

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS NEGERI PADANG
Nomor : 214/UN35/KU/2024

Tentang

PENETAPAN PROPOSAL PENELITIAN RISET KOLABORASI INDONESIA (RKI) PTN BH
UNIVERSITAS NEGERI PADANG TAHUN 2024

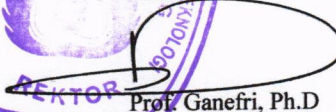
Menimbang : a. Bahwa Perguruan Tinggi diharapkan dapat mengelola penelitian Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) bagi dosen PTNBH.
b. Bahwa untuk menyelenggarakan kegiatan dimaksud perlu di kelompokkan dalam Penelitian Riset Kolaborasi (RKI) Universitas Negeri Padang.
c. Bahwa sehubungan point a dan b di atas, maka perlu diterbitkan surat keputusan tentang Penetapan Proposal Penelitian Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) PTNBH Universitas Negeri Padang Tahun 2024

Mengingat

1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003; Tentang Keuangan Negara.
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003; Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Undang-undang Nomor 12 tahun 2012; Tentang pendidikan Tinggi.
4. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014; Tentang Aparatur Sipil Negara.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014; Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
6. Peraturan Pemerintah no.114 tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Baan Hukum Universitas Negeri Padang
7. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015: tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
8. Keputusan Menpan RB Nomor 17 Tahun 2013; Tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit
9. Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat tahun 2021 Edisi XIII Revisi

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Penetapan Proposal Penelitian Riset Kolaborasi (RKI) PTNBH Universitas Negeri Padang tahun 2024, seperti tercantum dalam lampiran surat keputusan ini.
Kedua : Segala biaya yang ditimbulkan akibat Keputusan ini dibebankan pada Rencana Kinerja Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Negeri Padang Sesuai Keputusan MWA UNP No: 132/UN35.MWA/PR/2023 Tanggal 09 Desember 2023
Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 01 April 2024
Rektor

Prof. Ganefri, Ph.D
NIP. 196312171989031003

Tembusan :

1. Masing-masing yang bersangkutan

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Negeri Padang

Nomor : 219/UN35/KU/2024

Tanggal : 01 April 2024

Tentang : Penetapan Proposal Penelitian Riset Kolaborasi (RKI) PTNBH Universitas Negeri Padang Tahun 2024

No	Nama	Fakultas	Judul	Skema	Status
1	Prof. Dr. Ratnawulan, M.Si	FMIPA	Pengembangan Kain Self-Cleaning dan Anti Bakteri dengan Menggunakan Logam Oksida berbasis Bahan Alam	SKEMA A	Host
2	Prof. Irdil, S.HI., S.Pd., M.Pd., Ph.D., Kons	FIP	Implementasi IPLT untuk Mereduksi Anxiety Disorder Siswa Korban Perundungan	SKEMA A	Host
3	Prof. Dr. Afdal, M.Pd., Kons.	FIP	Counseling Model with EMDR Techniques based on AR for the Prevention of PTSD in Child Victims Sexual	SKEMA C	Host
4	Prof. Dr. Yerizon, M.Si	FMIPA	Desain Bahan Ajar Adaptif Berbantuan GeoGebra untuk Penalaran dan Literasi Numerasi	SKEMA A	Host
5	Dr. Muhammad Anwar, S.Pd, MT	FT	Perancangan Pembelajaran CPS berbasis AR untuk Penguatan CT Skills Mahasiswa	SKEMA A	Host
6	Prof. Dr. Anton Komaini, S.Si., M.Pd.	FIK	Teknologi berbasis Gerak Menggunakan Sensor dan IoT untuk Mendukung Pemeriksaan Keterampilan Motorik	SKEMA A	Host
7	Dr. Muhammad Adri, S.Pd., M.T.	FT	Pemanfaatan E-Test OCB berbasis Android untuk Pemetaan OCB Karyawan	SKEMA A	Host
8	Dr. Eko Purnomo, S.Or., M.Pd., M.I.Kom	FIK	Pengembangan Nilai-Nilai Universal Olahraga melalui Pembelajaran Pendidikan Jasmani dan Olahraga	SKEMA A	Host
9	Prof. Dr. Mawardy, M.Si	FMIPA	Tanah Napa Sumatera Barat sebagai Adsorben Logam Berat dan Zat Warna beracun dalam Limbah Cair	SKEMA A	Host
10	Dr. Yuliana, SP, M.Si	FPP	Model Pencegahan Malnutrisi melalui Edukasi Gizi dan Pengembangan Makanan Tambahan	SKEMA A	Host
11	Prof. Drs. Ganefri, M.Pd., Ph.D.	FT	Perancangan dan Implementasi Media Pembelajaran Android berbasis Problem Solving	SKEMA C	Host
12	Prof. Dr. Rahadian Z, S.Pd, M.Si.	FMIPA	Aplikasi Sensor Elektrokimia Modifikasi Organologam untuk Deteksi Ion Logam Air	SKEMA C	Host
13	Dr. Dony Permana, M.Si	FMIPA	Pemodelan Hybrid Deret Waktu Multivariate melalui Pendekatan Soft Computing	SKEMA A	Mitra
14	Dr. Ir. Krismadinata, S.T., M.T.	FT	Optimalisasi Sistem Pengisian Daya Kendaraan Listrik Berbasis Energi Surya-Baterai-Grid PLN	SKEMA A	Mitra
15	Dr. Mira Hasti Hasmira, S.H., M.Si.	FIS	Analisis Pemanfaatan Budaya Entrepreneurship untuk Inovasi Pembangunan Desa Pesisir di Indonesia	SKEMA A	Mitra
16	Prof. Dr. Idris., M. Si	FE	Strategi Adaptive Co-Management Membentuk Resiliensi Sosial-Ekologis Basis Pembangunan Blue Economy	SKEMA A	Mitra
17	Dr. Eng. Nevy Sandra, ST, M.Eng	FT	Kinerja Beton Air Laut dan Pasir Laut yang Menggunakan Terak Nikel Granulasi Sebagai Agregat Kasar	SKEMA A	Mitra
18	Dr. Ir. Fadhilah, S.Pd., M.Si.	FT	Prediksi Volume dan Pemetaan Skala Prioritas Mining Ree pada Material Vulkanik Bromo Tengger Semeru	SKEMA A	Mitra
19	Risfendra, S.Pd, MT, Ph.D	FT	Pengembangan Remote Clinics Berbasis IoT-Cloud untuk Pengentasan Masalah Stunting di Indonesia	SKEMA A	Mitra
20	Prof. Dr. Ir. Anni Faridah, M.Si	FPP	Sintesis dan Karakterisasi Carboxymethyl Cellulose dari Kulit Nanas sebagai Kandidat Material Kemasan	SKEMA A	Mitra
21	Prof. Dr. Nurul Ihsan, S.Pd, M.Pd	FIK	Efek Combined Training terhadap Perbaikan Performa Metabolisme, Kognitif, dan Inflamasi pada Obesitas	SKEMA A	Mitra
22	Dr. Ahmad Chaeroni, S.Pd.,M.Pd.	FIK	Pengembangan Physical Literacy berbasis Teknologi Digital untuk Siswa Sekolah Dasar	SKEMA A	Mitra
23	Dr. Refnaldi, S.Pd, M.Litt	FBS	Model Penilaian Pembelajaran Bahasa Berbasis Dynamic Assessment di Perguruan Tinggi	SKEMA A	Mitra
24	Prof. Yenni Rozimela, M.Ed, Ph.D	FBS	Model In-House Training berbasis ADDIE untuk Pendidikan Inklusi di PTN-BH	SKEMA A	Mitra
25	Abror, SE, M.E, Ph.D	FE	Pengembangan Destinasi Pariwisata Halal: Perspektif Model Berkelanjutan	SKEMA A	Mitra
26	Dr. Muldi Yuhendri, S.Pd, MT	FT	Impact Starting, Smart Control, dan Integrating WSN pada Motor Induksi 3 Fasa	SKEMA C	Mitra
27	Alizar, S.Pd, M.Sc, Ph.D	FMIPA	Poliuretan Termodifikasi Graphen/1,10-fenantrolin, dan MIP sebagai Matrik Sensor Potensiometri Cr3+	SKEMA A	Mitra
28	Sri Rizki Putri Primandari, M.T., Ph.D.	FT	Pengujian Sifat Tribologi Biokomposit PVA/Ekstrak Gambir Transparan	SKEMA C	Mitra
29	Dr. Ahmad Fauzi., M.Si	FMIPA	Kajian Geofisika Terpadu untuk Mendukung Optimalisasi Geowisata Indonesia	SKEMA A	Mitra
30	Prof. Pakhrur Razi, S.Pd., M.Si., Ph.D.	FMIPA	Harnessing Nature's Defenses against Tsunami Run-up	SKEMA A	Mitra
31	Dr. Mona Berlian Sari, M.Si	FMIPA	Pengembangan Teknologi 3D Tomografi Sinar Gamma untuk Deteksi Crack and Void pada Inspeksi Jembatan/Pipa	SKEMA A	Mitra

No	Nama	Fakultas	Judul	Skema	Status
32	Prof. Dr. Fahmi Rizal, M. Pd	FT	Scalable and Sustainable Metaverse System: Augmentation of Self-Assessment Engine with CSE-UCLA Model	SKEMA B	Mitra
33	Dr. Dadan Suryana	FIP	Masa Pengenalan Lingkungan Sekolah berbantuan Artificial Intelligence Jenjang PAUD di Indonesia	SKEMA A	Mitra
34	Dr. Hendra Hidayat, S.Pd., M.Pd.	FT	Model Evaluasi Komprehensif Fuzzy dalam Membangun Strategi Kurikulum Merdeka di Perguruan Tinggi	SKEMA A	Mitra
35	Prof. Dr. Firman, MS. Kons	FIP	Pengembangan Model Konseling berbasis Petualangan bagi Siswa SMP Berpengalaman Traumatis	SKEMA A	Mitra
36	Prof. Yohandri, M.Si, Ph.D	FMIPA	Stem-Contextual Multisensor dalam Praktikum berbasis IoT sebagai Implementasi Teknologi Agriculture	SKEMA A	Mitra
37	Dr. Niken Hartati, S.Psi., M.A.	FPK	INTERAKSI KONTEKS DIRI DAN TINDAKAN TERHADAP PRESTASI AKADEMIK DENGAN ACE SEBAGAI MODERATOR	SKEMA A	Mitra



 Rektor,

Prof. Ganefri, Ph.D
 NIP. 196312171989031003