

Lampiran Surat Nomor : 0045/E3/LL/2018

Tanggal : 16 Januari 2018

Tentang : PENERIMAAN PENDANAAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT DI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2018

DAFTAR NON PTN BH

NO	PTN/ KOPERTIS	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	P3S	ENDAH IRAWAN	EKSPERIMEN ANGKLUNG PENTATONIK MELALUI PEMBUATAN ALAT DAN KARYA MUSIK UNTUK MENUNJANG INDUSTRI KREATIF DI KABUPATEN BANDUNG JAWA BARAT	Lanjutan
2	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	P3S	MOHAMAD YUSUF WIRADIREJJA	PENCIPTAAN MUSIK DAN LAGU SUNDA ISLAMI BERDASARKAN NASKAH PEPELING KARYA ABAH ANOM SURYALAYA DALAM BENTUK KAWIH DAN TEMBANG	Baru
3	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PBK	EEN HERDIANI	SEJARAH TARI TOPENG CIREBON DALAM KEMASAN MULTIMEDIA	Lanjutan
4	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PBK	NENENG YANTI KHOZANATU L	SISTEM PEWARISAN SENI TRADISI DAN POLITIK IDENTITAS MELALUI PENDIDIKAN, FESTIVAL SENI, DAN PASANGGIRI DI JAWA BARAT	Baru
5	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDD	IMAM SETYOBUDI	Revitalisasi Tradisi Ngalokat Sirah Cai Irung-irung melalui Seni Kejadian di Desa Cihideung (Parongpong, Bandung Barat, Jawa Barat): Telaah Gerakan Sosial Baru Alain Touraine	Baru
6	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	DYAH NURHAYATI	KAJIAN ESTETIKA APLIKASI AKSARA JAWA "HANACARAKA" PADA MEDIA KOMUNIKASI VISUAL MODERN	Baru
7	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	SAVITRI	Transformasi Bentuk dan Fungsi Produk Tradisional Sunda sebagai Elemen Dekoratif pada Interior Kontemporer	Baru
8	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	WURI HANDAYANI	Pedagogi Estetik Berbasis Kearifan Lokal melalui Batik Cianjur bagi Remaja di Kabupaten Cianjur	Baru
9	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDUPT	AFRI WITA	Artikulasi Circuit of Culture Sebagai Perangkat Pengetahuan Literasi Tradisi	Lanjutan
10	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	CAHYA	Naskah Sunda Kuno sebagai Sumber Inspirasi Visualisasi Estetik dalam Bentuk Seni Pertunjukan	Lanjutan
11	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	ENOK WARTIKA	PENGEMASAN MODEL KOMUNIKASI BERBASIS MULTIMEDIA DALAM BERKONTRIBUSI MENOPTIMALKAN PROGRAM KONSERVASI DAN REVITALISASI SENI BUDAYA LOKAL INDONESIA DI JAWA BARAT	Baru
12	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	JAENI	REVITALISASI BUDAYA LOKAL6 (ENAM) KABUPATEN/KOTA JAWA BARAT DALAM BENTUK SENI PERTUNJUKAN UNTUK PENGEMBANGAN WISATA DAN PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT	Baru
13	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	SUHARNO	KURASI FASHION: Model Bingkai Kurasi pada Jember Fashion Carnival	Lanjutan
14	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	YANTI HERIYAWATI	Pengembangan Kearifan Lokal Budaya Maritim Nusantara melalui Festival Pesisir Utara dan Selatan Jawa Barat	Baru
15	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PTUPT	YADI MULYADI	INOVASI MUSIK LONGSER TEATER DAERAH JAWA BARAT DENGAN DIGITALISASI GAMELAN	Baru

NO	PTN/ KOPERTIS	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
283	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	MOH FARID NAJIB	KETERSEDIAAN PANGAN DAN DAYA TARIK BELANJA KOMODITAS PANGAN DI PASAR TRADISIONAL DALAM MENUNJANG KETAHANAN PANGAN DI JAWA BARAT	Baru
284	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	NANI YUNINGSIH	Perbandingan Aplikasi Model Osilasi Harmonik Logaritmik dengan Gangguan pada Gerak Pendulum Torsi dan Fluktuasi Nilai Tukar Rupiah terhadap US Dollar	Lanjutan
285	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	PARNO RAHARJO	Penerapan dan Pengembangan Sistem Pengujian Noise Nirkabel dan Tele Monitoring Pada Mesin Rotari	Lanjutan
286	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	PURWINDA IRIANI	OPTIMASI PRODUKSI BIOGAS BERBAHAN BAKU LIMBAH CAIR TAHU MELALUI PENGENDALIAN pH FERMENTASI ANAEROBIK DUA TAHAP	Lanjutan
287	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	SUMERU	Subcooling Menggunakan Air Kondensat untuk Meningkatkan Kinerja Mesin Pengkondisi Udara.	Lanjutan
288	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	SUPRIYADI	Pengembangan Wireless Power Transfer (WPT) untuk Pengisian Baterai Perangkat Elektronik	Lanjutan
289	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	SUTRISNO	MEMBANGUN AKSES BROADBAND MENGGUNAKAN FREE SPACE OPTIC (FSO) LINK	Lanjutan
290	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PSNI	TATA SUPRIYADI	Pengembangan Alat Bantu Pengganti Indra Penglihatan Berbasis Embedded System bagi Disabilitas Netra	Lanjutan
291	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PTUPT	ANDRIYANTO SETYAWAN	Modifikasi Sistem Pendingin dengan Menggunakan Tenaga Surya dan Kompresor Arus Searah	Baru
292	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PTUPT	HARTONO BUDI SANTOSO	PENGEMBANGAN HOME ENERGY MANAGEMENT SYSTEM DENGAN KEMAMPUAN PENGATURAN BEBAN MENGGUNAKAN METODA HEURISTIK PADA SKEMA SMART GRID	Lanjutan
293	PTN	Politeknik Negeri Bandung	PTUPT	RIAWAN GUNADI	KINERJA BALOK BAJA ELEMEN JEMBATAN PASCA KEBAKARAN	Lanjutan
294	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PDD	SITI KUSTINI	Pembelajaran dengan Pendekatan Multiliterasi untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Teks Multimodal Mahasiswa Politeknik Negeri Banjarmasin	Baru
295	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PDP	EMY IRYANIE	Analisis Pengaruh Pengungkapan dan Pelaporan CSR terhadap Kinerja Keuangan pada Sektor Perbankan di Banjarmasin	Baru
296	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PDP	FARIS ADE IRAWAN	INFORMASI GEOSPASIAL KAMPUS TERAKREDITASI BERBASIS ANDROID DI KOTA BANJARMASIN	Baru
297	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PDP	KUN NURSYAIFUL PRIYO PAMUNGKAS	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERIZINAN ANGKUTAN DARAT PADA KOTA BANJARMASIN MENGGUNAKAN MODEL MVC BERBASIS YII FRAMEWORK	Baru
298	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PDP	LUSIANA HANDAYANI	ANALISA REGRESI SPASIAL UNTUK DETEKSI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN KINERJA KOPERASI SYARIAH DI KOTA BANJARMASIN	Baru
299	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PKPT	MOCHAMMAD ARIF BUDIMAN	Analisis Potensi Pengembangan Wisata Syariah di Kalimantan Selatan	Baru
300	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PSNI	GUNAWAN RUDI CAHYONO	Perancangan Sistem Identifikasi Hama Pada Alat Perangkat Hama Tanaman Padi Berbasis Computer Vision	Lanjutan
301	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PSNI	KHAIRUNISA	PENGEMBANGAN ENERGI TERBARUKAN SISTEM TENAGA HYBRID BERBASIS SURYA DAN ANGIN UNTUK IRIGASI SAWAH	Lanjutan
302	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PSNI	MAIRIJANI	Penerapan Kebijakan Zakat Entitas Dan Pelaporan Dana Zakat Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kemiskinan di Indonesia	Lanjutan

NO	PTN/ KOPERTIS	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
303	PTN	Politeknik Negeri Banjarmasin	PSNI	NOOR ROMY RAHWANI	Penerapan Pelaporan Pajak Perusahaan Berbasis XBRL	Lanjutan
304	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	ABDUL ROHMAN	Optimasi Sumber Eksitasi dan Massa DVA dari Titik Pusat Berat Sistem Utama 2-DOF dalam Mereduksi Getaran Translasi dan Rotasi	Baru
305	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	DADANG DWI PRANOWO	ANALISIS KELAYAKAN PENGEMBANGAN ECOVILLAGE DALAM PERENCANAAN BANGUNAN PENANGKAP MATA AIR BAKU DI DESA GUNUNG SARI GLENMORE KABUPATEN BANYUWANGI	Baru
306	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	DEDY HIDAYAT KUSUMA	SI-BIDAN: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak bagi Bidan Berbasis Web dan Mobile	Baru
307	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	ELY TRIANA SARI	Perbandingan Hasil Belajar Mata Kuliah Bahasa Inggris Menggunakan Model Think Pair Share (TPS) dan Students Team Achievement Devision (STAD) Pada Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Banyuwangi	Baru
308	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	ERNA SURYANI	PREDIKSI KUAT TEKAN PERVIOUS PAVING DENGAN CAMPURAN ABU SEKAM DENGAN MENGGUNAKAN PEMODELAN ARTIFIAL NEURAL NETWORK (ANN)	Baru
309	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	FIRDA RACHMA AMALIA	ANALISIS PEMETAAN DAN PENGEMBANGAN POTENSI WISATA AIR TERJUN DI SONGGON KABUPATEN BANYUWANGI	Baru
310	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	GALANG SANDY PRAYOGO	PEMODELAN DAN OPTIMASI PARAMETER PROSES PEMESINAN ECM (ELECTROCHEMICAL MACHINING) SKALA LABORATORIUM DENGAN METODE BPNN GA (BACK PROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORK GENETIC ALGORITHM)	Baru
311	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	MOHAMAD DIMYATI AYATULLAH	Otentikasi Parkir Kendaraan Menggunakan Deteksi Plat Nomor dan Sidik Jari	Baru
312	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	MUHAMMAD ABDUL WAHID	OPTIMASI KEKASARAN PERMUKAAN DAN LAJU Pengerjaan Bahan Menggunakan Weighted Principal Component Analysis (WPCA) dan Metode Taguchi pada Proses Freis (Milling) Material ST 60 dengan Pendinginan Minimum Quantity Lubrication (MQL)	Baru
313	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	NINIK SRI RAHAYU W	HUBUNGAN PEMBELAJARAN PENDIDIKAN PANCASILA DENGAN PERSEPSI MAHASISWA MENGENAI RADIKALISME DI ERA GLOBALISASI PADA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL TERNAK (TPHT) POLIWANGI	Baru
314	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	SARI WIJI UTAMI	Pemanfaatan Sari Daging Biji Kepayang terhadap Kualitas Sensori dan Daya Simpan Telur Itik Asin	Baru
315	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PDP	SUBONO	RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI GAS BERACUN GUNUNG IJEN KABUPATEN BANYUWANGI SEBAGAI UPAYA EARLY WARNING SYSTEM (EWS)	Baru
316	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKPT	AKHMAD AFANDI	SURVEI PENDAHULUAN TERPADU UNTUK PENGEMBANGAN MODEL OPTIMASI SISTEM KONVERSI ENERGI GEOTHERMAL GUNUNG IJEN BANYUWANGI	Lanjutan
317	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKPT	ARDITO ATMAKA AJI	Strategi Pengembangan Agribisnis Jeruk Melalui Pemberdayaan Kelompok Tani Dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Banyuwangi	Baru
318	PTN	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKPT	DIAN RIDLO PAMUJI	OPTIMASI PARAMETER PROSES PEMESINAN UNTUK KEKASARAN PERMUKAAN DAN LAJU Pengerjaan Bahan Menggunakan Metode Taguchi-WPCA pada Bahan Baja Perkakas dengan Pendinginan Minimum Quantity Cooling Lubrication (MQCL)	Lanjutan