

## Daftar Usulan Proposal Lanjutan Program Desentralisasi DIKTI 2014

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
1	Dr. Irwan Meilano ST,M.Sc.	Geodesi	FITB	Interaksi Deformasi Beberapa Gunungapi di Jawa Barat
2	Dr. Eng. Suryantini	Geologi Terapan	FITB	ANALISA DAN INTEGRASI DATA SPASIAL UNTUK EKSPLOKASI PANAS BUMI SKALA PROSPEK DAN KAITANNYA PADA PENENTUAN TITIK PEMBORAN EKSPLOKASI
3	Prof. Ir. Ketut Wikantika M.Eng.,Ph.D.	Inderaja dan Sains Informasi Geografis	FITB	Klasifikasi Fase Tanaman Padi dan Prediksi Produktivitasnya pada Data Hymap menggunakan Metoda Spectral Mixture Analysis (SMA) Guna Ketahanan Pangan Nasional
4	Dr.Eng. Nining Sari Ningsih MS	Oceanografi	FITB	Variabilitas dan Intensitas Upwelling di Laut Banda untuk Pengelolaan Perikanan dalam Rangka Adaptasi Sistem Pangan Terhadap Perubahan Iklim
5	Dr. Hanni Garminia Y. S.Si.,M.Si.	Aljabar	FMIPA	Sifat-sifat Modul Dedekind dan valuasi
6	Prof. Dr. Pudji Astuti Waluyo MS	Aljabar	FMIPA	Kajian Sifat dan Struktur Submodul Hampir Prima dan Submodul Prima Kuat dari Modul atas Daerah Ideal Utama yang Dibangun Secara Hingga
7	Dr. Oki Neswan M.Sc.	Analisis dan Geometri	FMIPA	Studi Model Semivariogram Anisotropik pada Perminyakan (Study of Anisotropic Semivariogram Model on Petroleum)
8	Dr. Hakim Luthfi Malasan M.Sc.	Astronomi	FMIPA	Peningkatan Level Deteksi Pada Kurva Cahaya Kejadian Pelensaan Gravitasi Mikro
9	Dr. Suryadi Siregar	Astronomi	FMIPA	Orbit dan Parameter Fisik Bintang Ganda Visual
10	Dr. Taufiq Hidajat	Astronomi	FMIPA	Penentuan Distribusi Aerosol di Indonesia Melalui Data Satelit Meteorologi untuk Persiapan Observatorium Astronomi Multi-wavelength
11	Mochamad Ikbal Arifyanto S.Si.,M.Sc.,Ph.	Astronomi	FMIPA	Telaah Substruktur Gugus Galaktik: Yang Bergabung dan Terurai
12	Dr. Eng. Priastuti Wulandari S.Si., M.Si	Fisika Magnetik dan Fotonik	FMIPA	Kajian Pembangkitan Pembawa Muatan dalam Sel Surya Hibrid dengan Bantuan Efek Plasmon dari Nanopartikel Logam
13	Dr. Inge Magdalena Sutjahja S.Si.,M.Si.	Fisika Magnetik dan Fotonik	FMIPA	Efek Doping Grafit pada Phase Change Material Berbasis Garam Hidrat CaCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O Untuk Aplikasi Konservasi Energi Pengkondisian Udara untuk Mencapai Kenyamanan Termal
14	Drs. Alexander Agustinus P. Iskandar Ph.D.	Fisika Magnetik dan Fotonik	FMIPA	Resonansi Plasmon Permukaan dalam Hamburan Gelombang Elektromagnetik pada Struktur Nano
15	Dr. Yudi Darma S.Si.,M.Si.	Fisika Material Elektronik	FMIPA	Penumbuhan dan karakterisasi lapisan tipis high-k material berbasis metal oksida menggunakan teknik PVD untuk aplikasi devais elektronik
16	Dr.rer.nat. Sparisoma Viridi S.Si.	Fisika Nuklir dan Biofisika	FMIPA	Eksperimen, Simulasi Dinamika Molekuler, dan Teori Fisika Statistik Efek Kacang Brasil berdasarkan Faktor Kompaksi Butiran untuk Aplikasi Pemisahan dan Pencampuran Bahan Butiran
17	Dr. Fourier Dzar Eljabbar Latief	Fisika Sistem Kompleks	FMIPA	Karakterisasi Digital Medium Berpori Dengan Bantuan Micro-Computed Tomography Scan (&#956;-CT Scan): Studi Kasus Batuan Berpori
18	Prof. Doddy Sutarno M.Sc.,Ph.D.	Fisika Sistem Kompleks	FMIPA	: Pemodelan Elemen Hingga Respon Magnetotelurik 3-D Berbasis Element Tepi
19	Dr. Bobby Eka Gunara S.Si.,M.Si.	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	FMIPA	MASSA HAWKING DAN EKSISTENSI LOKAL LUBANG HITAM DALAM TEORI EINSTEIN-MAXWELL-HIGGS DALAM DIMENSI EMPAT

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
20	Drs. Hendro MS	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	FMIPA	PENGEMBANGAN SISTEM INSTRUMENTASI UNTUK MENGENAL EFEK TEMPERATUR PADA SPEKTRUM PLASMON PERMUKAAN POLIMER SEMIKONDUKTOR P3HT
21	Prof. Drs. Triyanta MS,Ph.D.	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	FMIPA	Termodinamika Lubang Hitam Reissner-Nordstrom-Vaidya (Thermodynamics of the Reissner-Nordstrom-Vaidya Black Hole)
22	Prof.Drs. Freddy Permana Zen MS,M.Sc.,D.Sc.	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	FMIPA	Higgs eksotik SU(6)-Stronglycoupled-Origin dekat-brane dan scalar Gauge-like dalam pemecahan Scherk-Schwarz dari SU(6) lima dimensi melalui vakum ganda
23	Henry Setiyanto S.Si.,MT	Kimia Analitik	FMIPA	Sintesis Material Nano Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Berbahan Baku Pasir Lokal dengan Metoda Carbon Encapsulated dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Air Gambut
24	Muhammad Ali Zulfikar S.Si.,M.Si.,Ph.	Kimia Analitik	FMIPA	Moleculer Imprinted Polymer (MIP) Sebagai Material Fungsional Untuk Pemisahan dan Pemurnian Enzim Lipase Dari Crude Enzyme
25	Dr. Rino Rakhmata Mukti	Kimia Anorganik dan Fisik	FMIPA	Synthesis of Mesoporous Zeolites: A Useful Catalyst for Several Important Energy-Related Processes
26	Prof.Dr. Ismunandar	Kimia Anorganik dan Fisik	FMIPA	Studi Spektroskopi Raman Senyawa Aurivillius ABi <sub>4</sub> Ti <sub>4</sub> O <sub>15</sub> (A= Sr, Ba)
27	Prof.Dr.Ir. Syoni Soepriyanto M.Sc.	Kimia Anorganik dan Fisik	FMIPA	IT-SC-SOFC dengan Elektrolit Ceria Doping Ganda
28	Dr. Deana Wahyuningrum S.Si.,M.Si.	Kimia Organik	FMIPA	SINTESIS SENYAWA CAIRAN ION (IONIC LIQUID) TURUNAN IMIDAZOL SEBAGAI PELARUT RAMAH LINGKUNGAN DALAM KONVERSI BIOMASSA MENJADI SENYAWA DASAR BAHAN BAKAR TERBARUKAN
29	Dr. Lia Dewi Juliawaty MS	Kimia Organik	FMIPA	SENYAWA ANTI-MALARIA DARI DAUN BUNGA MATAHARI (HELIANTHUS ANNUUS)
30	Prof.Dr. Yana Maolana Syah MS	Kimia Organik	FMIPA	Penggunaan santorizol dan gemakron dari Curcuma xanthorrhiza sebagai agen pengkombinasi obat antibiotik
31	Dr. L. Hari Wiryanto MS	Matematika Industri dan Keuangan	FMIPA	Gelombang antarmuka pada fluida dua lapis
32	Dr. Sri Redjeki Pudjaprasetya F. MS	Matematika Industri dan Keuangan	FMIPA	Model Konservatif bagi Gelombang di atas Media Berpori Terendam
33	Prof. Dr. Roberd Saragih MT	Matematika Industri dan Keuangan	FMIPA	Optimisasi Dosis Obat pada Kemoterapi Kanker Melalui Kontrol Bilinear Stokastik
34	Prof. Dr. M. Salman A.N. S.Si.,M.Si.	Matematika Kombinatorika	FMIPA	Karakterisasi Keintegralan Bidang Proyektif Orde-n
35	Dr. Sapto Wahyu Indratno S.Si.,M.Sc.	Statistika	FMIPA	Analisis Masalah Balikan pada Model Stokastik Rantai Markov
36	Dr. Ira Adriati S.Sn.,M.Sn.	Estetika dan Ilmu-ilmu Seni	FSRD	Rekonstruksi Keberadaan Perempuan Perupa dalam Sejarah Seni Rupa Indonesia - Reconstruction of Women Artists Existent in Indonesian Art History
37	Dr. Dwinita Larasati S.Sn.,MA	Manusia dan Desain Produk Industri	FSRD	Inovasi Pemanfaatan Bambu menjadi Lembaran Berkarakter Menyerupai Kain
38	Prabu Wardono M.Des.,Ph.D.	Manusia dan Ruang Interior	FSRD	Pengembangan Desain Furnitur Bercahaya Sebagai Solusi Inovatif Peningkatan Mood
39	ENDANG JULIASTUTI	Instrumentasi dan Kontrol	FTI	PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM CERDAS ELECTRONIC NOSE UNTUK PENENTUAN KUALITAS RASA DAN AROMA SEDUHAN TEH
40	Dr.Ir. Joko Siswanto MPA	Manajemen Industri	FTI	Model Sistem Usaha untuk Pengembangan Industri Kreatif Jawa Barat

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
41	Prof.Dr.Ir. Bermawi Priyatna Iskandar M.Sc.	Sistem Manufaktur	FTI	KONTRAK PEMELIHARAAN ARMADA ALAT BERAT PADA INDUSTRI PERTAMBANGAN
42	Ir. Ahmad Nuruddin M.Sc.,Ph.D.	Teknik Fisika	FTI	Pembuatan Permukaan Superhidrofobik Pipa Stainless Steel
43	Ir. F.X. Nugroho Soelami M.BEnv.,Ph.D.	Teknik Fisika	FTI	Perancangan Sistem Pasif Bangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi yang Memenuhi Aspek Kenyamanan Termal dan Keselamatan Kebakaran
44	Ir. Nugraha Ph.D.	Teknik Fisika	FTI	Studi Ab Initio terhadap mekanisme sensing dari sensor berbasis bahan ZnO untuk pendeteksian gas berbahaya
45	Iwan Prasetyo ST.,MT.,Ph.D.	Teknik Fisika	FTI	Pengembangan Metode Uji Kemurnian Emas Batangan Berdasarkan Database Karakteristik Vibrasi
46	Dr.Ir. Priyono Soetikno	Konversi Energi	FTMD	Trubin Air Head Sangat Rendah (H<2m), Metoda Inverse Design dan Keseimbangan Radial, pengujian serta Prototype skala Mikro Hidro
47	Dr.Ir. Andi Isra Mahyuddin	Perancangan Mesin	FTMD	Pengembangan Desain Mekanisme Sendi Lutut untuk Kaki Palsu dengan Harga Terjangkau
48	Dr.Ir. Tatacipta Dirgantara MT	Struktur Ringan	FTMD	Pengembangan Sistem Pengambilan Citra Sinar-X Secara Digital dengan Memanfaatkan Material Tinta Nano
49	Ir. Hendri Syamsudin M.Sc., Ph.D	Struktur Ringan	FTMD	Kajian Numerik dan Eksperimental Penggunaan Bilah Bambu (Bamboo Strip) Laminat Tipis Pada Rancangan Struktur Komposit Hijau Biaya Murah Untuk Meningkatkan Sifat Flexural dan Redaman Suara (Sound Absorber)
50	Dr. Kania Dewi ST,MT	Pengelolaan Udara dan Limbah	FTSL	Pengendalian Gas Rumah Kaca Karbondioksida Menggunakan Fotobioreaktor Mikroalga : Kajian Awal Implementasi Carbon Trading (Lanjutan)
51	Emenda Sembiring ST,MT,M.Eng.Sc.	Pengelolaan Udara dan Limbah	FTSL	Analisa Kebijakan Penggunaan Plastik Degradable dengan fokus pada penggunaan kantong plastik degradable
52	Dr.Ing. Marisa Handajani ST,MT	Rekayasa Air dan Limbah Cair	FTSL	Optimasi Jalur Pembentukan Etanol Dengan Flushing N2 dan Penambahan Ion Logam Fe2+ dan Zn2+ Pada Proses Asidogenesis Limbah Cair Organik Konsentrasi Tinggi (Optimization of Ethanol Formation Pathway through N2 Flushing and Metallic Ion Fe2+ dan Zn2+ Addition on Acidogenic Process of High Strenght Organic Wastewater)
53	Edwan Kardena Ph.D.	Rekayasa Air dan Limbah Cair	FTSL	Evaluasi teknis sistem pencampuran dan aerasi pada penggunaan enzim pendegradasi senyawa azo untuk penghilangan warna limbah cair industri batik.
54	Ir. Yuniati MT	Rekayasa Air dan Limbah Cair	FTSL	Penyisihan logam berat dan materi organik dari limpasan air hujan jalan raya di perkotaan dengan sistem bio-retention sebelum proses pengisian kembali akifer air tanah.
55	Ir. Iswandi Imran MA.Sc.,Ph.D.	Rekayasa Struktur	FTSL	Pengembangan Campuran dan Sifat Reologi Material Komposit Semen Kinerja Tinggi Berbasis Serat Sintetis
56	Ir. R. Muslinang Moestopo MSEM,Ph.D.	Rekayasa Struktur	FTSL	Pengembangan Komponen Pendisipasi Energi Pada Struktur Baja Tahan Gempa
57	Prof.Dr.Ir. Amrinsyah MSCE	Rekayasa Struktur	FTSL	Studi ketahanan Beton Nanomaterial Terhadap Infiltrasi Sulfat
58	Prof.Ir. R. Bambang Boediono ME,Ph.D.	Rekayasa Struktur	FTSL	Kajian Eksperimental Struktur Baja Tahan Gempa EBF (Eccentrically Braced Frame) Tipe K Dengan Modifikasi Link Menengah

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
59	Ir. Ade Sjafruddin M.Sc.,Ph.D.	Rekayasa Transportasi	FTSL	Kajian Strategi Manajemen Permintaan Perjalanan Berdasarkan Pola Aktivitas Harian Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Sistem Transportasi di Wilayah Perkotaan
60	Ir. Cahyono Ph.D.	Teknik Sumber Daya Air	FTSL	Kajian Penerapan Model Estimasi Angkutan Sedimen pada Sungai-Sungai di Jawa Barat : Studi Kasus Anak Sungai Cimanuk (Sungai Cikamiri dan Sungai Cibuah)
61	Prof.Dr.Ir. Indratmo M.Sc.	Teknik Sumber Daya Air	FTSL	Metode Pengendalian Laju Sedimentasi Waduk Akibat Erosi Untuk Memaksimalkan Produksi Listrik (Studi Kasus : Waduk Cirata)
62	Ir. Idris Maxdoni Kamil M.Sc.,Ph.D.	Teknologi Pengelolaan Lingkungan	FTSL	Optimasi Kinerja Reaktor Melalui Pemodelan Karakteristik Hidrodinamika
63	Ir. Indah Rachmatiah Siti Salami M.Sc.,Ph.D.	Teknologi Pengelolaan Lingkungan	FTSL	PENGGUNAAN MACROPHYTE UNTUK PERBAIKAN KUALITAS BADAN AIR PENERIMA EFLUEN LIMBAH INDUSTRI DI MAJALAYA, KABUPATEN BANDUNG
64	Dr.Ir. R. Budi Sulistijo M.App.Sc.	Eksplorasi Sumberdaya Bumi	FTTM	DATA SINTETIS SEBAGAI KUNCI INTERPRETASI BIDANG DISKONTINUITAS PADA LAPISAN BATUBARA DI ANTARA DUA BUAH LUBANG BOR
65	Mohamad Nur Heriawan ST,MT,Ph.D.	Eksplorasi Sumberdaya Bumi	FTTM	Pengembangan Pemodelan Geostatistik dan Optimasi Sampling pada Endapan Mineral Berstruktur Kompleks di Wilayah Indonesia Bagian Timur
66	Prof.Dr. Antonius Nanang Tyasbudi P. M.Sc.	Geofisika Global	FTTM	Struktur Kecepatan dan Seismisitas Zona Seismogenik di Daerah Transisi Busur Sunda-Banda
67	Dr.-Ing. Bonar Tua Halomoan Marbun	Teknik Pemboran, Produksi dan Manajemen Migas	FTTM	Optimisasi Pemilihan Material Tubing pada Sumur Minyak dan Gas
68	Dr.Ir. Arsegianto M.Sc.	Teknik Pemboran, Produksi dan Manajemen Migas	FTTM	Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Prediksi Terbentuknya Kondensat Pada Jaringan Pipa Transmisi Gas Alam
69	Prof.Dr.Ir. Hasian P. Septorotno Siregar DEA	Teknik Reservoir	FTTM	KAJIAN MEKANISME PENDESAKAN SURFAKTAN PADA CORE DENGAN MENGGUNAKAN SURFAKTAN AMPAS TEBU PADA BERBAGAI KONSENTRASI dan SALINITAS
70	Dr. Allis Nurdini ST,MT	Perumahan dan Pemukiman	SAPPK	Desain Hunian Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Bantaran Sungai Peri Urban Area Bale Endah Kabupaten Bandung : Contingent Valuation Method
71	Dr.Ir. Siti Herni Rochana M.Si.	Sistem dan Pemodelan Ekonomi	SAPPK	Hubungan Infrastruktur Jalan dan Dependensi Ekonomi Spasial di Wilayah Barat Pulau Jawa
72	Dr. Miming Miharja ST,M.Sc.Eng.	Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	SAPPK	Pendekatan Daya Dukung Transportasi dalam Perencanaan Pembangunan Perkotaan di Indonesia
73	Ir. Iwan Pratoyo Kusumantoro MT	Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	SAPPK	Kinerja Pelayanan Infrastruktur untuk Mendukung Pencapaian Pembangunan Berkelanjutan
74	Dewi Larasati ST,MT	Teknologi Bangunan	SAPPK	Kajian Kearifan Lokal Sistem Pengawetan Bambu Sebagai Material Berkelanjutan Pada Rumah Tinggal Masyarakat Jawa Barat
75	Ir. Surjamanto W. MT	Teknologi Bangunan	SAPPK	Prototipe Dinding Phase Change Material (PCM) Untuk Mengurangi Beban Pendinginan AC dan Menghemat Energi Operasional Gedung
76	Dr.Ir. Utomo Sardjono Putro M.Eng.	Manajemen Manusia dan Kewirausahaan	SBM	Analisis Service Sistem Science Perspective: Penciptaan Nilai Bersama Pada Klaster Industri (Studi Kasus: Batik Solo)

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
77	Ir. Asep Darmansyah M.Si	Manajemen Operasi dan Keuangan	SBM	Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Jiwa Kewirausahaan terhadap Aksesibilitas Modal Eksternal Serta Dampaknya terhadap Kinerja Usaha Industri Kreatif Alas Kaki dengan Kebijakan Pemerintah sebagai Variabel Pemoderasi
78	Dr. Sukrasno MS	Biologi Farmasi	SF	Uji Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Buah Melaka ( <i>Phyllanthus emblica</i> ) Sebagai Alternatif Terapi Sistemik Lupus Eritematosus
79	Dr. Marlia Singgih	Farmakokimia	SF	Pemanfaatan Senyawa Antimikroba <i>Lactobacillus plantarum</i> Galur IBL-2 sebagai Kontrol Terhadap <i>Candida albicans</i>
80	Dr. I Ketut Adnyana M.Si.	Farmakologi-Farmasi Klinik	SF	Pengembangan Obat Herbal Terstandar (OHT) Asam Jawa ( <i>Tamarindus indica</i> L.) Sebagai Antiobesitas
81	PRATIWI WIKANINGTYAS	Farmakologi-Farmasi Klinik	SF	Uji Antibakteri Beberapa Tanaman dan Mekanisme Penghambatan terhadap Isolat Bakteri Patogen Yang Resisten
82	Dr. Kusnandar Anggadiredja S.Si.,M.Si.	Farmakologi-Farmasi Klinik	SF	Potensi Virgin Coconut Oil (VCO) sebagai Adjunct Therapy untuk Pasien Ketergantungan Obat yang Menjalani Terapi Rumatan Metadon
83	Dr. Maria Immaculata Iwo	Farmakologi-Farmasi Klinik	SF	Pengembangan ekstrak greges otot ( <i>Equisetum debile</i> Roxb.) sebagai obat herbal untuk mengatasi rheumatoid arthritis – salah satu penyakit autoimun
84	Prof.Dr. Elin Yulinah	Farmakologi-Farmasi Klinik	SF	STUDI MEKANISME KERJA ANTIHIPERTENSI EKSTRAK BINAHONG ( <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) DAN PEMBUATAN SEDIAAN HERBAL TERSTANDAR
85	Dr. Diky Mudhakir S.Si.,M.Si.	Farmasetika	SF	Penandaan poloksamer dengan radionuklida iodium-131 serta uji farmakokinetik dan biodistribusinya dalam bentuk nanopartikel sebagai kandidat pembawa obat kanker
86	Dr.rer.nat Catur Riani SSI., MSi.	Farmasetika	SF	Penentuan urutan gen CGTase untuk Produksi Enzim Siklodekstrin Glukanotransferase Rekombinan dari <i>Bacillus</i> Isolat Indonesia di <i>Escherichia coli</i>
87	Prof.Dr. Yeyet Cahyati Soemirtapura	Farmasetika	SF	Skrining mekanisme inhibisi effluks Pgp secara in vitro dari sediaan nanokarier antikanker
88	Dr. Tati Suryati Syamsudin MS,DEA	Ekologi	SITH	Pengendalian Erosi pada Lahan Kering Dengan System Tumpangsari (Erosion Control on Dry Land by intercropping System)
89	Dr. Ayda Trisnawaty Yusuf MS	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	SITH	Efek proteksi minyak bawang putih terhadap perubahan materi genetik sperma tikus yang disebabkan oleh pendedahan subkronis air lindi TPAs
90	Dr. Lulu Lusianti Fitri MSc.	Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika	SITH	Evaluasi Tingkat Kewaspadaan dan Waktu Reaksi Pengemudian Mobil Malam Hari Terhadap Paparan Cahaya Biru berdasarkan Respon Gelombang Otak
91	Ir. Dwi Hendratmo Widyantoro M.Sc.,Ph.D.	Informatika	STEI	Pengembangan Sistem untuk Prediksi Kredibilitas Informasi dari Jejaring Sosial Online
92	Ir. Kridanto Surendro M.Sc.,Ph.D.	Informatika	STEI	Pengembangan Model Adopsi Cloud Computing untuk Perguruan Tinggi
93	Ir. Hira Laksmiwati Soemitro M.Sc.	Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	STEI	Manajemen Inormasi 'Unpredictable' pada Basisdata Spatio Temporal – Kasus Tanggap Darurat Kebencanaan Indonesia
94	Dr.Ing. Chairunnisa ST., MT	Teknik Telekomunikasi	STEI	Analisis Numerik Resonator Dielektrik Lingkaran Artifisial dengan Permittivitas Anisotropik Berbasiskan Metode FDTD

No	Nama	Kelompok Keahlian/ Keilmuan	Fakultas/ Sekolah	Judul
95	Ir. Nana Rachmana Syambas M.Eng.	Teknik Telekomunikasi	STEI	PLATFORM UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE TV INTERAKTIF PADA ARSITEKTUR HYBRID JARINGAN DVB DAN WIRELESS IP