

Lampiran Daftar Penerima Pendanaan Program Penelitian *Post Doctoral* Dana HETI ADB Tahun 2025 Batch 2

No	Judul	NIP Host	Host	Departemen	Fakultas	Kandidat Post Doctoral
1	<i>Structural Spatial Autoregressive Model with Latent Variable (SSAR-VLs) untuk Pemodelan Kemiskinan</i>	196811241994121001	Prof. Dr.Bambang Widjanarko Otok S.Si., M.Si.	Departemen Statistika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Dr. Anik Anekawati, S.Si., M.Si
2	Model Strategis Penyelesaian SDM Unggulan di Bidang Konstruksi	195903181987011001	Prof. Dr. Ir.Udisubakti Ciptomulyono M.Eng.Sc.	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Dr.M. Bambang Agus Sumantri, S.IP., M.M.
3	<i>Advanced Mesoporous ZnO QDs@rGO in MIL-101(Cr) Composite via Mixed-Ligand Assembly for Efficient Adsorption and Photo-Fenton Degradation of Pesticide and Phenolic Pollutants</i>	196006221986032002	Prof. Dra.Ratna Ediati MS., Ph.D.	Departemen Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Dr. Nuhaa Faaizatunnisa., S.Si., M.Si
4	Deteksi Tingkat Keparahan Bencana dengan Ekstraksi Informasi Berbasis <i>Semantic Role Labeling</i> Menggunakan <i>Fuzzy Logic</i>	197512202001122002	Prof. Dr. Eng.Chastine Fatichah S.Kom., M.Kom.	Departemen Teknik Informatika	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Dr. Amelia Devi Putri Ariyanto, S. Kom., M. Kom.
5	Pengembangan Komposit Keramik $ZrO_2-Al_2O_3$ dari Pasir Zirkon Lokal melalui Optimasi Spark Plasma Sintering untuk Aplikasi Elektrokimia	196602241990021001	Prof. Drs.Suminar Pratapa M.Sc., Ph.D.	Departemen Fisika	Fakultas Sains dan Analitika Data	Dr. Cahyaning Fajar Kresna Murti, S.Si., M.Si.