



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL RISET DAN PENGEMBANGAN

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270 Telepon
(021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.kemdiktisaintek.go.id

Nomor : 0923/C3/DT.05.00/2025

7 September 2025

Lampiran : Satu berkas

Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak (RIKUB) Anggaran 2025

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi
2. Ketua LP/LPM/LPPM Perguruan Tinggi
di lingkungan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi

Berdasarkan Keputusan Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor 0768/C3/DT.05/00/2025 tanggal 04 September 2025 tentang Penerima Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak Tahun Anggaran 2025, bersama ini kami sampaikan Daftar Nama Penerima Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak Tahun Anggaran 2025 (Lampiran I).

Berkenaan dengan hal tersebut, Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi dan selamat kepada para penerima pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak Tahun Anggaran 2025. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama penerima pendanaan yang tercantum pada lampiran surat pengumuman.

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak. Berkaitan dengan hal ini, kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kontrak dilakukan secara berjenjang. Untuk Perguruan Tinggi Negeri (PTN) dan Perguruan Tinggi Swasta (PTS), kontrak dilakukan antara DPPM dengan Ketua LP/LPM/LPPM/Lembaga Sejenis atau pejabat berwenang lainnya;
2. Pencairan dana dilaksanakan dalam 2 (dua) tahap yakni 80% pada tahap pertama dan 20% pada tahap kedua;
3. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman <https://bima.kemdiktisaintek.go.id/pengumuman>;
4. Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, bersama ini kami lampirkan daftar isian kontrak (Lampiran II);
5. Daftar isian Kontrak Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak diunggah melalui link <https://bit.ly/IsianKontrakProgramRIKUB2025>;
6. Pengisian daftar isian kontrak paling lambat diunggah **Senin, 08 September 2025** pukul 12.00 WIB.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih

Direktur Penelitian dan Pengabdian
kepada Masyarakat,



I Ketut Adnyana
NIP 196805151994031004

Tembusan:
Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan.

Lampiran I

Nomor : 0923/C3/DT.05.00/2025

Tanggal : 7 September 2025

Daftar Nama Penerima Pendanaan Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak Tahun Anggaran 2025

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
1	A Wahidah	0013117202	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Strategi Pakan Fitohormon: Meningkatkan Produktivitas Reproduksi Ikan Nila dengan Ekstrak Kedelai
2	Agung Abadi Kiswandono	0005077009	Universitas Lampung	Produksi senyawa hasil Modifikasi Gugus Polyeugenol-Bisfenol A Diglisidil Eter dan Aplikasinya sebagai Penanggulangan Pencemaran Polutan Organik Perairan
3	Amin Soebandrio	8912101024	Universitas Indonesia	Pengembangan Vaksin Nebulasi Kombinasi Sialidase Clostridium perfringens dan Split Virus Avian Influenza H5N1 untuk Mencegah Infeksi Influenza A pada Mamalia
4	Andriyani	0722108101	Universitas Ahmad Dahlan	Pengembangan Robot Cerdas Magenta: Game Interaktif Berbasis AI dan Pembelajaran Mendalam untuk Meningkatkan Penalaran Matematika dalam Pendidikan Inklusif Berkelanjutan
5	Arifin Noor Sugiharto	0017046206	Universitas Brawijaya	Rekayasa Teknologi dan Nilai Tambah Varietas Jagung Unggul yang Adaptable dan Adoptable untuk Kemandirian Pangan dan Penurunan Kemiskinan di NTT
6	Basuki	8990660023	Universitas Sumatera Utara	Prototipe Material Jerigen Minyak Sawit Berbasis Komposit Hdpe Dengan Filer Silika Tandan Sawit Dan Peningkat-Adhesi Polipropilena-Termaleasi
7	Budi Wiweko	0315087103	Universitas Indonesia	Pengembangan Infrastruktur Federated Data dan Chatbot Nutrition AI untuk Optimalisasi Intervensi Gizi dan Stunting Berbasis Bukti di Indonesia
8	Cahyo Budiman	0010088201	Institut Pertanian Bogor	Bioprospeksi dan Translansi Bacillus amyloliquefaciens SLBD untuk Optimalisasi Produksi Biogas sebagai Solusi Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Perah Bekerlanjutan

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
9	Daimon Syukri	0026068110	Universitas Andalas	Inovasi Pemanfaatan Tanin Gambir sebagai Biopolimer Alam dalam Pengembangan Produk Hilir Industri Coating Anti Korosi Berkelanjutan Berbasis Teknologi Hijau
10	Daniel Saputra	0009085802	Universitas Sriwijaya	Inovasi Pempek Shelf-Stable dengan Rekayasa Formulasi, Optimasi Sterilisasi, dan Kemasan Shelf-Heating untuk Sistem Pangan Tangguh Bencana Berbasis UMKM
11	Dedi Irawan	2017038501	Universitas Riau	Integrasi Sensor Opto-Elektronik Dalam Pengembangan Sepatu Pintar Untuk Diagnosa Gait Berbasis Internet Of Things
12	Didik Prasetyoko	0016067108	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Komposit Nanoselulosa-ZnO berbasis Biomassa Agroindustri sebagai Strategi Modern Perawatan dan Percepatan Regenerasi Luka
13	Didin Mujahidin	0009077201	Institut Teknologi Bandung	Konsorsium Sintesis Organik dalam Reaktor Aliran: Produksi Bahan Aktif Kosmetik Asam Pelargonat dan Asam Azelat dari Minyak Sawit
14	Diky Setya Diningrat	0002107708	Universitas Negeri Medan	Pengembangan Sistem Produksi Bibit Kentang Merah Asal Karo Bebas Virus Melalui Pendekatan Mikrotube Bioreaktor Dan Aeroponik G0
15	Djoko Triyono	0012086806	Universitas Indonesia	Pengembangan Teknologi Sensor Gas Respon Cepat Berbasis Material Fungsional untuk Pemantauan Gas Rumah Kaca dalam Mendukung Mitigasi Perubahan Iklim
16	Dodi Devianto	0027127703	Universitas Andalas	Model Efisiensi Fiskal Penggunaan Dana Transfer Daerah Melalui Pendekatan Bayesian Vector Autoregressive dengan Menganalisis Data Makroekonomi Tingkat Provinsi
17	Dwiana Hendrawati	0014086901	Politeknik Negeri Semarang	Purwarupa Stasiun Pengisian Sepeda Motor Listrik Berbasis PLTS dengan Sistem Kendali Termal Adaptif dan Monitoring IoT
18	Edia Rahayuningsih	0030076003	Universitas Gadjah Mada	Pembangunan Sistem Rantai Pasok Hulu-Hilir Produksi dan Aplikasi Pewarna Alami dari Mangrove: Integrasi Ekologi, Teknologi, dan Pemberdayaan Masyarakat
19	Ema Utami	0521027501	Universitas Amikom Yogyakarta	Pengembangan Sistem Machine Learning untuk Korpus Bahasa Sasak, Samawa dan Mbojo Berbasis Gaya Kepribadian pada Wilayah Rentan

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
20	Erfan Handoko	0001027307	Universitas Negeri Jakarta	Pembuatan dan pengembangan pasir besi (Fe ₃ O ₄) dan silika (SiO ₂) sebagai material komposit magnetik penyerap gelombang mikro untuk aplikasi cat pelapis anti radar
21	Erman Taer	0023097102	Universitas Riau	Optimalisasi prestasi kapasitif superkapasitor hijau melalui rekayasa material karbon biomassa potensial Indonesia sebagai penyimpan energi baru-terbarukan
22	Erni Setyowati	0004046704	Universitas Diponegoro	Pengembangan Hilirisasi Metamaterial Keramik Fungsional HEX-V2 Berperforma Akustik Handal dan Strategi Visual Branding Menuju Ekonomi Kreatif Usaha Mikro
23	Evelyn	0014037504	Universitas Riau	Pengembangan Pulp dan Handsheet Bernilai Tambah dari Kenaf untuk Kertas Berkualitas Tinggi
24	Fahrauk Faramayuda	0425018601	Universitas Jenderal Achmad Yani	Potensi Antituberkulosis Tanaman Obat lokal Indonesia (Karakterisasi, Studi In Silico, Uji Aktivitas dan Pengembangan Formula)
25	Faridah	0014027603	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Sistem Manajemen Energi Bangunan Near Zero-Energy Berbasis Teknologi Digital Twin-Virtual Reality dan Artificial Intelligence
26	Feliatra	0002086301	Universitas Riau	POSTBIO-Fuse: Hilirisasi Spray Postbiotik dari Bakteri Symbion Laut dan Ekosistem Mangrove untuk Kosmetik Penunjang Kesehatan Skin Barrier
27	Giyatmi	0306126502	Universitas Sahid	Penerapan Teknologi Smart Packaging Berbasis Bioplastik Biodegradable dan Sensor Cerdas untuk Pelacakan Umur Simpan Produk Olahan Hasil Perikanan
28	Heni Dwi Windarwati	0026028001	Universitas Brawijaya	IN-SIGHT: Purwarupa Sistem Adaptif AI-SEL Berbasis Budaya dan Desain Ramah Iklim untuk Deteksi dan Respons Cepat Bunuh Diri di Kampus
29	I Ketut Eddy Purnama	0030076903	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Adopsi iBrain2U sebagai Sistem Cerdas Pengklasifikasi Penyakit Otak untuk Akselerasi dan Penegakan Diagnosis oleh Dokter
30	I Ketut Widnyana	0815046401	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Penguatan Ketahanan Pangan melalui integrasi teknologi produksi jagung ramah lingkungan untuk peningkatan produksi jagung di lahan kering

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
31	Ifdil	0011128104	Universitas Negeri Padang	IPLT Berbasis Neurosains untuk mereduksi academic anxiety dan Membangun Generasi Mahasiswa Tangguh dalam menghadapi tantangan Era VUCA
32	Ika Dewi Ana	0016096806	Universitas Gadjah Mada	Validasi, Valorisasi, dan Translasi Klinis Purwarupa Membran Biomedis Cetak Tiga Dimensi Berbasis Karbonat Apatit Terfungsionalisasi Nanopartikel Antibakteri untuk Bedah Dentokraniofasial
33	Iman Permana Maksum	0013077103	Universitas Padjadjaran	Pengembangan Kit POCT Diagnostik Molekuler Terintegrasi untuk Deteksi TB dan MDR TB Berbasis Enzim PCR Rekombinan dan Sensor Elektrokimia MIPS
34	Jamari	0004037403	Universitas Diponegoro	Platform Care System Dan Robotika Untuk Inovasi Alat Kesehatan Serta Peningkatan Kualitas Layanan Kesehatan Di Indonesia
35	Joko Nugroho Wahyu Karyadi	0004017003	Universitas Gadjah Mada	Strategi Keberlanjutan dan Penerapan Teknologi sebagai Pendorong Inovasi dan Efisiensi dalam Industri Kopi skala kecil dan menengah
36	Kahar Muzakhar	0003056808	Universitas Jember	Pengembangan Bioproses Fermentatif dan Enzimatis Berbasis Biomimikri untuk Produksi Kopi Luwak Alternatif Kualitas Ekspor
37	Kamarza Mulia	0007016005	Universitas Indonesia	Hydrophobic Deep Eutectic Solvent (HDES) Sebagai Pelarut Hijau untuk Carbon Capture
38	Kiki Fibrianto	0006028201	Universitas Brawijaya	Inovasi agroindustri kopi dan rempah melalui penerapan teknologi kognisi sebagai inisiasi model pengembangan wellness tourism
39	Kun Sri Budiasih	0002027213	Universitas Negeri Yogyakarta	Green Textille berbasis Serat Alami dan Pewarna Alami untuk mendukung Ekonomi Hijau Berkelanjutan
40	Kurnianingsih	0026047903	Politeknik Negeri Semarang	Mesin Cerdas Terintegrasi untuk Ekstraksi-Enkapsulasi Senyawa Antikanker Payudara dari <i>Vasconcellea cundinamarzensis</i> Berbasis Kendali Adaptif dan Edge Computing
41	Kuwat Triyana	0014096703	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan dan Validasi Prototipe Diagnostik Point-of-Care Berbasis Teknologi Sensor Multispektral-AI sebagai Solusi Inovatif Deteksi Dini Spinal Muscular Atrophy (SMA)
42	Lina Choridah	0031087003	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Platform NADIA (Networked Architecture for DICOM and Integrated Analytics) untuk Manajemen DICOM Menuju Kedokteran Presisi pada Kanker

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
43	Mike Yuliana	0023117803	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Integrasi Inovasi Teknologi Portable-AI-Drone untuk Optimalisasi Produksi dan Ketahanan Pangan Berkelanjutan
44	Minarni	0005066504	Universitas Riau	Pengembangan Sistem Pencitraan Multispektral berbasis LED dan Dasbor Untuk Pendugaan Kadar Kimia Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Secara Real Time
45	Mitra Djamal	0022056003	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Prototipe Automated Trash Collector Berbasis Internet of Things
46	Moh. Djaeni	0007027104	Universitas Diponegoro	Rancang Bangun Pengering Dengan Media Udara Berkelembapan Rendah Berpemanas Hibrida Surya-Biomasa Untuk Meningkatkan Efisiensi Energi dan Kualitas Gabah
47	Mohammad Wijaya.M	0027097305	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Drone Pestisida Nabati dan Pengawet Alami dari Limbah Kakao dan Jagung Berbasis Slow Pyrolysis Menuju Ketahanan Pangan Berkelanjutan
48	Moondra Zubir	0028058005	Universitas Negeri Medan	Sintesis Biodegradable Plastik Dari Limbah Organik Sebagai Materi Deep Learning Kimia Hijau Berbasis STEM-PjBL Di Sekolah Menengah Atas
49	Muhamad Syukur	0002017208	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan varietas cabai merah keriting hibrida dan non hibrida produktivitas tinggi tahan terhadap virus keriting kuning
50	Muhammad Nur	0026115704	Universitas Diponegoro	Implementasi teknologi gelembung nano-mikro plasma ozon sebagai proses oksidasi lanjut untuk pengolahan air limbah industri
51	Muhammad Roil Bilad	0805128202	Universitas Pendidikan Mandalika	Pengembangan dan Uji Kinerja Microbubble Generator Berbasis Membran untuk Oksigenasi Kolam Ikan
52	Muthia Elma	0021057405	Universitas Lambung Mangkurat	Konsorsium Pengembangan Teknologi Membran Pada Proses Desalinasi Bertenaga Surya Untuk Ketahanan Air Di Akuifer Pesisir Yang Terintrusi Air Asin
53	Neni Hermita	0027028404	Universitas Riau	Hilirisasi EUREKA: Inovasi Pendidikan Berdampak Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Mendeteksi Kesiapan Belajar Siswa di Sekolah
54	Netty Suharti	0027095911	Universitas Andalas	Inovasi Produk Nanoemulsi Aroma terapi Polyherbal Sebagai Antidepresi Dan Antiinsomnia

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
55	Novizar	0025116408	Universitas Andalas	Transformasi Rantai Nilai Kopi Speisialti Berbasis Sirkular Ekonomi: Inovasi Pascapanen Ramah Lingkungan, Rendah Akrilamida, dan Transparan melalui Teknologi Blockchain
56	Nugraha	0015016402	Institut Teknologi Bandung	Hilirisasi Detektor Komposisi, Adulterasi, dan Mikroba Patogen pada Produk Susu Terintegrasi Machine Learning IoT guna Mendukung Industri Pangan Nasional
57	Nur Aini Fauziah	0026119005	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Generator Termoelektrik Fleksibel: Sambungan p-n ZnO-Cu sebagai Penyimpan Energi Alternatif
58	Obie Farobie	0011078406	Institut Pertanian Bogor	Implementasi Teknologi Biogas Terotomasi Berbasis Makroalga dan Lindi untuk Mendukung Energi Bersih di Kawasan Pesisir
59	Patonah	0402087302	Universitas Bhakti Kencana	Produksi Kapsul Mikropartikel Kombinasi Ekstrak Kunyit dan Pegagan sebagai Adjuvan Hipertensi Mendukung Fitofarmaka Inovatif dan Kemandirian Bahan Baku Herbal Nasional
60	Putra Santoso	0026068207	Universitas Andalas	Pembuatan Prototipe Suplemen Medis Berbasis Serat Nano, Pati Resisten dan Tepung Bengkuang Termodifikasi Untuk Pengidap Diabetes, Inflamasi dan Disbiosis Usus
61	Ratna Ediati	0022066013	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Prototipe Fotokatalis Bifungsional Mixed Oxide Bertemplat Metal Organic Frameworks HKUST-1/UiO-66 untuk Konversi CPO dan PFAD menjadi Biodiesel
62	Retno Murwanti	0028037401	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Nutrasetikal Nano-Kitosan Peptida Teripang (<i>Holothuria</i> sp.) sebagai Imunomodulator Inovatif Nasional
63	Reza Andrea	1105068901	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	GetriVerse: Pengembangan Prototipe Pembelajaran Geometri Inklusif Berbasis Metaverse untuk Anak Istimewa di Indonesia
64	Rifda Naufalin	0021117001	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Prototipe Produk Olahan Susu Sapi Fermentasi Berbasis Teh Kecombrang dengan Integrasi Teknologi AI-IoT untuk Produksi Pangan Fungsional Berkelanjutan
65	Riky Dwi Puriyanto	0504058802	Universitas Ahmad Dahlan	Pengembangan Mobile Smart Waste Management System Berbasis AI dan IoT untuk Meningkatkan Eco-Awareness dan Ekonomi Hijau

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
66	Rudi	0016016706	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Manufaktur Rumah Modular Berbasis Teknologi Material Bambu Engineering
67	Ruslan	8899240017	Universitas Nggusuwaru	Purwarupa Kain Tenun Pewarna Alam Berbasis Nanoteknologi Sebagai Produk Eco-Fashion dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan
68	Sidiq Syamsul Hidayat	0011037201	Politeknik Negeri Semarang	Pengembangan Teknologi Aeroponik untuk Budidaya Benih Kentang G0 berbasis AIoT dengan Pemanfaatan Lahan Sub-Optimal guna Mendukung Ketahanan Pangan
69	Siti Nikmatin	0019087506	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan dan hilirisasi produk turunan fashion berbahan serat tandan kosong kelapa sawit
70	Sri Wahdaningsih	0001118103	Universitas Tanjungpura	Optimalisasi Kulit Buah Naga Merah Sebagai Suplemen Gummy Candy Protein Sel Tunggal dalam Mendukung Ketahanan Gizi dan Pencegahan Stunting Nasional
71	Sritrusta Sukaridhoto	0006037902	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Pengembangan ROV BlueCARV untuk Monitoring Karbon Biru pada Ekosistem Laut Tropis Mendukung Dekarbonisasi Industri Maritim
72	Sucihatningsih Dian Wisika Prajanti	0009126806	Universitas Negeri Semarang	Tongtang (Kantong Kentang) Permeabel Dari Goni Untuk Dual Proteksi Erosi Lahan Terasering-Budidaya Kentang Dan Pengenalan Pseudo Circular Economy
73	Suhono Harso Supangkat	0003126203	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Purwarupa Sistem Artificial Intelligence (AI) "StunSmart" Berbasis Living Intelligence untuk Prediksi dan Pencegahan Stunting Anak
74	Suyadi	2107088201	Universitas Ahmad Dahlan	Consortium of Anti-Corruption Interdisciplinary Studies (CONACIS): Model Pencegahan Korupsi Melalui Kebijakan Publik dan Pendidikan Islam berbasis Neurosains Menggunakan Integrasi EEG-IoT
75	Syafii	0005057413	Universitas Andalas	Stasiun Tenaga Surya Portable Berbasis IoT dengan Output AC/DC Adaptif sebagai Solusi Alternatif Mendukung Ketahanan Energi
76	Tavio	0027037005	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Sistem Hybrid CO ₂ Injected and Mineralized Concrete untuk Beton Hijau dan Reduksi Emisi CO ₂ Sequestration
77	Tresna Priyana Soemardi	0001095505	Universitas Indonesia	Aplikasi hybrid aluminium- komposit pada Struktur Roket Rhan 122B untuk peningkatan jarak jangkauan

No	Nama Ketua Konsorsium	NIDN	Institusi	Judul
78	Uyung Gatot Syafrawidinata	0009076608	Universitas Andalas	Aplikasi Rotor Savonius Sebagai Silinder Efek Magnus untuk Membantu Propulsi Kapal Barang dan Nelayan
79	V Kristina Ananingsih	0623127302	Universitas Katolik Soegijapranata	Pengembangan Produk Minuman Botanical Berbasis Ekstrak Tanaman Indigenus Indonesia Melalui Aplikasi Teknologi Nanoenkapsulasi dan Pengeringan
80	Widya Dwi Rukmi Putri	0004057003	Universitas Brawijaya	Pengembangan Granulated Rice Instan Berbasis Komoditas Lokal Sebagai Meal Replacement Untuk Pencegahan Dan Penanggulangan Stunting
81	Yus Rama Denny M	0022068203	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Smart Green Building: Integrasi Teknologi Sel Surya Transparan dan Robotika berbasis IoT dan AI untuk Mewujudkan Kota Mandiri Energi Berkelanjutan
82	Yusril Yusuf	0020097104	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Bioaktif Perancah 3d Printing Biokeramik-Polimer Dari Limbah Alami Dengan Sifat Mekanis Dan Bioaktivitas Tinggi Sebagai Material Biomedis

Lampiran II

Nomor : 0923/C3/DT.05.00/2025

Tanggal : 7 September 2025

DAFTAR ISIAN BORANG KONTRAK

FORMULIR ISIAN

I. Data & Identitas :

1. Nama Lengkap :
2. NIP/NIDN/NIK :
3. Jabatan :
4. Institusi :
5. Alamat Kantor :

6. No. Telp. Kantor & HP :
7. Alamat Email :
8. No. NPWP Institusi (16 digit) :
(Lampirkan scan dokumen)

II. Data Bank Penerima Dana → (harus rekening Institusi bukan rekening pribadi)

1. Nama Bank :
2. Alamat Bank/No. Telp. :
3. Nama yang tercantum pada
Rekening koran/buku tabungan:
4. Nomor Rekening :
(Lampirkan scan dokumen)

Kota, Tanggal Bulan Tahun

Nama Lengkap (tanpa gelar)

Catatan :

1. Setelah mengisi form ini dengan lengkap, harap menscan dan melampirkan dokumen-dokumen yang dibutuhkan, pada laman google form:
<https://bit.ly/IsianKontrakProgramRIKUB2025>
2. Pejabat yang menandatangani dan mengisi form isian kontrak adalah sebagai berikut:
 - a. Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (PTN-BH dan Swasta) adalah Pejabat yang berwenang
 - b. Perguruan Tinggi Negeri adalah Ketua LPPM/LPM/Lembaga sejenis lainnya