



UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probatus, Institutus

2022

PUTI Q2

Pendanaan Matching Fund



<https://research.ui.ac.id/research/>



drpm@ui.ac.id



@risbangui

**Direktorat Riset dan Pengembangan (Risbang)
UNIVERSITAS INDONESIA**

**PANDUAN
PUTI Q2 Batch 3
(Pendanaan Matching Fund)**

PANDUAN
© 2022 Risbang UI

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
PENDAHULUAN	5
HIBAH RISET UI 2022	6
1. LATAR BELAKANG	6
2. TUJUAN.....	6
3. SKEMA PENDANAAN	6
4. KRITERIA	7
5. JADWAL	7
6. TATA CARA PENGAJUAN USULAN PROPOSAL.....	7
7. ALUR PENDAFTARAN PROPOSAL.....	8
8. KOMPONEN ANGGARAN	8
9. PENJAMINAN MUTU.....	9
10. RIMA (GRANT.UI.AC.ID)	9
11. PERSENTASE PENCAIRAN DANA.....	10
LAMPIRAN	11
LAMPIRAN 1: TOPIK PRIORITAS, FOKUS RISET UI, DAN TUJUAN SDGs	11
LAMPIRAN 2: HALAMAN JUDUL	14
LAMPIRAN 3: LEMBAR PENGESAHAN	15
LAMPIRAN 4: SUBSTANSI (MAKSIMAL 3 HALAMAN)	16
LAMPIRAN 5: RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB) DAN RINCIANNYA.....	17
LAMPIRAN 7: SURAT PERNYATAAN (PERISET UTAMA).....	20
LAMPIRAN 8: SURAT PERNYATAAN (PERISET ANGGOTA/PEMBANTU PERISET).....	21
LAMPIRAN 9: CONTOH <i>LETTER OF AGREEMENT FOR RESEARCH COLLABORATION, LOA</i>	22
LAMPIRAN 10: CONTOH ACKNOWLEDGEMENT.....	23

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan perkenan-Nya Panduan Hibah Riset UI 2022 (Pendanaan Matching Fund) dapat diterbitkan. Penyusunan buku ini sesuai dengan komitmen Universitas Indonesia untuk meningkatkan kuantitas dan kualitas riset sebagai upaya menuju universitas unggulan di dunia.

Secara umum hibah riset diberikan kepada periset yang memiliki kompetensi riil dan *track record* yang mumpuni, serta dengan cara yang cerdas memilih topik/tema yang unik agar mampu bersaing pada tingkatan nasional dan internasional. Diharapkan output dari riset yang dilakukan dapat memberikan kontribusi tidak hanya kepada negara dan bangsa Indonesia tapi juga peradaban dunia dan kemanusiaan.

Lebih jauh, buku panduan ini dimaksudkan untuk membantu para pengusul, *reviewer* dan unit terkait di lingkungan Universitas Indonesia untuk melaksanakan kegiatan riset yang diselenggarakan oleh Universitas Indonesia. Buku panduan berisikan penjelasan tentang fokus riset serta petunjuk teknis dalam proses pengusulan, pelaksanaan evaluasi dan monitoring serta laporan hibah riset.

Penerbitan buku panduan dapat terwujud setelah melalui kajian dan diskusi baik di Direktorat Riset dan Pengembangan maupun dengan fakultas serta masukan dari berbagai pihak. Apabila ditemukan ketidak sempurnaan dalam penyusunannya, kami memohon informasi dan usulan perbaikannya.

Kami berharap agar panduan ini dapat bermanfaat sebagai acuan para pengusul, *reviewer* dan pihak terkait, dalam rangka meningkatkan efisiensi dan kualitas kegiatan riset di Universitas Indonesia.

Terima kasih,



Munawar Khalil, Ph.D.
Direktur Riset dan Pengembangan

PENDAHULUAN

Perguruan tinggi mengemban tugas untuk menyelenggarakan riset selain pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat sebagaimana tertuang dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (Permendikbud RI) Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Pelaksanaan riset di perguruan tinggi diatur dalam Pasal 46 Permendikbud No. 3 tahun 2020 yang diarahkan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa. Oleh karena itu, Universitas Indonesia (UI) perlu meningkatkan dan menyelaraskan pelaksanaan riset untuk mencapai tujuan tersebut.

Pada pasal 18 ayat (1) dan (2) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 75 tahun 2021 tentang Statuta Universitas Indonesia dinyatakan bahwa UI wajib mendukung, memfasilitasi, dan mendorong kegiatan penelitian serta mengalokasikan dana dari biaya operasional UI untuk kegiatan penelitian. Pasal 52 ayat (1) dan (2) Permendikbud No. 3 tahun 2020 disebutkan bahwa perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan kegiatan Penelitian (riset) harus dikelola oleh suatu unit kerja dalam hal ini diamanahkan kepada Direktorat Riset dan Pengembangan Universitas Indonesia (Risbang UI). Oleh karena itu, disusunlah Panduan Hibah Riset UI 2022 sebagai aturan dasar dalam pelaksanaan riset yang dibiayai oleh Dana Matching Fund Kemendikbudristek.

Pasal 46 ayat (5) Permendikbud No. 3 tahun 2020 mewajibkan perguruan tinggi menyebarluaskan hasil-hasil riset dengan cara diseminarkan, dipublikasikan, dipatenkan, dan atau cara lain, selama hasil tersebut tidak bersifat rahasia, tidak mengganggu dan/atau tidak membahayakan kepentingan umum atau nasional. Dalam panduan ini, hasil riset ditekankan pada artikel-artikel ilmiah yang diterbitkan dalam jurnal-jurnal ilmiah yang terindeks di badan pengindeks internasional. Hal ini sesuai dengan tujuan keberadaan hibah riset untuk memfasilitasi riset sivitas akademik UI dalam menghasilkan publikasi ilmiah sebagai sarana bagi mahasiswa pascasarjana memenuhi salah satu syarat kelulusan, sarana penilaian kinerja riset dosen, sarana penunjang keberhasilan pelaksanaan pendidikan dan riset program pascasarjana serta sarana pendorong capaian kinerja publikasi ilmiah internasional UI.

Direktorat Riset dan Pengembangan Universitas Indonesia (Risbang UI) kembali menyelenggarakan Hibah Riset tahun anggaran 2022 melalui pendanaan Matching Fund Kemendikbudristek dalam bentuk skema **Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Q2 batch 3**.

HIBAH RISET UI 2022

1. LATAR BELAKANG

Hibah Riset UI 2022 (pendanaan Matching Fund) adalah kegiatan penyelenggaraan program riset oleh Direktorat Riset dan Pengembangan (Risbang) UI yang pembiayaannya bersumber dari Dana Matching Fund dari Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek). Direktorat Risbang menyelenggarakan skema pendanaan dengan nama **Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Q2 batch 3**.

Hibah riset tahun 2022 berorientasi pada pelaksanaan riset yang mengarah pada 6 (enam) Topik Prioritas UI tahun 2022 yaitu:

- (1) *Emerging diseases: Covid-19 and post covid-19*;
- (2) Mitigasi Perubahan Iklim;
- (3) Energi berkelanjutan dan kesiapan masa depan;
- (4) Disrupsi dan transformasi sosial;
- (5) *Stunting, obesitas dan penyakit tidak menular*; dan
- (6) *Digital economy*.

Selain itu, pelaksanaan riset yang didanai melalui hibah tahun 2022 ini diharapkan dapat selaras dengan program-program pemerintah guna mencapai tujuan *Sustainable Development Goals* (SDGs) (lampiran 1) serta tetap mengacu pada 5 (lima) fokus bidang riset UI. Fokus bidang riset UI antara lain: (1) Kesehatan dan Kesejahteraan, (2) Energi dan Sumber Daya Material, (3) Masyarakat Inovatif dan Terhubung, (4) Bumi, Alam, dan Iklim, (5) Ketahanan dan Keamanan. Berbasis riset multidisiplin tersebut, dapat diupayakan luaran riset yang berkualitas dalam bentuk publikasi internasional bereputasi terindeks Scopus dengan kuartil (Q2) atau publikasi di jurnal dengan *cite score/impact factor* yang tinggi. Penjabaran dari masing-masing Topik Prioritas UI tahun 2022 dan Fokus Bidang Riset UI dapat dilihat pada lampiran 1.

2. TUJUAN

- a. Meningkatkan keterlibatan mahasiswa dalam riset-riset dosen.
- b. Meningkatkan jumlah publikasi jurnal internasional terindeks Scopus atau publikasi di jurnal dengan *cite score/impact factor* yang tinggi.
- c. Meningkatkan jumlah sitasi publikasi civitas akademika UI.
- d. Meningkatkan peringkat UI di QS, THE, dan pemeringkatan PTN Kemendikbudristek.

3. SKEMA PENDANAAN

PUTI Q2 adalah skema hibah pelaksanaan riset untuk menghasilkan artikel di jurnal internasional terindeks Scopus atau jurnal dengan *cite score/impact factor* yang tinggi dengan peringkat Q2 di Scimago JR pada Juli 2022. Total pendanaan yang diberikan maksimal sebesar Rp 100.000.000,- (seratus juta rupiah).

4. KRITERIA

Kriteria umum

- a. Pengusul/Periset Utama merupakan dosen UI berstatus
 - Pegawai Negeri Sipil (PNS) atau Pegawai Universitas Indonesia (PUI), atau
 - Calon Pegawai Negeri (CPNS) atau Calon Pegawai UI (CPUI)

yang memiliki akun akses internet UI (sso.ui.ac.id) karena proposal hanya bisa diajukan secara online melalui akun RIMA oleh periset utama. Bagi yang belum memiliki akses, harus mengurus kepemilikan akun akses SSO Login UI ke DSTI UI.
- b. Pengusul minimal S2
- c. Kinerja laporan dan luaran hibah riset tahun 2020—2021 akan menjadi salah satu poin yang dipertimbangkan untuk pendanaan Hibah Riset UI 2022.
- d. Artikel yang dihasilkan harus mencantumkan pengusul sebagai **penulis pertama** dan/atau **penulis korespondensi**.
- e. Artikel merupakan **hasil riset** yang dilakukan oleh pengusul dan bukan merupakan *review article, systematic review* atau apapun yang bukan berasal dari hasil riset pengusul
- f. Kriteria Mitra Kolaborasi:
 - Dosen/periset yang bekerja di Perguruan Tinggi atau Lembaga Riset Luar Negeri dengan jabatan minimal Assitant Professor atau setara.
 - Wajib melampirkan *Letter of Agreement* dengan kolaborator internasional

5. JADWAL

Kegiatan	Waktu
Sosialisasi (informasi ke fakultas)	Juli 2022
Batas akhir penerimaan proposal	20 Juli 2022
Review Proposal	Juli 2022
Penandatanganan Kontrak	Agustus 2022
Pencairan Dana	Agustus 2022
Laporan Kemajuan	November 2022
Monev Kemajuan	November 2022
Laporan Akhir	Maret 2023
Monev Akhir	Maret 2023

6. TATA CARA PENGAJUAN USULAN PROPOSAL

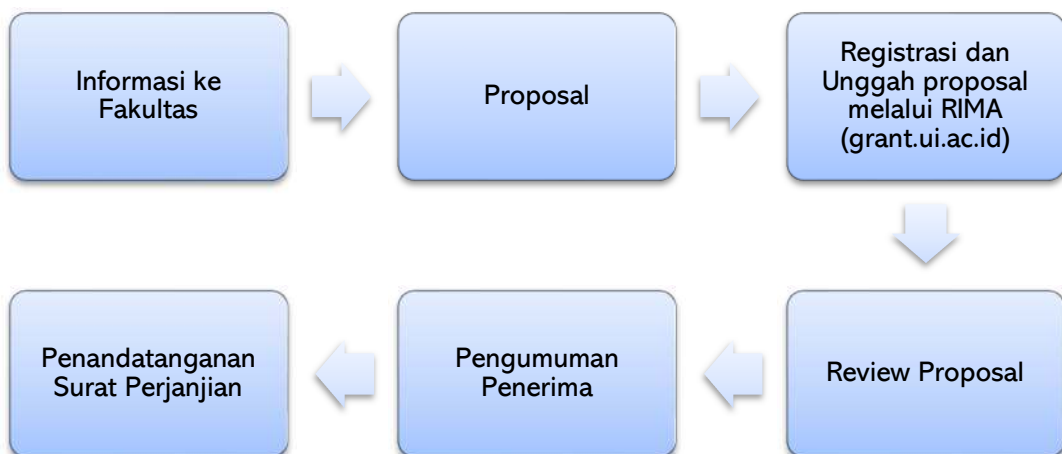
Proposal disusun sesuai dengan sistematika proposal yang telah ditetapkan. Proses Pendaftaran dan unggah proposal dilakukan melalui RIMA (grant.ui.ac.id). Berkas-berkas kelengkapan pengajuan proposal yang harus dilengkapi diantaranya:

- Halaman Judul (lampiran 2)
- Lembar Pengesahan (lampiran 3)
- Substansi (lampiran 4)
- Rencana Anggaran Belanja (RAB) dan rinciannya (Lampiran 5)
- CV Pengusul (lampiran 6)
- Surat Pernyataan (lampiran 7—8)
- Bukti korespondensi atau *Letter of Agreement* dengan kolaborator internasional (lampiran 9)

Keseluruhan berkas tersebut dipindai (*scanned*) dan digabungkan menjadi satu file dalam bentuk PDF (**maksimal 5MB**) lalu diunggah ke RIMA (grant.ui.ac.id).

7. ALUR PENDAFTARAN PROPOSAL

Pengiriman dan tahapan seleksi proposal mengikuti diagram alur seperti pada Gambar berikut



Gambar 1. Diagram Alur Pendaftaran Proposal

8. KOMPONEN ANGGARAN

Komponen RAB	Ketentuan
Honor	meliputi honor pembantu periset. Pembayaran jasa pihak ketiga yang terlibat dalam pelaksanaan riset. Maksimum komponen honor adalah 20% dari total anggaran yang diusulkan.
Biaya Bahan Habis Pakai	meliputi biaya pembelian obyek eksperimen (bahan kimia, hewan percobaan dll.), pengujian sampel, bantuan biaya pemeliharaan peralatan eksperimen, pembelian bagian-bagian dari peralatan eksperimen/analitik/komputasi, lisensi <i>software</i> analitik/grafik/statistik (<i>non lifetime/non perpetual</i>), pengurusan persetujuan etik dari komite etik, konsinyering penulisan, <i>subscribe</i> sumber data sekunder, biaya penerjemahan,

Komponen RAB		Ketentuan
		<i>proofreading, substantive review</i> dan atau <i>editing service</i> , biaya penerbitan, dan sejenisnya
Biaya Perjalanan	<p>meliputi biaya untuk perjalanan dan akomodasi ke lokasi riset yang secara langsung berkaitan dengan objek riset (pengambilan data lapangan), diseminasi riset:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biaya transportasi: tiket pesawat pp. dan transportasi lokal bandara-penginapan pp; • Biaya hidup: penginapan, konsumsi, dan transportasi harian; • Asuransi: asuransi perjalanan dan asuransi kesehatan/jiwa; • Pengurusan dokumen imigrasi: visa dan dokumen lain yang diperlukan dan sejenisnya <p>Mohon periset tetap menjaga protokol kesehatan selama pandemi covid 19</p>	
Biaya Operasional Lainnya	<p>meliputi belanja rapat, ATK, pencetakan laporan, dan operasional pendukung lainnya</p> <p>Alokasi dana yang tidak diperkenankan adalah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Honor periset utama dan anggota • Pembelian Investasi/ aset 	

Penyusunan RAB mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 60/PMK.02/2021 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2022

Soft file format RAB dalam bentuk Microsoft Excel dapat diunduh di www.research.ui.ac.id/research/

9. PENJAMINAN MUTU

Penjaminan mutu dilakukan oleh Direktorat Risbang UI bersama-sama dengan Komite Penilaian (KP) UI melalui proses monitoring dan evaluasi dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

1. Kemajuan kegiatan dalam upaya pencapaian target;
2. Penggunaan dana dan administrasi keuangan;
3. *Logbook*;
4. Kesesuaian luaran yang dihasilkan dengan target yang direncanakan;
5. Pemeriksaan bukti perkembangan luaran hibah yang dihasilkan.

10. RIMA (grant.ui.ac.id)

Sistem RIMA (grant.ui.ac..id) adalah aplikasi yang berbasis *web* yang digunakan untuk membantu menunjang peningkatan mutu hasil riset di Universitas Indonesia. Aplikasi ini bersifat *online* dan dapat diakses oleh pengguna yang memiliki akun UI.

Peran dan Fungsi RIMA (grant.ui.ac.id)

1. Sosialisasi

Periset dapat memperoleh informasi mengenai pendanaan yang dikelola oleh Direktorat Risbang UI. Informasi tersebut dapat diakses melalui halaman grant.ui.ac.id.

2. Pendaftaran dan unggah proposal

Dalam proses pengusulan proposal, periset harus melakukan pendaftaran dan unggah proposal terlebih dahulu melalui grant.ui.ac.id. **Direktorat Risbang UI hanya menerima proposal yang diunggah melalui grant.ui.ac.id sesuai waktu yang telah ditentukan. Usulan proposal yang tidak melalui fasilitas RIMA akan dianggap tidak melakukan pendaftaran proposal.**

11. PERSENTASE PENCAIRAN DANA

PUTI Q2 menggunakan 2 (dua) tahun anggaran (2022—2023) dana Matching Fund Kemendikbudristek. Mekanisme pencairan dana sebagai berikut:

- a. Dana hibah sebesar 80% dari total dana akan menggunakan anggaran tahun 2022. Dana akan dicairkan kepada Periset Utama setelah penandatanganan Surat Perjanjian Pelaksanaan Riset.
- b. Dana hibah sebesar 20% dari total dana akan menggunakan anggaran tahun 2023. Dana akan dicairkan setelah pelaksanaan monev tingkat UI dilengkapi dengan berita acara penilaian luaran penelitian (status full paper submitted).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Topik Prioritas, Fokus Riset UI, dan Tujuan SDGs

Topik Prioritas UI tahun 2022

No	Topik Prioritas	Penjabaran
1.	Emerging diseases: Covid-19 and post covid-19	<p>Emerging and reemerging diseases adalah topik prioritas penelitian yang berfokus pada analisis dan mitigasi peningkatan insiden penyakit menular dan tidak menular dalam masyarakat. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengembangan teknologi deteksi, vaksin, treatment, dan obat. Terutama obat, vaksin dan herbal asli Indonesia. b. Aplikasi big data dan pendekatan artificial intelligence (AI) dalam upaya tracing, tracking, testing dan pemetaan epidemiologi. c. Pengaruh komorbiditas seperti obesitas, diabetes melitus terhadap terbentuknya imunitas pasca vaksinasi. d. Dampak sosial, ekonomi, dan budaya akibat pandemi COVID-19 dan post COVID-19 e. Kajian kebijakan publik yang terkait secara langsung ataupun tidak langsung akibat COVID-19 seperti PPKM, pembelajaran secara daring, dan digitalisasi.
2.	Mitigasi Perubahan Iklim	<p>Mitigasi perubahan iklim adalah topik prioritas penelitian yang berfokus pada analisis dan pencegahan—termasuk tindakan—yang membatasi pemanasan global dan dampak multidimensinya. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengembangan teknologi mutakhir dan material maju untuk konservasi lingkungan dan mitigasi perubahan iklim b. Dampak sosial, ekonomi, dan budaya akibat perubahan iklim c. Kebijakan strategis untuk mitigasi perubahan iklim d. Carbon Capture, Storage and Utilization (CCSU) e. Kaitan antara Healthy Lifestyle dan Carbon Emission f. Aspek perubahan penggunaan lahan, emisi manusia, pengelolaan makanan, limbah dan bangunan, serta pengaruh perubahan iklim terhadap transportasi, sistem perkotaan, pedesaan dan industri.
3.	Energi berkelanjutan dan kesiapan masa depan	<p>Energi berkelanjutan dan ketahanan masa depan adalah topik prioritas penelitian yang berfokus pada analisis dan penemuan sumber energi yang memenuhi kebutuhan manusia dan masyarakat dalam kapasitas lingkungan untuk menyediakan generasi masa depan untuk hidup. Sementara penemuan sumber energi alternatif – seperti angin, matahari, panas bumi. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengembangan teknologi mutakhir dan material maju untuk mendukung green dan blue economy. b. Diversifikasi energi dan dampak sosial, ekonomi, dan budaya yang ditimbulkan c. Circular dan sustainable economy. d. Pencapaian target Net Zero Emission. e. Interkoneksi aspek energi berkelanjutan, aspek kesehatan, dan siklus daur hidup secara komprehensif.
4.	Disrupsi dan transformasi sosial	<p>Disrupsi dan transformasi sosial merupakan topik prioritas penelitian yang difokuskan untuk mengidentifikasi dan menganalisis serta mencegah perubahan besar-besaran yang mungkin menyebabkan atau telah menyebabkan rusaknya kehidupan dan ikatan sosial. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dampak bencana alam dan buatan manusia, perubahan iklim, pergolakan dan transisi politik, perubahan demografis, dan adopsi penemuan teknologi secara luas. b. Transformasi digital di berbagai aspek. c. Literasi budaya secara digital d. Saintifikasi budaya lokal yang dapat meliputi, namun tidak terbatas pada, pemanfaatan artificial intelligence (AI), modelling dan speech recognition untuk konservasi bahasa dan budaya asli Indonesia.

No	Topik Prioritas	Penjabaran
		e. Keadilan dan kesetaraan dalam aspek sosial, budaya, politik, dan ekonomi.
5.	Stunting, obesitas dan penyakit tidak menular	<p>Stunting, obesitas, dan penyakit tidak menular adalah topik prioritas penelitian yang difokuskan kepada pemetaan, pencegahan, analisis, serta penanggulangan insiden stunting, obesitas, dan berbagai jenis penyakit tidak menular di masyarakat. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kaitan antara stunting dengan risiko obesitas dan PTM saat dewasa. b. Aplikasi big data dan pendekatan artificial intelligence (AI) dalam deteksi dan prediksi risiko diabetes mellitus dan komplikasinya. c. Pengembangan teknologi mutakhir, obat, herbal, dan teknologi drug-delivery system untuk penyakit degeneratif dan tidak menular. d. Peran pendekatan sosial dan budaya dalam intervensi untuk perubahan perilaku masyarakat dalam rangka pencegahan obesitas dan penyakit tidak menular lainnya.
6.	Digital economy	<p>Digital economy adalah topik prioritas penelitian yang berfokus pada menggambarkan dan menganalisis cara teknologi komputasi digital saling terkait, membentuk, dan mengubah proses menjalankan bisnis serta cara kerja pasar. Pada tahun ini, fokus secara khusus ditujukan pada aspek:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Penguatan kapasitas industri, UMKM, dan BUMDes melalui digitalisasi. b. Digital economy dalam bidang pariwisata. c. Keterkaitan antara ekonomi tradisional dan modern dengan ekonomi digital, di mana hubungan antara manusia, komunitas, masyarakat, dan mesin digital bersifat dinamis. d. Blockchain technology. e. Aplikasi big data dan pendekatan artificial intelligence (AI) dalam prediksi perilaku pasar, perilaku konsumen, dan inovasi produk.

Fokus Riset UI

No	Fokus Riset	Tema Riset
1.	Kesehatan dan kesejahteraan	<ul style="list-style-type: none"> a. Studi keberlanjutusiaan (<i>health ageing</i>) b. Penyakit menular dan tidak menular c. Penelitian dasar, pengembangan dan penemuan obat, vaksin, dan herbal asli Indonesia d. Pelayanan kesehatan dalam perspektif sosial dan budaya e. Kesehatan ibu, anak, dan remaja f. Sistem jaminan kesehatan dan pelayanan primer g. Psikologi dan kesehatan mental h. Teknologi medis i. Aplikasi <i>big data</i>, bioinformatik, dan kecerdasan buatan (AI) di bidang kesehatan
2.	Energi dan sumber daya material	<ul style="list-style-type: none"> a. <i>Smart grid system</i> b. Konversi biomassa untuk energi baru terbarukan (<i>biofuel</i>, biogas, bioetanol, biodiesel) c. Material maju fungsional (nanomaterial, 1D/2D/3D material, komposit, polimer, biomaterial) untuk aplikasi energi, kesehatan, lingkungan, katalis, dan sensor/biosensor d. Konversi dan konservasi energi baru terbarukan (surya, angin, geothermal, air, tidal) e. Sumber daya energi berbasis fosil (peningkatan pemulihan minyak bumi, gas alam, <i>enhanced oil recovery</i>, <i>unconventional resources</i>, seismik and smart geological exploration dengan <i>big data</i>) f. Pemanfaatan mineral dan logam tanah jarang

No	Fokus Riset	Tema Riset
3.	Masyarakat inovatif dan terhubung	<ul style="list-style-type: none"> a. Konservasi budaya dan saintifikasi kearifan lokal b. Manajemen big data dan informasi (<i>e-business, e-government, e-cultural, e-commerce, datakrasi</i>) c. Kesetaraan gender d. Keadilan dan kesetaraan (<i>equality</i>) dalam aspek sosial, budaya, politik dan ekonomi e. <i>Smart transportation</i> f. Perencanaan urban berkelanjutan (<i>sustainable urban development</i>) g. Ekonomi digital h. Pertanggungjawaban korporasi terhadap masalah sosial, ekonomi, dan lingkungan hidup i. Penguatan kapasitas industri, UMKM, dan BUMDes
4.	Bumi, iklim, dan lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> a. Manajemen konservasi ekosistem, sumber daya hayati, dan biodiversitas b. Perubahan iklim c. Strategi sosial budaya dalam kerangka perubahan iklim d. Aplikasi big data, kecerdasan buatan (AI) dan geospasial e. Teknologi dan instrumentasi kebencanaan f. Ketahanan dan kedaulatan pangan g. Pencemaran lingkungan (darat, air, dan udara) dan kerusakan hutan
5.	Ketahanan dan Keamanan	<ul style="list-style-type: none"> a. Perlawan kejahatan domestik, kejahatan siber, terorisme, dan perdagangan manusia b. Deradikalisasi c. Pencegahan dan pemberantasan korupsi, kolusi, dan nepotisme d. Pembudayaan nilai-nilai Pancasila e. Penguatan lembaga penegakan hukum f. Kemampuan pertahanan dan bela negara g. Teknologi persenjataan (propelan, roket, radar, tank, pesawat udara tanpa awak) h. <i>Biosafety</i> dan <i>biosecurity</i>

Tujuan Sustainable Development Goals (SDGs)

1. Tanpa kemiskinan (No Poverty).
2. Tanpa kelaparan (Zero Hunger).
3. Kehidupan sehat dan sejahtera (Good Health and Well-Being).
4. Pendidikan berkualitas (Quality Education).
5. Kesetaraan gender (Gender Equality).
6. Air bersih dan sanitasi layak (Clean Water and Sanitation).
7. Energi bersih dan terjangkau (Affordable and Clean Energy).
8. Pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi (Decent Work and Economy Growth).
9. Industri, inovasi dan infrastruktur (Industry, Inovations, and Infrastructure).
10. Berkurangnya kesenjangan (Reduce Inequality).
11. Kota dan komunitas berkelanjutan (Sustainable Cities and Communities).
12. Konsumsi dan produksi yang bertanggung jawab (Responsible Consumption and Production).
13. Penanganan perubahan iklim (Climate Action).
14. Ekosistem laut (Life Below Water).
15. Ekosistem darat (Life On Land).
16. Perdamaian, keadilan, dan kelembagaan yang tangguh (Peace, Justice, and Strong Institution).
17. Kemitraan untuk mencapai tujuan (Partnership for The Goals).

SISTEMATIKA PROPOSAL

Lampiran 2: Halaman Judul

**PROPOSAL
SKEMA**

(Times New Roman size 12pt, all caps, bold, centered)



Judul

(Times New Roman size 12 pt, bold, centered)

Nama Pengusul

(Times New Roman size 12 pt, bold, centered)

NIP/NUP

(Times New Roman size 12 pt, bold, centered)

Fakultas

(Times New Roman size 12 pt, bold, centered)

Universitas Indonesia

(Times New Roman size 12 pt, bold, centered)

Tahun 2022

Lampiran 3: Lembar Pengesahan

LEMBAR PENGESAHAN

Judul	:
Topik Prioritas	:
Fokus Riset UI	:
Target SDG's	:
Skema	:
Rumpun Ilmu	:
Fakultas	:
Pengusul	:
a. Nama Lengkap	:
b. NIP/NUP	:
c. Jabatan Fungsional	:
d. Program Studi	:
e. Nomor HP	:
f. Alamat surel (e-mail)	:
Total biaya yang diusulkan	:

Depok, 2022

Menyetujui,
Wakil Dekan I
Fakultas/Wakil Direktur
Sekolah

Tanda tangan dan Cap

(Nama lengkap & gelar)
NIP/NUP

(Nama lengkap & gelar)
NIP/NUP

Lampiran 4: Substansi (maksimal 3 halaman)

Topik Prioritas (pilih salah satu) (1) <i>Emerging diseases: Covid-19 and post covid-19;</i> (2) Mitigasi Perubahan Iklim; (3) Energi berkelanjutan dan kesiapan masa depan; (4) Disrupsi dan transformasi sosial; (5) <i>Stunting, obesitas dan penyakit tidak menular;</i> dan (6) <i>Digital economy.</i>
Judul (Title)
Abstrak (100—250 kata)
Latar Belakang (Background)
Tujuan Riset (Objective)
Kebaruan (Novelty) Jelaskan posisi riset terhadap hasil-hasil riset di publikasi di jurnal internasional yang sudah ada dan sebutkan kebaruannya
Metodologi (Method)
Target Luaran Publikasi (Output) Cantumkan target publikasi sesuai kriteria skema
Pustaka (References)
Kata Kunci (Keywords) Cantumkan 5 kata kunci yang digunakan dalam fitur pencarian riset Anda dalam database riset

Lampiran 5: Rencana Anggaran Biaya (RAB) dan rinciannya

Judul :
 Pengusul :
 Skema :
 Fakultas :

Deskripsi	Biaya	
	Tahun 2022 (80%)	Tahun 2023 (20%)
Honor		
Biaya Bahan Habis Pakai		
Biaya Perjalanan		
Biaya Operasional Lainnya		
Total		

Rincian RAB

Deskripsi	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Biaya (Rp)	
				Tahun 2022 (80%)	Tahun 2023 (20%)
Honor					
Honor Pembantu Periset					
				SUBTOTAL (Rp)	
Biaya Bahan Habis Pakai					
Bahan Laboratorium					
Biaya proofreading					
Biaya Publikasi					
				SUBTOTAL (Rp)	
Biaya Perjalanan					
Biaya tiket					
Biaya akomodasi					
Transport lokal					
				SUBTOTAL (Rp)	
Biaya Operasional Lainnya					
ATK					
Fotokopi					
				SUBTOTAL (Rp)	
Total Anggaran (Rp)					

Menyetujui,
Wakil Dekan I Fakultas

Depok, 2022
Periset Utama

Tanda tangan dan Cap

(Nama lengkap & gelar)
NIP/NUP

(Nama lengkap & gelar)
NIP/NUP

Lampiran 6: Data Publikasi Pengusul

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2	Jenis Kelamin	Laki-laki/ Perempuan
3	Fakultas/ Sekolah dan Prodi	
4	NIP/NUP	
5	E-mail	
6	Nomot Telepon/HP	

B. Identitas sebagai penulis

1	Nama yang digunakan dalam publikasi	
	a. <i>Last name</i>	
	b. <i>First name/ abbreviation</i>	
2.	<i>Scopus Author / Web of Science ID</i>	
	Info Scopus/ <i>Web of Science</i>	h-index: , jumlah dokumen: total sitasi: oleh dokumen
3.	ID Orcid (jika ada)	
4.	ID Google Scholar	h-index: , jumlah dokumen Total sitasi: oleh dokumen

C. Publikasi Ilmiah Terindeks Scopus (3 Tahun Terakhir)

No.	Judul	Bentuk (Jurnal, Prosiding, <i>Book Chapter</i> , dll)	Volume/ Nomor/Tahun	Posisi (First/Co-/Corresponding Author)
1				
2				
3				

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan usulan proposal PUTI.

Depok, 2022
Pengusul,

Tanda Tangan

(Nama Lengkap)

Lampiran 7: Surat Pernyataan (periset utama)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Tempat/Tanggal Lahir :
NIP/NUP :
Program Studi/Fakultas :
Alamat :

dengan ini menyatakan sejurnya bahwa usulan proposal saya dengan judul:

..... yang diajukan dalam Skema **bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga/instansi lain.** Saya bersedia mengikuti seluruh tahapan dan melaporkan hasil sesuai target luaran wajib skema hibah.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah diterima ke kas Negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya tanpa adanya unsur paksaan dari siapapun.

Dibuat di:.....
Pada Tanggal:..... 2022

Mengetahui,

Yang membuat pernyataan

(METERAI Rp10.000)

Wakil Dekan I Fakultas
NIP.....

Nama Pengusul
NIP.....

Lampiran 8: Surat Pernyataan (periset anggota/pembantu periset)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Tempat/Tanggal Lahir :
NIP/NUP :
Program Studi/Fakultas :
Alamat :

Dengan ini menyatakan kesediaan untuk ikut serta sebagai periset anggota/pembantu periset dan meluangkan waktu selama jam/pekan dalam riset yang diusulkan oleh.....dengan judul Apabila saya ternyata dikemudian hari tidak memenuhi kesediaan yang telah disebutkan di atas, maka saya bersedia diberhentikan keikutsertaannya dari riset tersebut.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya tanpa adanya unsur paksaan dari siapapun.

Dibuat di:.....
Pada Tanggal:.....2022

Yang membuat pernyataan

(METERAI Rp10.000)

Nama
NIP

Lampiran 9: Contoh *letter of agreement for research collaboration*, LoA

KOP INSTITUSI KOLABORATOR

Date..... 2022

Collaboration on the project: “.....”

Dear Dr. Dede

I am pleased to inform you that I accept your invitation to collaborate on the project entitled “.....” submitted for Hibah PUTI 2022 at University of Indonesia. I am happy to assist you on in my research facilities at

It is our hope that, the output of this project will make a substantial scientific contribution for the project. The results obtained in this project will also be published in Q2 journals in the related field and will be presented in several international as well as national conferences.

Sincerely,

.....

Lampiran 10: Contoh acknowledgement

This research is funded by Directorate of Research and Development, Universitas Indonesia under Hibah PUTI 2022 (Grant No.)”.