan air mata buatan dalam menurunkan kejadian mata kering pada pekerja konstruksi	dr. Indah Suci Widyahening, M.S., M.Sc., Ph.D.	FK
676	PUTI Q2 2023	Piloting Humanism-Professionalism Module in Clinical Setting: An Action Research Approach ;	Dr. dr. Rita Mustika, M.Epid.	FK
677	PUTI Q2 2023	Efikasi Akupunktur Telinga dalam Mencegah Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting pada Pasien Kanker.	dr. Wahyuningsih Djaali, Sp.Ak.	FK
678	PUTI Q2 2023	New Insight Post Intensive Care Syndrome: Karakteristik Disabilitas dan Dampak Fungsionalnya Pada Pasien Imobilisasi dan Ventilator Memanjang di ICU RSUPN Dr.Cipto Mangunkusumo ;	dr. Luh Karunia Wahyuni, Sp.K.F.R., Sp.KFR(K).	FK

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
679	PUTI Q2 2023	Efektifitas Aplikasi Selular (Mobile Apps) "HARKIT I-Care" dalam Prevensi Sekunder Pasien pasca Sindrom Koroner Akut	dr. Prima Almazini, Sp.J.P.	FK
680	PUTI Q2 2023	The Impact of Nutritional Zinc Exposure in Early Life and Developmental Defects of Dental Hard Tissues: An In Vivo Study	drg. Nieka Adhara Wahono, Sp.KGA(K), Ph.D.	FKG
681	PUTI Q2 2023	Analysis the role of T. denticolla and V. parvula as marker in prognostic status in periodontitis and diabetes	drg. Citra Fragrantia Theodorea, M.Si., Ph.D.	FKG
682	PUTI Q2 2023	DETEKSI DINI PERIODONTITIS MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN DENGAN RADIOGRAF DIGITAL INTRA ORAL	Prof. Dr. drg. Sri Lelyati, S.U., Sp.Perio(K).	FKG
683	PUTI Q2 2023	PENGEMBANGAN ALAT UKUR GANGGUAN KEJELASAN SUARA BERDASARKAN INTENSITAS, DURASI DAN FREKUENSI SUARA HURUF LATIN PADA PENGGUNA GIGI TIRUAN LENGKAP	Prof. Dr. drg. Maria Francisca Lindawati Soetanto, Sp.Pros.(K).	FKG
684	PUTI Q2 2023	Pola Integrasi dan Modularitas Kraniofasial Celah Bibir dan Langit-langit tanpa Perawatan Bedah Primer	Sariesendy, Sp.Ort.	FKG
685	PUTI Q2 2023	Pembuatan Chip Gypsum Pembawa Klorheksidin Untuk Perawatan Penyakit Periodontitis	Sunarso, Ph.D.	FKG
686	PUTI Q2 2023	Pengembangan Food Acceptance Questionnaire versi Indonesia untuk mengevaluasi Kemampuan Mastikasi Pada Pemakai Gigi Tiruan Lepas	Prof. Dr. drg. Maria Francisca Lindawati Soetanto, Sp.Pros.(K).	FKG
687	PUTI Q2 2023	ANALISIS KLINIS DAN MIKROBIOLOGI PADA PASIEN PERIODONTITIS PENGGUNA PERIO UI CARE: Uji Klinis Acak Terkendali 	drg. Benso Sulijaya, Sp.Perio(K), Ph.D.	FKG
688	PUTI Q2 2023	Profil Komposisi Mikrobiologi Oral sebagai Marker dan Pendekatan Bakterioterapi Pasien Periodontitis	drg. Benso Sulijaya, Sp.Perio(K), Ph.D.	FKG
689	PUTI Q2 2023	THE IMPACT OF INTERNATIONAL COMMUNITY SERVICE LEARNING IN ORAL HEALTH CARE FOR INDIVIDUALS WITH SPECIAL NEEDS	drg. Atik Ramadhani, S.KG., Ph.D.	FKG
690	PUTI Q2 2023	Analisis Geografis dan tingkat Mortalitas Pasien Rawat Inap dengan Penyakit Jantung di Indonesia	dr. Adang Bachtiar, M.P.H., D.Sc.	FKM

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
691	PUTI Q2 2023	Penilaian Kesiapan Laboran dan Peneliti Terhadap K3L dalam Pengelolaan Limbah B3 di Laboratorium Pendidikan Sains Universitas Indonesia	Dr. Zakianis, S.K.M., M.K.M.	FKM
692	PUTI Q2 2023	Cut-off values for anthropometric indexes for predicting risk of type 2 diabetes mellitus and hypertension in Indonesian Adults	Prof. Dr. Dra. R.T. Ayu Dewi Sartika, apt., M.Sc.	FKM
693	PUTI Q2 2023	The effect of prolonged immobility during COVID-19 Pandemicon Low Back Pain (LBP) and Hernia Nucleus Pulposus (HNP)	Prof. Dr. Dra. Dewi Susanna, M.Kes.	FKM
694	PUTI Q2 2023	Implementation of Presidential Regulation Number 67 of 2021 concerning Tuberculosis Control in the Context of Accelerating TB Elimination in Banyumas Regency in a Post COVID-19 Era	Helen Andriani, Ph.D.	FKM
695	PUTI Q2 2023	Analisis Risiko Kesehatan Air Bersih Masyarakat Kota Depok dan Hubungannya dengan Kerawanan Air Rumah Tangga	Prof. Drs. Bambang Wispriyono, apt., Ph.D.	FKM
696	PUTI Q2 2023	Disparitas Akses Pelayanan Rawat Inap Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Tingkat Keparahan dan Komplikasi di 514 Kabupaten/Kota di Indonesia	Dr. Ede Surya Darmawan, S.K.M., M.DM.	FKM
697	PUTI Q2 2023	Physical and Psychological Strains of Workers in the Post-COVID World: A Case Study in Construction, Manufacturing, and Mining Sectors 	Abdul Kadir, S.K.M., M.Sc.	FKM
698	PUTI Q2 2023	Risk Factor of Scabies Incidence during COVID-19 Pandemic in Students of Islamic Boarding School Al-Kautsar Panei, Simalungun, Indonesia	Dr. Al Asyary, S.K.M., M.P.H.	FKM
699	PUTI Q2 2023	Occupational Exposure to Organic Dust and Associated Factors and Effectiveness of Respiratory Protection Use among Workers in Bakeries Industries	Abdul Kadir, S.K.M., M.Sc.	FKM
700	PUTI Q2 2023	Pendekatan sosial dan budaya dalam intervensi pencegahan obesitas di Indonesia	Prof. Dr. drg. Wachyu Sulistiadi, M.A.R.S.	FKM
701	PUTI Q2 2023	Ergonomic Risk Factors for Work-related Upper Limb Disorders and Low Back Pain in Fishermen	Abdul Kadir, S.K.M., M.Sc.	FKM
702	PUTI Q2 2023	Pemodelan Prediksi Adverse Pregnancy Outcomes (APO) Berbasis Machine Learning Sebagai Upaya Deteksi Dini Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	dr. Kemal Nazaruddin Siregar, S.K.M., M.A., Ph.D.	FKM

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
703	PUTI Q2 2023	Survey Gangguan Media Sosial (GSM) dan Dampaknya terhadap Status Kesehatan pada Masyarakat dengan Usia diatas 15 tahun di Jabodetabek tahun 2023	Tiara Amelia, S.K.M., M.Sc.	FKM
704	PUTI Q2 2023	Lactation Support Model in the Workplace to Increase Exclusive Breastfeeding in the Textile Industry	Dr. Indri Hapsari Susilowati, S.K.M., M.K.K.K.	FKM
705	PUTI Q2 2023	Potensi Serbuk Cangkang Kerang Hijau (<i>Perna viridis</i>) pada Penanganan Limbah Air Tambak Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Dr. Noverita Dian Takarina, M.Sc.	FMIPA
706	PUTI Q2 2023	Analisis Respons <i>In Vitro</i> Matriks Kulit Terhadap Minyak Biji <i>Simmondsia chinensis</i> ; (Link) Schneider untuk Pengembangan Senyawa Anti Penuaan di Masa Depan	Astari Dwiranti, S.Si., M.Eng., Ph.D.	FMIPA
707	PUTI Q2 2023	Technology Development of Identifying Geological Structure for Blawan-Ijen Geothermal Reservoir System Using Microtremor Horizontal to Vertical Spectrum Ratio (HVSr)	Dr.Eng. Yunus, Dipl.Geotherm.Tech, M.Sc.	FMIPA
708	PUTI Q2 2023	Kelimpahan Mikroplastik pada Air, Sedimen, dan Komoditas Perikanan Tangkap di Muara Sungai Blanakan, Subang, Jawa Barat	Dr. Noverita Dian Takarina, M.Sc.	FMIPA
709	PUTI Q2 2023	Pengaruh Pemberian Zeolite Embedded Sheet (ZES) terhadap Akumulasi Logam Berat pada Ikan Konsumsi <i>Cyprinus carpio</i> L	Dr. Noverita Dian Takarina, M.Sc.	FMIPA
710	PUTI Q2 2023	Sintesis MOF Berbasis Nikel dengan Ligan Asam 2,5-Dihidroksitereftalat dan Modifikasinya dengan Etilendiamin sebagai Adsorben Gas CO ₂ dari Campuran Gas CH ₄ /CO ₂	Dr. Yuni Krisyuningsih, S.Si., M.Sc.	FMIPA
711	PUTI Q2 2023	Metode Delta Continuous wavelet transform dalam Penentuan Heterogenitas Litologi dan Fluida dari Data Seismik	Rahmi Rusin, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
712	PUTI Q2 2023	Analisis Pengaruh Kafein Terhadap Gen TERT Sebagai Anti-Apoptosis Penyakit Alzheimer Secara In-vitro	Anom Bowlaksono, Ph.D.	FMIPA
713	PUTI Q2 2023	Studi Efektivitas Inhibitor EZH2 terhadap Penekanan Ekspresi H3K9me2 pada Penyakit Alzheimer;	Astari Dwiranti, S.Si., M.Eng., Ph.D.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
714	PUTI Q2 2023	Synthesis, Antihyperglycemic Evaluation, and Molecular Docking Analysis of Novel Series of Chalcone Derivatives Integrated with N-Heterocycle	Dr. Bayu Ardiansah, S.Si., M.Si.	FMIPA
715	PUTI Q2 2023	Modifikasi NiCo Metal Organic Framework (MOF)-74 pada Busa Nikel dan Aplikasinya sebagai Katalis Anoda Pada Fuel Cell Berbahan Bakar Amonia 	Dr. Yulia Mariana Tesa Ayudia Putri, S.Si., M.Si.	FMIPA
716	PUTI Q2 2023	Preparasi, Karakterisasi, dan Evaluasi in vitro Agen Transfeksi Berbasis Liposom dari Kationik Polimer dan Lipid Sebagai Penghantar Materi Genetik 	Dr. Retno Lestari, S.Si., M.Si.	FMIPA
717	PUTI Q2 2023	Mikrosfer Hidroksiapatit Terdoping Radionuklida Terkonversi dari Bioactive Glass sebagai Biomaterial Terapi Kanker Tulang	Prof. Dr. Terry Mart, S.Si.	FMIPA
718	PUTI Q2 2023	Pengembangan Nanostruktur Emas Anisotropis dengan Teknik Reduksi Fotokimia sebagai Material Sensor Plasmonik untuk Mendeteksi Cemaran Kromium di Lingkungan Air	Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.	FMIPA
719	PUTI Q2 2023	Analisis Pengaruh Ultrastruktur Mitokondria SH-SY57 Terhadap Aging pada Sel Alzheimer dengan Menggunakan TEM (Transmission Electron Microscopy)	Anom Bowlaksono, Ph.D.	FMIPA
720	PUTI Q2 2023	ANALISIS GENE ONTOLOGY PADA DATA EKSPRESI GEN TIGA DIMENSI MENGGUNAKAN METODE GABUNGAN FUZZY CUCKOO SEARCH DENGAN d -TRIMAX 	Prof. Dr. Dra. Titin Siswantining, D.E.A.	FMIPA
721	PUTI Q2 2023	Studi Electrochemiluminescence Asam Perilena Tetrakarboksilat pada Elektroda Karbon Cetak dan Aplikasinya sebagai Sensor Asam Folat 	Dr. Isnaini Rahmawati, S.Si., M.Si.	FMIPA
722	PUTI Q2 2023	Rekayasa Nanomaterial Metal Oksida dan Kinerja Fotodegradasi untuk Limbah Pewarna	Prof. Dr. Yoki Yulizar, S.Si., M.Sc.	FMIPA
723	PUTI Q2 2023	Pengembangan Nanokomposit Berbasis Bimetal Oksida melalui Metoda Hijau untuk Peningkatan Aktivitas Fotokatalis	Prof. Dr. Yoki Yulizar, S.Si., M.Sc.	FMIPA
724	PUTI Q2 2023	Dampak Perubahan Tutupan Lahan dan Iklim Terhadap Ketersediaan Air di Daerah Aliran Bengawan Solo Hulu	Andry Rustanto, S.Si.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
725	PUTI Q2 2023	BIODEGRADABLE COATING USING PLASMA ELECTROLYTIC OXIDATION ON MAGNESIUM-HYDROXYAPATITE (Mg-HA) COMPOSITE FOR BIOMEDICAL IMPLANT MATERIALS	Anawati, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FMIPA
726	PUTI Q2 2023	Analisis Perbandingan Ekspresi Gen Ketahanan Penyakit Gugur Daun Hevea brasiliensis Terinfeksi Pestalotiopsis pada Klon Moderat dan Rentan	Dr. Retno Lestari, S.Si., M.Si.	FMIPA
727	PUTI Q2 2023	Studi Mikromagnetik Dinamika Dinding Domain Magnetik pada Material Kawat Nano Berorientasi Magnetik Tegak Lurus terhadap Pengaruh Pulsa Arus Listrik dan Medan Magnetik Berorde Nanodetik untuk Aplikasi Divais Spintronika	Dede Djuhana, M.Si., Ph.D.	FMIPA
728	PUTI Q2 2023	Optimization of biokinetic modeling for an accurate Determination of time-integrated activity in cancer treatment	Dr. Deni Hardiansyah, S.Pd., M.Si.	FMIPA
729	PUTI Q2 2023	Interaksi sosio-klimat dan dinamika bencana hidrometeorologi di wilayah Jabodetabek	Andry Rustanto, S.Si.	FMIPA
730	PUTI Q2 2023	Multi-level Spatial Analysis for Time Series Coral Reef Density Mapping	Dr.Eng. Masita Dwi Mandini Manessa, S.Si., M.Si., M.Eng.	FMIPA
731	PUTI Q2 2023	Optimisasi Agen Kontras Angiografi Rotasi Tiga Dimensi	Dr. Lukmanda Evan Lubis, M.Si.	FMIPA
732	PUTI Q2 2023	Dosimetri Radiasi Angiografi Rotasi Tiga Dimensi	Dr. Lukmanda Evan Lubis, M.Si.	FMIPA
733	PUTI Q2 2023	Pengembangan Sensor Elektrokimia Ferritin Berbasis Interaksinya Dengan Quercetin	Rahmat Wibowo, S.Si., M.Sc.	FMIPA
734	PUTI Q2 2023	Implementasi Teknik Nuklir Untuk Studi Prilaku (Distribusi Dan Bioakumulasi) Serta Resikonya Bagi Masyarakat: Aplikasi Mikroplastik Bertanda Radioisotop ⁶⁵ Zn dan ¹³¹ I	Prof. Dr.rer.nat. Budiawan, S.Si.	FMIPA
735	PUTI Q2 2023	Analisis Emisi Gas Rumah Kaca untuk Menilai Kestabilan Fungsi Ekosistem Hutan Kota Universitas Indonesia dan Hutan Lainnya di Jakarta	Dr.rer.nat. Mufti Petala Patria, S.Si., M.Sc.	FMIPA
736	PUTI Q2 2023	Simulasi Perubahan Iklim dan Penggunaan Lahan Terhadap Distribusi Spasial Erosi Tanah di DAS Batanghari, Sumatera, Indonesia	Dr.rer.nat. Eko Kusratmoko, M.S.	FMIPA
737	PUTI Q2 2023	Pemetaan Fenologi Tanaman Padi dan Risiko Kekeringan Menggunakan Indeks Vegetasi dan Machine Learning	Iqbal Putut Ash Shidiq, S.Si., M.Sc.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
738	PUTI Q2 2023	Patterns and Consequences of Sympatry Between Two Acanthaster Morphotypes in Kepulauan Seribu, Jakarta, Indonesia	Dr.rer.nat. Yasman, S.Si., M.Sc.	FMIPA
739	PUTI Q2 2023	Pengembangan Sistem Deteksi Intrusi Menggunakan Teknik Machine Learning Untuk Mencegah Serangan Siber di Indonesia	Dr. Suryadi, M.T.	FMIPA
740	PUTI Q2 2023	Kelimpahan Mikroplastik pada Area Upwelling di Laut Banggai, Sulawesi Tengah, Indonesia	Dr.rer.nat. Mufti Petala Patria, S.Si., M.Sc.	FMIPA
741	PUTI Q2 2023	Efektivitas Material TiO ₂ Termodifikasi dengan Logam Transisi untuk Degradasi Polutan Organik	Rika Tri Yunarti, S.Si., M.Eng., Ph.D.	FMIPA
742	PUTI Q2 2023	MULTIVARIAT ANALISIS BERBASIS DEEP LEARNING UNTUK IDENTIFIKASI PROFIL METABOLIK BERAS TERIRADIASI SINAR GAMA	Dr. Windri Handayani, S.Si., M.Si.	FMIPA
743	PUTI Q2 2023	Aplikasi Model Deep Learning Untuk Memprediksi Radiasi Matahari dan Energi PV Berbasis Data Satelit Berbasis GIS untuk Energi Terbarukan 	Dr. Drs. Supriatna, M.Si., M.T.	FMIPA
744	PUTI Q2 2023	Kontrol Geologi, Iklim, dan Vegetasi terhadap Kerapatan Pengaliran DAS Citarum, Jawa Barat	Dr. Tito Latif Indra, S.Si., M.Si.	FMIPA
745	PUTI Q2 2023	Modifikasi Kalibrasi Keluaran Berkas Elektron Linear Accelerator Medis: Kajian Laju Dosis Tinggi Berkas Elektron 	Supriyanto, S.Si., M.Si., Ph.D.	FMIPA
746	PUTI Q2 2023	Exploring the potential of indigenous fruit tree species in stunting prevention among the communities in West Java, Indonesia	Dr. Ratna Yuniati, M.Si.	FMIPA
747	PUTI Q2 2023	Cyanobacterial Toxin Detection on Sunter Lakes (North Jakarta) Based on Dependent and Independent-Culture Approaches	Dr. Dra. Dian Hendrayanti, M.Sc.	FMIPA
748	PUTI Q2 2023	Mathematical Modelling as a Tool to Understand the Impact of Population Awareness on The Spread of COVID-19 Post the Pandemic	Dr. Putri Zahra Kamalia, M.Si.	FMIPA
749	PUTI Q2 2023	Climate Change: Modelling Delta Response to Compaction and Sea-level Rise	Ayunda Aulia Valencia, S.T., M.T.	FMIPA
750	PUTI Q2 2023	Identifikasi Defisiensi Hara Tanaman Kelapa Sawit berbasis Citra Daun dan Deep Learning untuk Pengembangan Pertanian Presisi	Adhi Harmoko Saputro, S.Si., M.Kom., Ph.D.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
751	PUTI Q2 2023	Adaptasi Sosial Perkotaan Terhadap Banjir di Kabupaten Bandung: Konsep Habitus dalam Geografi Kebencanaan	Dr. Hafid Setiadi, S.Si., M.T.	FMIPA
752	PUTI Q2 2023	Rainfall Induced Landslide Susceptibility Model using Effective Multi-Optimum Scale Parameters	Twin Hosea Widodo Kristyanto, S.T., M.T.	FMIPA
753	PUTI Q2 2023	Penelusuran Jejak Pencemaran Antropogenik Logam Berat pada Endapan Sedimen Laut Dalam di Perairan Banggai, Laut Maluku	Dr.Eng. Supriyanto, S.Si., M.Sc.	FMIPA
754	PUTI Q2 2023	Kombinasi Model EfficicntNet dan Teknik Visualisasi Grad-CAM dalam Klasifikasi Mu/tic/ass Hasil MRI Tumor Otak	Prof. Alhadi B., S.Si., M.Kom., Ph.D.	FMIPA
755	PUTI Q2 2023	Performance Analysis of EfficientNet Model for Classification of Growth Phases of Rice Plants on Sentinel-1 Radar Image Data	Prof. Alhadi B., S.Si., M.Kom., Ph.D.	FMIPA
756	PUTI Q2 2023	Karakteristik mekanik dan fisik pada komposit sandwich epoksi /serat kenaf sumberejo dengan inti busa polyurethane	Dra. Ariadne Lakshmi Devi, M.Eng., Ph.D.	FMIPA
757	PUTI Q2 2023	Whole genome sequence (WGS) and anti-SMASH analysis for secondary metabolite biosynthetic gene clusters (SMBGCs) from Gandjariella-like bacteria	Dr. Fitriani Sih, S.Si., M.Eng.	FMIPA
758	PUTI Q2 2023	Sifat Spektral Matriks Antiadjacency	Kiki Ariyanti, M.Si., Ph.D.	FMIPA
759	PUTI Q2 2023	Analisis Cool Island Intensity pada Lokasi Pertanian Perkotaan Sebagai Adaptasi Iklim di Lingkungan Perkotaan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh	Revi Hernina, S.Si., M.T.	FMIPA
760	PUTI Q2 2023	Bilangan Kromatik Antijaib Lokal dari Graf Hutan	Dr. Denny Riama Silaban, M.Kom.	FMIPA
761	PUTI Q2 2023	Deposition and Diagenesis of Travertine in Ciseeng, Bogor, West Java, Indonesia	Rezky Adityo, S.T., M.T.	FMIPA
762	PUTI Q2 2023	Metabarcoding analysis of bacterial composition in paddy field on Mount Salak using the next generation sequencing (NGS) method	Dr. Fitriani Sih, S.Si., M.Eng.	FMIPA
763	PUTI Q2 2023	Estimasi Peak Ground Acceleration (PGA) menggunakan parameter resistivitas dari survei geolistrik	Ayunda Aulia Valencia, S.T., M.T.	FMIPA
764	PUTI Q2 2023	Informasi Hotspot dari Data Satelit Penginderaan Jauh VIIRS dengan Menggunakan Metode Clustering untuk Deteksi Dini Kebakaran Hutan di Indonesia	Dr. Muhammad Dimiyati, S.Si., M.Sc.	FMIPA

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
765	PUTI Q2 2023	Kajian Dampak Perubahan Iklim, Iklim Ekstrim dan Perubahan Tataguna Lahan di Daerah Danau Toba dalam Kaitannya dengan Penurunan Tinggi Muka Air Danau Toba	Drs. Mohammad Syamsu Rosid, M.T., Ph.D.	FMIPA
766	PUTI Q2 2023	Investigating the efficacy of the NICHD (National Institute of Child Health and Human Development) interview protocol: Does it protect forensic interviewers from bias by the pre-interview background information?	Nathanael Elnadus Johannes Sumampouw, S.Psi., M.Psi., M.Sc.	FPsi
767	PUTI Q2 2023	Parental Experiences in Raising Children with Autism Spectrum Disorder: A Comparison Study Between Indonesia and Japan	Dr. Adriana Soekandar, M.Sc.	FPsi
768	PUTI Q2 2023	Membangun Resiliensi Keluarga Pasca Pandemi: Peran Faktor Protektif dan Promotif	Sali Rahadi Asih, S.Psi., M.Psi., Ph.D.	FPsi
769	PUTI Q2 2023	Predictors of Dyadic Coping in Individuals with Childhood Maltreatment Experiences	Dr. Adriana Soekandar, M.Sc.	FPsi
770	PUTI Q2 2023	Feeling Broke, Promotion, Religiosity and Overspending on Buy Now Pay Later	Martina Dwi Mustika, S.Psi., M.Org.Psy., Ph.D.	FPsi
771	PUTI Q2 2023	Efektivitas Intervensi Autonomy Support Parenting untuk Meningkatkan Keterampilan Pengasuhan Ibu dan Fungsi Eksekutif Otak (Executive Function) Anak Usia Prasekolah Pasca Covid-19	Donny Hendrawan, S.Psi., M.Psy., Ph.D.	FPsi
772	PUTI Q2 2023	Antecedents and Consequences of Self-Leadership in Indonesia	Debora Eflina Purba, S.S., M.Si., Ph.D.	FPsi
773	PUTI Q2 2023	Interaksi antara Familiarity, Perceived Similarity dan Mindreading	Dra. Ike Anggraika, M.Si.	FPsi
774	PUTI Q2 2023	Examining the Role of Decent Work, Motivation, Thriving at Work and Wellbeing Among Health Worker	Dr. Endang Parahyanti, M.Psi.	FPsi
775	PUTI Q2 2023	Explorative Study of Intergenerational Co-residence between Parents and Adult Children in Indonesia	Dr. Fivi Nurwianti, S.Psi., M.Si.	FPsi
776	PUTI Q2 2023	Suicidal Ideation and Suicide Plans Post COVID-19 Among Adolescents in Banyuwangi: Contributing Factors and Help-Seeking Preferences	Fitri Fausiah, S.Psi., M.Psi.	FPsi
777	PUTI Q2 2023	Pengembangan Rekombinan Sel Punca Mesenkimal Pembawa Gen BMP-2 dengan Sistem Transduksi Lentivirus	Retno Wahyu Nurhayati, S.TP., M.Eng., Ph.D.Eng.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
778	PUTI Q2 2023	Pengembangan Kerangka Investigasi dan Protokol Kriptografi Ringan untuk Mitigasi Insiden Kebocoran Data pada Komunikasi Internet of Things (IoT)	Prof. Dr.-Ing. Kalamullah Ramli	FT
779	PUTI Q2 2023	Monitoring Kerusakan Hutan Mangrove menggunakan Fusi Data Penginderaan Jauh Synthetic Aperture Radar (SAR) dan Optis berbasis Deep Learning	Dr. Dodi Sudiana, M.Eng.	FT
780	PUTI Q2 2023	Rancang Bangun Purwarupa dan Evaluasi Biomekanik dari Koneksi Implan-Abutment dengan Peredam dan Kemampuan Micromotion	Sugeng Supriadi, Ph.D.	FT
781	PUTI Q2 2023	Smart OpenWiFi Management System Development based on Artificial Intelligence	I Gde Dharma Nugraha, S.T., M.T., Ph.D.	FT
782	PUTI Q2 2023	Fabrication of Fibrin-Incorporated Polycaprolactone-Collagen Matrix as a Scaffold for Skin Tissue Engineering	Retno Wahyu Nurhayati, S.TP., M.Eng., Ph.D.Eng.	FT
783	PUTI Q2 2023	Pengembangan Model Klasifikasi Digital untuk Pemetaan Padi berbasis CNN dan Fusi Data Penginderaan Jauh Radar Optik	Dr. Dodi Sudiana, M.Eng.	FT
784	PUTI Q2 2023	Studi In Silico Isomer L dan D Peptida LL-37 Sebagai Inhibitor Virus Zika	Habiburrahman, S.Si., M.Sc., Ph.D.	FT
785	PUTI Q2 2023	Building Circularity Approach for Post Disaster Housing Redevelopment. Case study of Cianjur, West Java, Indonesia	Dr.-Ing. Ova Candra Dewi, M.Sc.	FT
786	PUTI Q2 2023	Evaluasi Faktor Pendorong dan Penghambat dalam Implementasi Sistem Manajemen Limbah pada Industri Konstruksi Indonesia dengan DEMATEL-based ANP	Dr.rer.pol. Romadhani Ardi, S.T., M.T.	FT
787	PUTI Q2 2023	Pengembangan Teknik Modulasi Berbasis OFDM pada Optical Wireless Communication dan Perangkat Lunak SoC untuk Battery Management System (BMS)	Purnomo Sidi Priambodo, M.Sc., Ph.D.	FT
788	PUTI Q2 2023	Pengembangan Sistem Prakiraan Cuaca menggunakan Data Real-time Multi-sensor dan User Feedback berbasis Machine Learning	Dr. Dodi Sudiana, M.Eng.	FT
789	PUTI Q2 2023	Pencarian Material Fotokatalis Limbah Organik Menggunakan Kombinasi Pembelajaran Mesin dan Eksperimen	Ir. Jaka Fajar Fatriansyah, Ph.D.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
790	PUTI Q2 2023	OPTIMASI VARIASI KOMPOSISI DAN UKURAN FILLER SERBUK POLIURETAN KAKU TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN TERMAL KOMPOSIT SEBAGAI PAPAN INSULASI TERMAL	Eny Kusriani, S.Si., Ph.D.	FT
791	PUTI Q2 2023	Investigasi pada Renovasi Amplop Bangunan dengan Sistem Photovoltaic Berbasis Building Information Modelling untuk Meningkatkan Efisiensi Energi Gedung Hotel	Leni Sagita Riantini, M.T., Ph.D.	FT
792	PUTI Q2 2023	Visualisasi Pola Aliran Didih Dua Fase pada Kanal Horizontal dengan Menggunakan Refrigeran R290	Agus Sunjarianto Pamitran, S.T., Ph.D.	FT
793	PUTI Q2 2023	Pengembangan Katalis untuk Oksidasi Senyawa Organik Volatil Menggunakan Reaktor Unggun Tetap	Riezqa Andika	FT
794	PUTI Q2 2023	Development of Two-Stage Refilled Friction Stir Spot Welding (TS-RFSSW) Welding Process on Ultrathin Dissimilar Materials	Prof. Ario Sunar Baskoro, M.Sc., Ph.D.	FT
795	PUTI Q2 2023	Campus Facilities Towards Net Zero Emission Building.Case Study: I - Cell	Dr.-Ing. Ova Candra Dewi, M.Sc.	FT
796	PUTI Q2 2023	Teknologi Ozon Plasma Nanobubble Modular dengan Sistem Pendingin untuk Pengolahan Limbah Cair	Prof. Setijo Bismo	FT
797	PUTI Q2 2023	Isolasi Circulating Tumor Cell Kanker Kolorektal Menggunakan Rekayasa Mikrofluidik	dr. Puspita Anggraini Katili, M.Sc., Ph.D.	FT
798	PUTI Q2 2023	Variation of Blade Buckling on The Performance of The Undershoot Waterwheel on The Pico Scale	Prof. Warjito, Ph.D.	FT
799	PUTI Q2 2023	5G Lab as a Service in Higher Education for Lab Infrastructure Innovation and Accessibility	Gunawan Wibisono	FT
800	PUTI Q2 2023	Analysis the Effect of Flow Rate and Water Inlet Temperature on Water Quality with Ozone Treatment Technology in Cooling Tower for Energy-Efficiency and Environmentally Friendly	Dr.Eng. Arnas, S.T., M.T.	FT
801	PUTI Q2 2023	Sintesis Hydrogel-Carbon Quantum Dots Berbasis Chitosan untuk Pelepasan Terkendali Propolis pada Masker Kecantikan	Apriliana Cahya Khayrani, S.TP., M.Eng., Ph.D.	FT
802	PUTI Q2 2023	Development of a low-cost motorized hospital bed for patient transfer support in healthcare industry	Radon Dhelika	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
803	PUTI Q2 2023	Development of an electric vehicle adoption framework for local automotive component manufacturer in Indonesia. 	Prof. Dr. Ir. Rahmat Nurcahyo, M.Eng.Sc.	FT
804	PUTI Q2 2023	Evaluation of the Gut Microbiome of Tenebrio Molitor and Its Potential for Biodegradation of Single-Use Polypropylene Face Masks Waste	Dr. Ibnu Maulana Hidayatullah, M.T.	FT
805	PUTI Q2 2023	Pengembangan Model WRF untuk Prediksi Jangka Panjang Energi PLTS dan Radiasi Matahari: Aplikasi Pemodelan Atmosferik untuk Optimalisasi Operasi PLTS Berbiaya Rendah	Prof. Dr. Iwa Garniwa M. K.	FT
806	PUTI Q2 2023	Penelusuran Keterhubungan Dalam-Luar pada Seting Arsitektur Vernakular	Dr. Rini Suryantini, S.T., M.Sc.	FT
807	PUTI Q2 2023	Katalis Zeolit ZSM-5 Berbahan Dasar Kaolin Badau Belitung Tanpa Cetakan Organik sebagai Katalis Katalitik Hydrocracking Fraksi Berat Minyak Bumi	Dr. Donanta Dhaneswara,	FT
808	PUTI Q2 2023	Internet of Things - LoRa Technology Clustering Model to Support Indonesia's Digital Ecosystem	Prof. Dadang Gunawan, Ph.D.	FT
809	PUTI Q2 2023	Fabrikasi Membran Berpori dengan Metode Separasi Fasa N-TIPS untuk Aplikasi Separator Konduktif Baterai Ion Litium	Dr. Mochamad Chalid, M.Sc.	FT
810	PUTI Q2 2023	Lanskap Keagamaan Perkotaan dan Kebertahanan Budayadi Kawasan Segitiga Emas Jakarta	Prof. Evawani Ellisa, Ph.D.	FT
811	PUTI Q2 2023	Benefit Cost Analysis of the Coal Fired Power Plant Rejected Brine Valorization System	Farizal, M.Sc., Ph.D.	FT
812	PUTI Q2 2023	Pengembangan Standar WBS Pengubahsuaian Bangunan Gedung Hijau (Green Retrofitting) Pada Bangunan Gedung Kantor Bertingkat Tinggi Berbasis Tolak Ukur GBCI Dan Permen PUPR No.21 Tahun 2021 Untuk Meningkatkan Kualitas Perencanaan Sumber Daya	Prof. Dr. Yusuf Latief	FT
813	PUTI Q2 2023	Pengembangan Logam Perak Nanopartikel untuk Aplikasi Deteksi Cepat 3-Monokloro-1,2-Propanadiol (3-MCPD)	Dr.-Ing. Alfian Ferdiansyah Madsuha, S.T., M.T.	FT
814	PUTI Q2 2023	Pengembangan Metode Kolorimetri berbasis Nanopartikel Cu-Glutathione untuk Deteksi 3-Monochloropropanediol	Adam Febriyanto Nugraha, S.T., Ph.D.	FT

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
815	PUTI Q2 2023	Pemanfaatan Sericin untuk Meningkatkan Kinerja Carbon Nanotubes Termodifikasi dalam Perbaikan Sifat Mekanik Matriks Konduktor Stretchable Sebagai Perangkat Elektronik Next-Generation	Prof. Dr. Praswasti Pembangun Dyah Kencana Wulan	FT
816	PUTI Q2 2023	Perancangan Skema Routing LORAWAN untuk Efisiensi Energi	Ajib Setyo Arifin, S.T., Ph.D.	FT
817	PUTI Q2 2023	Perancangan Penerapan Teknologi Telekomunikasi Terkini dalam Mendukung Era Transformasi Digital	Dr. Catur Apriono, S.T., M.T., Ph.D.	FT
818	PUTI Q2 2023	Perancangan Jaringan Fronthaul 5G dengan Sistem Hybrid Radio Over Fiber dan Radio Over Free Space Optic	Dr. Catur Apriono, S.T., M.T., Ph.D.	FT
819	PUTI Q2 2023	Injectable Human Amniotic Membrane Hydrogel for Cardiac Tissue Engineering	dr. Puspita Anggraini Katili, M.Sc., Ph.D.	FT
820	PUTI Q2 2023	Dampak pada Tata Ruang dalam pemberian insentif dan disinsentif terhadap perkembangan homestay di Kawasan Borobudur	Prof. Antony Sihombing, Ph.D.	FT
821	PUTI Q2 2023	Pengembangan Sistem Penilai Jawaban Singkat Otomatis Menggunakan Algoritma Berbasis Transformer	Prof. Dr. Anak Agung Putri Ratna	FT
822	PUTI Q2 2023	Analisa Kuat Mutu dan Modulus Elastisitas pada Material Konstruksi Beton dengan Metode Pengujian Non Destruktif	Dr. Jessica Sjah, M.T.	FT
823	PUTI Q2 2023	Model Respon Hidrologi Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu terhadap Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan dan Perubahan Iklim	Dr. Dwi Nowo Martono, M.Si.	SIL
824	PUTI Q2 2023	Model Kader Siaga Bencana untuk Mitigasi Banjir pada Kelompok Rawan Bencana Perkotaan	Dr. Fatmah, S.K.M., M.Sc.	SIL
825	PUTI Q2 2023	Model Korelasi Penurunan Muka Tanah dan Tinggi Muka Airtanah di wilayah Pesisir: Sebuah Studi di Pesisir Semarang	Prof. Dr. Rachmadhi Purwana	SIL
826	PUTI Q2 2023	Kampanye Moderasi Beragama di Indonesia dan Arab Saudi: Analisis Kebijakan Jokowi dan Raja Salman	Dr. Mulawarman Hannase, M.A.	SKSG
827	PUTI Q2 2023	Agensi Perempuan untuk Pencegahan dan Penanganan Ekstremisme dalam Strategi Pentahelix Pemerintah di Tingkat Akar Rumput	Dr. Iklilah Muzayyanah Dini Fajriyah, S.TH.I, M.Si.	SKSG

No	Skema Hibah	Judul Proposal	Nama	Fakultas
828	PUTI Q2 2023	Uji Klinis Acak Terkontrol Efektivitas Terapi Integrasi Sensori pada Kasus Gangguan Tumbuh Kembang Anak	Dr. dr. Ayleen Alicia Kosasih, M.Biomed.	VOKASI
829	PUTI Q2 2023	Pengukuran Kinerja Pelaksanaan Promosi Kesehatan di Rumah Sakit dan Dampaknya terhadap Kualitas Layanan Rumah Sakit	Badra Al Aufa, S.K.M., M.K.M.	VOKASI
830	PUTI Q2 2023	Exploring Smart Tourism Business Ecosystem in Jakarta: Challenges, Issues and Opportunities	Dr. Poeti Nazura Gulfira Akbar, S.T., M.Sc.	VOKASI
831	PUTI Q2 2023	A cross country investigation on the effect of psychological ownership on food delivery service application choices	Ngurah Rangga Wiwesa, M.I.Kom.	VOKASI
832	PUTI Q2 2023	Hubungan antara Fisioterapis Burnout dan Lingkungan Kerja selama dan pasca pandemi Covid-19 in Indonesia: Studi Observasi	Aditya Denny Pratama, S.ST., M.Fis.	VOKASI
833	PUTI Q2 2023	DEVELOPING COLABORATIVE MODEL OF VOCATIONAL HIGHER EDUCATION IN DIGITAL ECONOMY ERA	Istiadi, S.E., M.M., M.Si.	VOKASI
834	PUTI Q2 2023	Village Information System Analysis: Sustainability, Innovation and Local Wisdom Based Business Environment Development	Deni Danial Kesa, S.Sos., M.B.A., Ph.D.	VOKASI
835	PUTI Q2 2023	The Role of Environmental awareness and Purchase Online behavior towards Sustainability of SMEs : Evidence from Malaysia and Indonesia	Marsdenia, S.E., M.A.R.S.	VOKASI
836	PUTI Q2 2023	Urgent Needs, Protection and Solidarity an Effort to Create Compliance Universal Health Coverage in The Informal Sector Workers	Erwin Harinurdin, S.Sos., M.S.Ak.	VOKASI
837	PUTI Q2 2023	Model Desain Pengembangan Industri Yoga di Indonesia (Design Model for Yoga Industry Development in Indonesia)	Safrin Arifin, S.ST., S.K.M., M.Sc.	VOKASI
838	PUTI Q2 2023	Pembaruan Porter'S Five Forces untuk Industri Yoga di Indonesia (Update on Porter's Five Forces in the Indonesian Yoga Industry)	Bintang Mukhammad Burhanudin Akbar, M.M.	VOKASI
839	PUTI Q2 2023	Green Hospital : The Impact on Brand Image and Cost Efficiency in Hospitals	Ari Nurfikri, S.K.M., M.M.R	VOKASI
840	PUTI Q2 2023	Environmental awareness and Financial Management behavior in shopping online dilemma while pandemic covid-19 Among Youth in Indonesia and Malaysia	Marsdenia, S.E., M.A.R.S.	VOKASI