



UNIVERSITAS INDONESIA

Veritas, Probitas, Iustitia

Kampus Salemba Jl. Salemba Raya No. 4, Jakarta 10430
Kampus Depok Kampus Universitas Indonesia Depok 16424
Tel. 62.21. 7867 222/ 7884 1818 Fax. 62.21. 7884 9060
Email pusadmui@ui.ac.id | www.ui.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor: 1384/UN2.R12/PPM.00.00/2015

Kami ucapkan selamat kepada para pengusul Hibah Riset Klaster UI 2015 yang telah lolos seleksi substantif. Berikut ini kami lampirkan daftar para pengusul yang lolos seleksi substantif. Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Depok, 6 Mei 2015

Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat

TTD

Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D

NIP. 197606152010121002

DAFTAR PROPOSAL HIBAH RISET KLASTER UI TAHUN 2015
LOLOS SELEKSI SUBSTANTIF

No	Nama (tanpa gelar)	Asal Fakultas	Judul Proposal
1	Edmon Makarim	Fakultas Hukum	Penyelenggaraan Community Root Certification Authority dan Pengamanan Sumber Daya Internet oleh Komunitas untuk Kesiapan ASEAN Regional E-Commerce
2	Eko Prasajo	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Pelebagaan Democratic Governance dalam Tata Kelola Pemerintahan Daerah: Studi Terhadap Provinsi DI Yogyakarta, Bali, Papua, Bengkulu, Sulawesi Utara dan Maluku Utara.
3	Haula Rosdiana	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Penguatan Kelembagaan Perpajakan: Menuju Ketahanan Penerimaan Negara
4	Ade Arsianti	Fakultas Kedokteran	Design, Synthesis, In-Silico Study, and Biological Activity Evaluation of Antimycin A3 and Gallic Acid Derivatives as a Potent Antibiotic and Anticancer Agents
5	Fera Ibrahim	Fakultas Kedokteran	Pengembangan Vaksin Pandemi Influenza: Pengembangan sistem penghantar vaksin DNA dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektivitas kandidat vaksin DNA pada hewan coba
6	Maria Francisca Ham	Fakultas Kedokteran	Deteksi Infiltrasi Minimal Limfoma Malignum Jenis Sel B pada Biopsi Sumsum Tulang
7	Murdani Abdullah	Fakultas Kedokteran	Klaster Riset Gastrointestinal Cancer Fakultas
8	Rina Agustina	Fakultas Kedokteran	KLASTER RISET KELOMPOK KERJA HIDRASI INDONESIA (INDONESIA HYDRATION WORKING GROUP/IHWG)
9	Taniawati Supali	Fakultas Kedokteran	Pusat Riset Komunitas Nangapanda
10	Elza Ibrahim Auerkari	Fakultas Kedokteran Gigi	Genetic and epigenetic cluster studies on root causes, biomarkers, interactions, and risk factors of oro-craniofacial, age-related and linked systemic disorders; and enhancing the Indonesian GWAS database towards personalised medicine within these areas
11	Anom Bowolaksono	Fakultas MIPA	Teknologi Reproduksi untuk Pengembangan Sumber Daya Alam Hayati yang Berkelanjutan Reproductive Technology for the Development of Bioresources Sustainability (ReDBuS)
12	Azwar Manaf	Fakultas MIPA	Pendirian Klaster Riset Eksplorasi dan Inovasi Material Magnetik dan Dielektrik
13	Anto Sulaksono	Fakultas MIPA	Fenomena Non-Perturbatif dalam Astrofisika Nuklir dan Kosmologi
14	Ivandini Tribidasari Anggraningrum	Fakultas MIPA	Aplikasi Nanopartikel Logam dalam Reduksi CO ₂ secara Elektrokimia
15	Yuni Krisyuningsih Krisnandi	Fakultas MIPA	Sintesis Karakterisasi dan Aplikasi Jejaring Material Padat dalam Mengatasi Masalah Polusi Lingkungan
16	Jarnuzi Gunlazuardi	Fakultas MIPA	Klaster Riset "Titania Photo Electro Catalysis (TiPEC)"
17	Jatna Supriatna	Fakultas MIPA	Bioprospecting for Sustaining Nature (Bio-SN)
18	Kiki Ariyanti Sugeng	Fakultas MIPA	Hibah Riset Kalster Kombinatorik dan Aljabar
19	Noviar Andayani	Fakultas MIPA	Cluster Biodiversity and Enviromental Genomic
20	Anne Zulfia	Fakultas Teknik	Klaster Riset Energi Baru Terbarukan
21	Eko Tjipto Rahardjo	Fakultas Teknik	Sistem Antena dan Microwave untuk Radar, Biomedik dan Telekomunikasi
22	Johny Wahyuadi Soedarsono	Fakultas Teknik	Teknologi Ekstraksi Logam Ramah Lingkungan (Centre of Eco-Friendly Metals Extraction Technology)
23	Benyamin Kusumoputro	Fakultas Teknik	Pengembangan Sistem Kendali Adaptif untuk Pesawat Nir-Awak Alap-Alap Berbasis Radial Basis Function Neural Networks
24	Heri Hermansyah	Fakultas Teknik	Development of Biocatalyst Technology to Produce Biocatalyst for Biofuel Industry
25	Bondan Tiara Sofyan	Fakultas Teknik	Penyambungan Pelat Komposit Aluminium untuk Badan Kendaraan Taktis
26	Mahmud Sudibandriyo	Fakultas Teknik	Produksi ACNT dalam Reaktor CVD dan Simulasi Molekuler Adsorpsi pada CNT Serta Aplikasi Karbon Aktif Untuk Penyisihan Formaldehida dalam Udara
27	Nandy Setiadi Djaya Putra	Fakultas Teknik	Pengembangan Sumbu Kapiler untuk Pipa Kalor Berfluks Kalor Tinggi
28	Widodo Wahyu Purwanto	Fakultas Teknik	Sistem Energi Berkelanjutan dan Kebijakan (Sustainable Energy Systems and Policy – SESP)
29	Yandi Andri Yatmo	Fakultas Teknik	Hospital and Healthcare Design and Engineering
30	Abimanyu T. Alamsyah	Program Pascasarjana	Keberlanjutan Kota Pesisir dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim dan Kebencanaan