

Hibah Penelitian Kompetitif

- Sumber dana : Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
- Skema penelitian : Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)
- Tahun pelaksanaan : 2018 – 2019 (2 tahun)
- Anggaran : 2018 = Rp. 99.750.000,-
: 2019 = Rp. 128.250.000,-
- Ketua peneliti : Debby Willar
- Institusi : Politeknik Negeri Manado
- Judul penelitian : Konsep Teknis Konstruksi Berkelanjutan yang Mendukung
Pembangunan Infrastruktur Sulawesi Utara



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Ll.19 Gedung BPPT II Jalan MH Thamrin No. 8, Jakarta 10340
Telepon: (021) 3169707 Fax: (021) 3102368
Laman: <http://ristekdikti.go.id>

Nomor : 0045/E3/LL/2018 16 Januari 2018
Lampiran : 5 (lima) berkas
Perihal : Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
di Perguruan Tinggi Tahun 2018

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Koordinator Kopertis Wilayah I s/d XIV

Sesuai dengan Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 1/E/KPT/2018 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun 2018, SK Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 2/E/KPT/2018 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2018 dan SK Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 3 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Penelitian Tahun 2018, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018 sebagaimana terlampir.

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan program Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018 adalah pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi, dan yang bersangkutan atau institusi telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah Laporan kemajuan tahun 2015 - 2017;
2. Mengunggah Laporan Akhir tahun 2015 - 2017;
3. Mengunggah Berkas Kelengkapan Seminar Hasil tahun 2015 - 2017;
4. Mengunggah proposal lanjutan: Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk pelaksana *On Going*;
5. Melaksanakan seluruh tahapan seleksi sebagaimana disebutkan dalam Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Edisi XI untuk skema penelitian desentralisasi Perguruan Tinggi.
6. Tidak memiliki tunggakan dokumen sebagaimana terdapat pada surat nomor 4996/E3.4/LT/2017 tanggal 20 Desember 2017
7. Seorang dosen hanya dapat menjadi ketua di satu judul Pengabdian kepada Masyarakat. Agar segera diusulkan penggantian Ketua kepada anggota oleh Ketua LPPM ke DRPM untuk pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat yang baru ;
8. Tidak sedang dalam status tugas belajar, baik untuk ketua maupun anggota.
9. Pendanaan penelitian diberikan dengan memperhatikan kuota berdasarkan H-index peneliti.

Berkemauan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018. DRPM mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi dan apabila rama pengusul tidak tercantam, maka dapat mengajukan kembali proposal pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat untuk pendanaan tahun 2019. Selanjutnya, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi di atas kepada penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Tahun 2018 di Perguruan Tinggi masing-masing.

Kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak kerja antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi Negeri Non Badan Hukum dan atau Koordinator Kopertis Wilayah. Untuk maksud tersebut, bersama ini kami kirimkan daftar isian (terlampir) untuk diisi dan mohon segera dikirim melalui email ke dp2mdikti@yahoo.co.id (untuk program Penelitian), dan pem.dp2m@ristekdikti.go.id (untuk program Pengabdian Masyarakat) paling lambat tanggal 21 Januari 2018.

Khusus untuk Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum, informasi lebih lanjut mengenai kontrak akan diberitahukan lebih lanjut melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat masing-masing. Hal-hal lain yang terkait dengan mekanisme penyaluran dana dan pelaksanaan pendanaan akan diinformasikan kemudian melalui laman: <http://simlitamas.ristekdikti.go.id>

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat

td

Ocky Karna Radjasa
NIP. 196510291990031001

Tembusan:

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi
3. Sekretaris Pelaksana Kopertis Wilayah I s/d XIV

Lampiran Surat Nomor : 0045/E3/11/2018

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 WIRADIREJA	PENCiptaan Musik dan Lagu Sunda Islami Berdasarkan Naskah Peleling Karya Abah Anom Suryalaya dalam Bentuk Kawih dan Tembang	Baru
3	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSK	EEN HERDIANI	SEJARAH TARI TOPENG CIREBON DALAM KEMASAN MULTIMEDIA	Lanjutan
4	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSK	NENENG YANTI KHOZANATU L	SISTEM PEWARISAN SENI TRADISI DAN POLITIK IDENTITAS MELALUI PENDIDIKAN, FESTIVAL SENI, DAN PASANGIRI DI JAWA BARAT	Baru
5	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDD	IMAM SETYOBUDI	Revitalisasi Tradisi Ngalokat Sirah Cai Inung-ning melalui Seni Kejadian di Desa Cindeung (Parongong, 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 Baik 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 MENGOPTIMALKAN PROGRAM KONSERVASI DAN REVITALISASI SENI BUDAYA LOKAL INDONESIA DI JAWA BARAT	Baru
12	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	JAENI	REVITALISASI BUDAYA LOKAL (ENAM) KABUPATENKOTA 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 Camival	Lanjutan
14	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	YANTI HERIYAWATI	Pengembangan Kearifan Lokal Budaya Maritim Nusantara melalui Festival Peisir 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
562	PTN	Politeknik Negeri Malang	PSNI	SYAMSUL HADI	DESAIN, PEMBUATAN, UJI COBA, DAN PENDAFTARAN PATEN MESIN UJI LELAH	Lanjutan
563	PTN	Politeknik Negeri Malang	PSNI	WIRAWAN	PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TANPA GERAK PORTABEL SEBAGAI PERCEPATAN ELEKTRIFIKASI BAGI MASYARAKAT INDONESIA	Lanjutan
564	PTN	Politeknik Negeri Malang	PSNI	YULIANTO	REKAYASA PENGEMBANGAN TURBIN MODEL SPIRAL UNTUK IMPLEMENTASI PADA PIKOHIDRO	Lanjutan
565	PTN	Politeknik Negeri Malang	PSNI	YURI ARIYANTO	Desain dan Implementasi Media Pembelajaran Praktikum Jaringan Komputer Interaktif Menggunakan Teknologi Virtualisasi Komputer Berbasis Open Source	Lanjutan
566	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	ACHMAD CHUMAIDI	PROSES PRODUKSI DIETIL ETHER (DEE) DARI ETANOL BERBASIS BIOMASS SECARA PIROLISIS BERTEKANAN SEBAGAI BAHAN BAKAR DIESEL MENGGUNAKAN KATALIS HETEROGEN	Baru
567	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	ERFAN ROHADI	Implementasi Digitalisasi Hasil Analisis Pemetaan Penyebaran Mangrove di Pantai Selatan Malang Dalam Rangka Pengelolaan Potensi Daerah	Lanjutan
568	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	MDECHAMMAD SAROSA	RANCANG BANGUN MEDIA BANTUAN BELAJAR PENDIDIKAN KARAKTER UNTUK MENGHADAPI PERSAINGAN GLOBAL BERBASIS WEB	Lanjutan
569	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	MOH. THAMRIN	Pengembangan Bahan Pembelajaran Menulis Karya Ilmiah Berbasis Vokasional untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Akademik dalam Mata Kuliah Bahasa Indonesia bagi Mahasiswa Politeknik	Lanjutan
570	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	MOHAMMAD MASKAN	Pengembangan Model Pembelajaran Kewirausahaan Berbasis Proyek dengan Pendekatan Student Company di Politeknik Negeri Malang	Baru
571	PTN	Politeknik Negeri Malang	PTUPT	PRAYITNO	Rekayasa Proses Aerated Fixed Film Biofilter – Ozonasi (AF2B/O3) Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Konsorsium Bakteri Endogenous	Lanjutan
572	PTN	Politeknik Negeri Manado	PBK	BET EL LAGARENSE	Optimalisasi Penyelenggaraan Iven Sport Tourism untuk Percepatan Pembangunan Kepariwisata Nasional Dalam Era Masyarakat Ekonomi Asean	Baru
573	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDD	FRANCIE PETRUS	Kombinasi Check Dam untuk Menanggulangi Aliran Campuran	Baru
574	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDD	JEANELY RANGKANG	Implementasi Eco-concrete Paving Block Sebagai Lapis Permukaan Perkerasan, Untuk Mitigasi Banjir.	Baru
575	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDD	SILVY DOLOROSSA BOEDI	TURBIN KINETIK POROS VERTIKAL DENGAN SUDU BERENGSEL LUAR UNTUK KETERSEDIAAN LISTRIK PEDESAAN	Baru
576	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDD	STEVEN JOHNY RUNTUWENE	Pengembangan Multimedia Mobile Learning Untuk Mendukung Interaksi Pada Sistem Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Web	Baru
577	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDD	WINDA SANNI SLAT	Pengaruh Shot Peening Terhadap Karakterisasi Fatigue Dan Laju Korosi HQ 805	Baru
578	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	ARTIAN SIRUN	Optimalisasi Komposit Hibrid Serat – Laji Kelapa Untuk Pengganti Parsial Komponen Turbin PLTMH	Baru
579	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	DEBBY WILLAR	Konsep Teknis Konstruksi Berkelanjutan yang Mendukung Pembangunan Infrastruktur Sulawesi Utara	Baru
580	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	DIANE TANGIAN	MODEL micro-ROS DALAM PEMANFAATAN OBJEK DAN DAYA TARIK WISATA BERKELANJUTAN	Baru
581	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	HEDY DESIREE RUMAMBI	Model Tanggungjawab Sosial Institusi Pendidikan Tinggi (Studi pada Institusi Pendidikan Tinggi di Sulawesi Utara)	Baru
582	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	IVOLETTI MERLINA WALUKOW	Pengembangan Model Strategi Pemasaran UMKM Industri Meubel Kayu Kelapa Di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara	Baru
583	PTN	Politeknik Negeri Manado	PDUPT	LEONARDO TAWALUJAN	Rancang Bangun Mesin Cetak Briket Arang Sabut Kelapa	Baru



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI MANADO

Kampus Politeknik, Jl. Raya Politeknik, Ds. Buha, Manado, PO BOX 1256 95252.
Telp. (0431) 815212, 815217 Fax : (0431) 811568, 815192, 815144
Website : www.polimdo.ac.id E-mail : informasi@polimdo.ac.id

KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO
Nomor : 1096/PL12/PL/2018
TENTANG
PENETAPAN
PEMENANG PENELITIAN PENDANAAN RISTEK DIKTI
PADA POLITEKNIK NEGERI MANADO
TAHUN 2018

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO

- Menimbang** :
- a. bahwa sehubungan telah diumumkan Pemenang Penelitian di Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi melalui Pendanaan Ristek Dikti pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2018, maka dipandang perlu menetapkan nama-nama Tim Pemenang Penelitian;
 - b. bahwa sehubungan dengan maksud pada butir (a) tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Manado.
- Mengingat** :
- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4302);
 - 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5300);
 - 3. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
 - 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 - 5. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 tentang Manajemen Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 63, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6037);
 - 6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 21 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Manado (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 630);
 - 7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 72 tahun 2016 tentang Statuta Politeknik Negeri Manado (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1611);
 - 8. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 82/M/KPT.KP/2016 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Manado.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO TENTANG PENETAPAN PEMENANG PENELITIAN PENDANAAN RISTEK DIKTI PADA POLITEKNIK NEGERI MANADO TAHUN 2018
- KESATU** : Menetapkan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Pemenang Penelitian melalui Pendanaan Ristek Dikti Pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2018.
- KEDUA** : Tim Pemenang bertugas melaksanakan hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan Penelitian Pendanaan Ristek Dikti pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2018.
- KETIGA** : Semua biaya yang dikeluarkan sebagai akibat dari Keputusan ini dibebankan pada anggaran yang tersedia untuk itu.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan akan diadakan perubahan seperlunya apabila ternyata dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di Manado
Pada Tanggal 8 Maret 2018

 DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO


EVER NOTJE SLATIM
NIP. 19591110 199303 1 002

Lampiran Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Manado

Nomor : 1096 / PL12/KP/2018

Tanggal : 8 Maret 2018

Tentang : Penetapan Pemenang Penelitian Pendanaan Risetek Dikti Pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2018

NO	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN	DANA 100%	JL
1	PBK	Prof. Dr. Bet El Siliana Lagarense, MM.Tour Fitri Abdillah Taufiq Hidayah	Optimalisasi Penyelenggaraan Iven Sport Tourism untuk Percepatan Pembangunan Kepariwisata Nasional Dalam Era Masyarakat Ekonomi Asean	Baru	Rp 100,000,000	Pj
2	PDD	Francie Petrus, ST.,MT	Kombinasi Check Dam untuk Menanggulangi Aliran Campuran	Baru	Rp 55,000,000	Tel
3	PDD	Ir. Jeanelly Rangkang, M.Eng.Sc	Implementasi Eco-concrete Paving Blok Sebagai Lapis Permulaaan Perkerasan, Untuk Mitigasi Banjir.	Baru	Rp 55,000,000	Tel
4	PDD	Silvy Dollorosa Boedi, ST.,MT	Turbin Kinetik Poros Vertikal Dengan Sudu Berengsel Luar Untuk Ketersediaan Listrik Pedesaan	Baru	Rp 52,500,000	Tek
5	PDD	Steven Johnny Runiawene, SST.,Meng	Pengembangan Multimedia Mobile Learning Untuk Mendukung Interaksi Pada Sistem Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Web	Baru	Rp 58,750,000	Tekn
6	PDD	Winda Sanni Siat, SST.,M.Eng	Pengaruh Shot Peening Terhadap Karakterisasi Fatigue Dan Laju Korosi HQ 805	Baru	Rp 60,000,000	Tek
7	PDUPT	Artian Sirun, ST.,MT Silvy Dollorosa Boedi, ST.,MT Imran Musanif, SST.,M.Eng	Optimalisasi Komposit Hibrid Serat - Lidi Kelapa Untuk Pengganti Parsial Komponen Turbin PLTMH	Baru	Rp 96,250,000	Tek
8	PDUPT	Prof. Dr. Debby Wilbur, ST.,M.Eng.Sc Rudolf Estrephannus Goloth Mart, ST.,MT Daisy Debora G. Pangemanan, ST.MT.,M.Si Estrellita Vartina Yanti Warey, ST.,M.Eng.Mgmt	Konsep Teknis Konstruksi Berkelanjutan yang Mendukung Pembangunan Infrastruktur Sulawesi Utara	Baru	Rp 99,750,000	Tel
9	PDUPT	Dr. Diane Tanggan, SH.,M.Si Dr. Seska Melly H. Mengko, S.Pd.,M.Pd Dr. Bernadain Dainty Polii, S.Pd.,M.Pd	Model micro-ROS Dalam Pemanfaatan Objek Dan Daya Tarik Wisata Berkelanjutan	Baru	Rp 85,624,000	Pj
10	PDUPT	Dr. Hedy D. Kumambi, SE.,MM.,AK,CA,CSRS Joseph Nugraha Tangan, SE.,MSA Jerry Sonny Lintong, SE.,MAP Dra. Revleen Mariana Kaparang, MPd	Model Tanggungjawab Sosial Insititusi Pendidikan Tinggi (Studi pada Insititusi Pendidikan Tinggi di Sulawesi Utara)	Baru	Rp 128,881,000	AI
11	PDUPT	Iwoletti Merlina Walukow, S., M.Si Roosje Awuy, SE.,MAP Dra. Maryke Aleo, MBA	Pengembangan Model Strategi Pemasaran UMKM Industri Meubel Kayu Kelapa Di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara	Baru	Rp 102,710,000	AI
12	PDUPT	Ir. Leonard Tawalujan, MT Dr. Yurike Sintia Lewan, SS.,M.Hum Frans Luntuangan, ST,MT	Rancang Bangun Mesin Cetak Briket Arang Sabut Kelapa	Baru	Rp 42,000,000	Tek
13	PDUPT	Dr. Nancy Henrieta J. Mandey, SE.,M.Si Cysca Adeleida Juliana Langi, SE.,M.Si Dr. Daisy Iriany Emy Sundaeh, SE.,M.Ed.M	Pengembangan Internal Marketing Dalam Rangka Membangun Brand Parwisata di Sulawesi Utara	Baru	Rp 91,000,000	Adi



Nomor : T/140/E3/RA.00/2019 25 Februari 2019
Lampiran : 4 (empat) berkas
Hal : Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
di Perguruan Tinggi Tahun 2019

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s/d XIV

Berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 6/E/KPT/2019 tanggal 19 Februari 2019 tentang Penerima Pendanaan Penelitian di Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun 2019, Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 7/E/KPT/2019 tanggal 19 Februari 2019 tentang Penerima Pendanaan Penelitian di Perguruan Tinggi Tahun 2019, dan Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor 8/E/KPT/2019 tentang Penerima Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2019, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 sebagai berikut:

1. Penerima pendanaan penelitian di Perguruan Tinggi non PTNBH (Lampiran 1)
2. Penerima pendanaan penelitian di PTNBH (Lampiran 2)
3. Penerima pendanaan pengabdian kepada masyarakat (Lampiran 3)

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 adalah pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi, dan yang bersangkutan atau institusi telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah Laporan kemajuan tahun 2016 - 2018;
2. Mengunggah Laporan Akhir tahun 2016 - 2018;
3. Mengunggah Berkas Kelengkapan Seminar Hasil tahun 2016 - 2018;
4. Mengunggah proposal lanjutan dan disetujui oleh Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk penelitian dan pengabdian kepada masyarakat *On Going*;
5. Melaksanakan seluruh tahapan seleksi sebagaimana disebutkan dalam Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Edisi XII untuk skema penelitian desentralisasi bagi Perguruan Tinggi klistor Mandiri, Utama, dan Madya;
6. Tidak memiliki tunggakan dokumen dan luaran wajib;
7. Tidak sedang dalam status tugas belajar baik untuk ketua maupun anggota, kecuali anggota pada skema Penelitian Institusi Pascasarjana;
8. Pendanaan penelitian diberikan dengan memperhatikan kuota berdasarkan *h-index* peneliti, kecuali untuk skema Penelitian Institusi Pascasarjana yang tidak dihitung sebagai kuota.

Apabila ada penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sebagaimana tercantum pada Lampiran ternyata tidak memenuhi salah satu dari ketentuan di atas, atau pelanggaran terhadap ketentuan Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XII maka pendanaannya dapat ditinjau kembali.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun 2019. DRPM mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi, bagi pengusul yang belum mendapatkan pendanaan tahun ini, dapat mengusulkan proposal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat untuk pendanaan tahun 2020. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi di atas kepada nama-nama yang tercantum pada Lampiran di Perguruan Tinggi masing-masing.

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak. Berkaitan dengan hal ini, perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk penelitian, mulai tahun ini akan diterapkan kontrak tahun tunggal dan kontrak tahun jamak. Kontrak tahun tunggal digunakan untuk kontrak penelitian yang pendanaannya hanya 1 (satu) tahun, adapun kontrak tahun jamak digunakan untuk kontrak penelitian yang pendanaannya lebih dari 1 (satu) tahun.
2. Kontrak dilakukan secara berjenjang. Untuk Perguruan Tinggi Negeri (PTN), kontrak dilakukan antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM/Direktur Politeknik, adapun untuk Perguruan Tinggi Swasta kontrak dilakukan melalui Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) masing-masing wilayah.
3. Untuk Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (PTNBH) informasi lebih lanjut mengenai Kontrak Penelitian akan diberitahukan lebih lanjut melalui LP/LPPM masing-masing, sedangkan untuk Kontrak Pengabdian kepada Masyarakat akan dilakukan bersamaan waktunya dengan PTN dan LLDIKTI.
4. Pencairan dana penelitian dilakukan dengan 2 (dua) cara yaitu secara sekaligus dan secara bertahap, adapun pencairan dana pengabdian kepada masyarakat dilakukan secara bertahap.
5. Para penerima pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat akan diminta untuk mengunggah perbaikan proposal dan RAB sesuai dengan dana yang diterima. Informasi lebih rinci terkait pengunggahan perbaikan proposal akan disampaikan kemudian.
6. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman: <http://simlibtamas.ristekdikti.go.id>.

Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, bersama ini kami kirimkan Daftar Isian (Lampiran 4). Kami mohon Daftar Isian tersebut dapat diisi dan segera dikirim melalui email ke alamat terapanriset@gmail.com (untuk Penelitian, subjek: Data Kontrak Penelitian), dan ppm.dp2m@ristekdikti.go.id (untuk Pengabdian kepada Masyarakat, subjek: Data Kontrak Pengabdian) paling lambat tanggal 1 Maret 2019. Untuk PTS tidak perlu mengirimkan daftar isian karena Kontrak akan dilakukan dengan LLDIKTI Wilayah masing – masing.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat,

Ttd

Ocky Karna Radjasa

NIP. 196510291990031001

Tembusan :

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan (sebagai laporan)
2. Ketua LPM/LPPM/UPPM Perguruan Tinggi
3. Sekretaris Pelaksana LLDIKTI Wilayah I s/d XIV

Lampiran 1. Penerima pendanaan penelitian di Perguruan Tinggi non PTNBH

NO	PTN/LL DIKTI	NAMA INSTITUSI	SKEMA	NIDN	NAMA	JUDUL	DURASI PENELITIAN (THN)	
1	PTN	Institut Pertanian Bogor	World Class Research	0002068301	ANURAGA JAYANEGARA	Evaluasi Efektivitas Pakan Suplemen dan Aditif Peningkat Produktivitas Ternak Ruminansia dan Anti-metanogenesis Menggunakan Pendekatan "Big Data Analytics"	3	
				0003046613	RD RORO DYAH PERWITASARI	Profil Genetik Sapi Madura	3	
				0005036411	ARIEF BOEDIONO	EKSPRESI MARKA GEN IMPLANTASI PADA EMBRIO PARTHENOGENESIS DAN FERTILISASI SPERMA TUNGGAL PADA KUCING SEBAGAI HEWAN MODEL FELIDAE	3	
				0007026902	NI WAYAN KURNIANI KARJA	IDENTIFIKASI PROTEOMIK EMBRIONAL PADA PRODUKSI EMBRIO SAPI IN VITRO UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM KULTUR EMBRIO	2	
				0012125920	CECE SUMANTRI	karakterisasi gen-gen pengontrol kualitas daging dan ketahanan penyakit pada ayam lokal dan IPB-D1 dengan analisis RNA Deep Sequencing	3	
				0019045918	JOKO PAMUNGKAS	Isolasi dan Identifikasi Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) pada Satwa Primata di Jawa Barat : Upaya Mitigasi Risiko Transmisi pada Manusia dan Potensi Produk Bahan Dasar Kit Diagnostik	2	
				0019046205	MIFTAHUDIN	Aplikasi Teknologi Omik (Genomik, Transkriptomik, dan Metabolomik) untuk Identifikasi Gen yang Berguna dalam Pengembangan Varietas Padi Toleran Kekeringan dan Tanah Masam	2	
				0026035802	BAMBANG SURYOBROTO	Adaptation and speciation in Sulawesi macaques	3	
				0027105403	DONDIN SAJUTHI	RESPONSE FORMULASI HERBAL ANTIDIABETIK TERHADAP KARAKTERISTIK POPULASI SEL PROGENITOR ASAL SEL PUNCA SUMSUM TULANG PADA MONYET EKOR PANJANG PRE-DIABETIK	2	
				0028106006	DAMAYANTI	Komunitas dan kovariansi serangga herbivora dan musuh alaminya pada berbagai tipe penggunaan lahan di Jambi	2	
2	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Aceh	Penelitian Dosen Pemula	0003109101	NIKO ANDESKA	Inventarisasi Ragam Hias Aceh Pada Iluminasi Mushaf Al-Quran Kuno Koleksi Pedir Museum di Banda Aceh .	1	
				0010118902	FANI DILA SARI	Reproduksi Budaya di Perkampungan Bekas Evakuasi CARE Korban Pascatsunami Aceh. Studi Kasus: Pertunjukan Rapa'i Dabo'h oleh Grup Bungong Setangkee.	1	
				0025058903	ANNI KHOLILAH	RUMAH ADAT SOPO GÓDANG MANDAILING DALAM KAJIAN ESTETIKA TIMUR	1	
3	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Penelitian Dasar	0006076710	EEN HERDIANI	SEJARAH TARI TOPENG CIREBON DALAM KEMASAN MULTIMEDIA	1	
				0013037703	NENENG YANTI KHOZANATU L	SISTEM PEWARISAN SENI TRADISI DAN POLITIK IDENTITAS MELALUI PENDIDIKAN, FESTIVAL SENI, DAN PASANGGIRI DI JAWA BARAT	1	
			Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	0023125905	DENI HERMAWAN	Fenomena Sinkretisme dalam Upacara Ngabubur Suro di Masyarakat Rancakalong Kabupaten Sumedang	2	
				Penelitian Terapan	0005046008	MOHAMAD YUSUF WIRADIREJA	PENCIPTAAN MUSIK DAN LAGU SUNDA ISLAMI BERDASARKAN NASKAH PEPELING KARYA ABAH ANOM SURYALAYA DALAM BENTUK KAWIH DAN TEMBANG	1
					0006037705	YANTI HERIYAWATI	Pengembangan Kearifan Lokal Budaya Maritim Nusantara melalui Festival Pesisir Utara dan Selatan Jawa Barat	2

NO	PTN/LL DKTI	NAMA INSTITUSI	SKEMA	NIDN	NAMA	JUDUL	DURASI PENELITIAN (THN)
				0022107701	RATNA IKA PUTRI	Implementasi particle swarm optimization (PSO) pada kontrol daya optimal untuk turbin angin skala kecil standalone dengan permanent magnet synchronous generator (PMSG)	2
			Penelitian Terapan	0001076211	INDRAYATI	IMPLEMENTASI PEMBAHARUAN MODEL PEMBELAJARAN MK AKUNTANSI MANAJEMEN, PRAKTEK AKUNTANSI PERUSAHAAN/ANUFABRIK DAN PRAKTEK AKM DENGAN PAIKEM DENGAN PEMANFAATAN RPS, SILABI, GBPP, SAP, BAHAN AJAR, LATIHAN SOAL UNTUK EFISIENSI DAN EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN	1
				0002036306	WIRAWAN	PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PEMBANGKIT LISTRIK TANPA GERAK PORTABEL SEBAGAI PERCEPATAN ELEKTRIFIKASI BAGI MASYARAKAT INDONESIA	1
				0018126103	PUDI HERJANTO	DISAIN PENGEMBANGAN UNIT USAHA PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK PADA KELOMPOK PEMULUNG DI KOTA MALANG	1
				0029036202	KARTIKA DEWI SRI SUSILOWATI	Potensi Dan Konstruksi Model Kemitraan Contract Farming Dalam Perspektif Ekonomi Kelembagaan (Institutional Economics)	1
			Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	0012016407	MOECHAMMAD SAROSA	RANCANG BANGUN CHATBOT PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS MEDIA SOSIAL SEBAGAI MEDIA BELAJAR SECARA MANDIRI	3
				0013016003	ACHMAD CHUMAI	PROSES PRODUKSI DIETIL ETER (DEE) DARI ETANOL BERBASIS BIOMASS SECARA PIROLISIS BERTEKANAN SEBAGAI BAHAN BAKAR DIESEL MENGGUNAKAN KATALIS HETEROGEN	1
35	PTN	Politeknik Negeri Manado	Penelitian Dasar	0013126606	BET EL LAGARENSE	MODEL PENGEMBANGAN ARCHIPELAGIC TOURISM DENGAN PENDEKATAN PENTAHILIX di 5 PULAU KAWASAN TAMAN NASIONAL BUNAKEN, PROVINSI SULAWESI UTARA	2
						Optimalisasi Penyelenggaraan Iven Sport Tourism untuk Percepatan Pembangunan Kepariwisata Nasional Dalam Era Masyarakat Ekonomi Asean	2
			Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	0005027009	HEDY DESIREE RUMAMBI	Desain Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM dan PSAK 69 di Bidang Agribisnis Tanaman Padi	2
						Model Tanggungjawab Sosial Institusi Pendidikan Tinggi (Studi pada Institusi Pendidikan Tinggi di Sulawesi Utara)	1
				0009067203	DIANE TANGIAN	MODEL micro-RDS DALAM PEMANFAATAN OBJEK DAN DAYA TARIK WISATA BERKELANJUTAN	2
				0009086804	DEBBY WILLAR	Konsep Teknis Konstruksi Berkelanjutan yang Mendukung Pembangunan Infrastruktur Sulawesi Utara	1
				0011126403	IVOLETTI MERLINA WALUKOW	Pengembangan Model Strategi Pemasaran UMKM Industri Meubel Kayu Kelapa Di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara	1
				0021107604	OTTOPIANUS MELLOLO	IDENTIFIKASI KUALITAS KAYU KELAPA BERBASIS CITRA DIGITAL	1
				0023086601	NANCY HENRIETTA J MANDEY	Pengembangan internal Marketing dalam rangka membangun brand pariwisata di Sulawesi Utara	1
			Penelitian Terapan	0008126807	BERNADAIN DAINTY POLII	Model Pengembangan Kurikulum Vokasi Bidang Perhotelan Berbasis Kearifan Lokal	2
				0015077704	YONATAN PARASSA	Sistem Informasi Pariwisata Sulawesi Utara sebagai Wadah Website Dinas Pariwisata di Provinsi Sulawesi Utara serta Wadah Promosi Industri Wisata untuk Meraih Keuntungan dari Kunjungan Wisatawan	2



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI MANADO

Kampus Politeknik, Jl. Raya Politeknik, Ds. Buha, Manado. PO BOX 1256 – 95252,
Telp. (0431) 815212, 815217 Fax : (0431) 811568, 815192, 815144
Website : www.polimdo.ac.id E-mail : informasi@polimdo.ac.id

KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO
Nomor : 121 /PL12/PL/2019
TENTANG
PENETAPAN
PEMENANG PENELITIAN PENDANAAN RISTEK DIKTI
PADA POLITEKNIK NEGERI MANADO
TAHUN 2019

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO

- Menimbang** :
- a. bahwa sehubungan telah diumumkan Pemenang Penelitian di Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi melalui Pendanaan Ristek Dikti pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2019, maka dipandang perlu menetapkan nama-nama Tim Pemenang Penelitian sebagaimana dimaksud;
 - b. bahwa sehubungan dengan maksud pada butir (a) tersebut di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Manado.
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4302);
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5356);
 3. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 tentang Manajemen Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 63, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6037);
 6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 21 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Manado (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 630);
 7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 72 tahun 2016 tentang Statuta Politeknik Negeri Manado (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1611);
 8. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 82/M/KPT/2016 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Manado

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO TENTANG PENETAPAN PEMENANG PENELITIAN PENDANAAN RISTEK DIKTI PADA POLITEKNIK NEGERI MANADO TAHUN 2019
- KESATU : Menetapkan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Pemenang Penelitian melalui Pendanaan Ristek Dikti Pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2019.
- KEDUA : Tim Pemenang bertugas melaksanakan hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan Penelitian Pendanaan Ristek Dikti pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2019.
- KETIGA : Semua biaya yang dikeluarkan sebagai akibat dari Keputusan ini dibebankan pada anggaran yang tersedia untuk itu.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan akan diadakan perubahan seperlunya apabila ternyata dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di Manado
Pada Tanggal 5 April 2019

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI MANADO,

EVER NOTJE SLATW
NIP. 19591110 199303 1 002

Lampiran Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Manado

Nomor : 131 /PL12/PL/2019

Tanggal : 5 April 2019

Tentang : Penetapan Pemenang Penelitian Pendanaan Riset Dikti Pada Politeknik Negeri Manado Tahun 2019

NO	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN	DANA 100%
1	Prof. Dr. Bet El Silisna Lagarenc, MMTour Agustinus Walansendow, SE, M.Si	Model pengembangan Archipelagic Tourism Dengan Pendekatan Pentahelix di 5 Pulau Kawasan Taman Nasional Bunaken Provinsi Sulawesi Utara	Baru	179,875,00
2	Dr. Hedy Desiree Rumambi, SE, MM, Ak Dra. Revleen Mariana Kaparang, MPd Jerry Sonny Lintong, SE, MAP	Desain Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan SAK EMKM dan PSAK 69 di Bidang Agribisnis Tanaman Padi	Baru	128,540,00
3	Dr. Tineke Saroinsong, SST., M.Eng Ir. Adelbert Thomas, MM, Kom Donald Bastian Noya, SST., MT	Rancang Bangun Prototype Turbin Ulin Archimedes Tiga Sudu Memanfaatkan Debit Air Saluran Irigasi	Baru	113,509,00
4	Ali Akbar Steven Ramschie, SST., MT Venny Vita Ponggawa, SST., MT Johan F. Makal, SST., MT	Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Peralatan Penyjuk Udara Berbasis Iot	Baru	128,175,00
5	Dr. Bernadain Dainiy Polii, S.Pd, M.Pd Dimas Ero Permana, SST, Par, M, Par	Model Pengembangan Kurikulum Vokasi Bidang Perhotelan Berbasis Kearifan Lokal	Baru	93,759,00
6	Yonatan Parassa, S. Kom, MT Nathaniel Lumalan Bijang, ST., MT Mex Usimny Pesik, SE, MM	Sistem Informasi Pariwisata Sulawesi Utara sebagai Wadah Promosi Industri Wisata untuk Meraih Keuntungan dari Kunjungan Wisatawan	Baru	111,493,00
7	Prof. Dr. Bet El Silisna Lagarenc, MMTour Fitri Abdillah Taufiq Hidayah	Optimalisasi Penyelenggaraan Iven Sport Tourism Untuk Percepatan Pembangunan Keparwisatahan Nasional Dalam Era Masyarakat Ekonomi Asean	Lanjutan	129,700,00
8	Dr. Diane Tangian, SH, M, Si Dr. Seska Meilly H. Mengko, S.Pd, M, Pd Dr. Bernadain Dainiy Polii, S.Pd, M, Pd	Model Micro-Ros Dalam Pemanfaatan Objek Dan Daya Tarik Wisata Berkelanjutan	Lanjutan	85,477,50
9	Hanson Kapoh, ST., MT Josephin Sundah, SST., MT Robby Tangkudung, ST., MT Olga Engelen Melo, SST., MT	Perancangan dan Uji Model Data Terpusat Untuk transaksi Publik dan Order Terpadu Industri Tepung Kelapa Berbasis Nirkabel di Sulawesi Utara	Lanjutan	146,005,00

NO	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN	DANA 100%
10	Dr. Hedy Desiree Rumanmbi, SE.,MM.,Ak Dra. Revlecn Mariana Kaparang, MPd Jerry Sonny Lintong, SE.,MAP Joseph Nugraha Tangon, SE.,MSA	Model tanggung Jawab Sosial Institusi Pendidikan Tinggi (Studi pada Institusi Pendidikan Tinggi di Sulawesi Utara	Lanjutan	104,207,500
11	Dr.Nancy Henrieta Jesamine Mandey, SE.,M.Si Cysca Adeleida Juliana Langi, SE, M.Si Dr. Daisy Iriany Erry Sundah, SE, M.Ed.M	Pengembangan Internal Marketing dalam Rangka dalam Rangka Membangun Brand Pariwisata di Sulawesi Utara	Lanjutan	73,570,000
12	Ivoletti Merlina Walukow, SE.,M.Si Roosje Awuy, SE.,MAP Dra. Maryke Alelo, MBA	Pengembangan Model Strategi Pemasaran UMKM Industri Mebel kayu Kelapa Di Kabupaten Minahasa Utara	Lanjutan	98,437,500
13	Ottopianus Mellolo, S.Si.,MT Elizeer Mangoting Rongre, S.Si.,M.Si Toban Tiku Pairunan, S.Si.,MT	Identifikasi Kualitas Kayu Kelapa Berbasis Citra Digital	Lanjutan	69,875,000
14	Prof. Dr. Debby Willar, ST.,M.Eng.Sc Rudolf Estephanus Golioth Mat, ST.,MT Daisy Debora G. Pangemaman, ST.,MT.,M.Si Estrellita Varina Yanti Waney, ST.,M.Eng.Mgmt	Konsep Teknis Konstruksi Berkelanjutan Yang Mendukung Pembangunan Infrastruktur Sulawesi Utara	Lanjutan	128,250,000
15	Dr. Tineke Saroinsong, SST.,M.Eng Ir. Ever Notie Slat, MT Donald Bastian Noya, SST.,MT Prof.Dr.Ir.Rudy Soenoko, M.Eng.Sc Prof. Dr. Djanal Mitra	Realisasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Ulr Archimedes Daya Generator 10 KW Di Desa Ratalotok Provinsi Sulawesi Utara	Lanjutan	263,826,000
16	Fanny Jouke Dorinngin, ST.,MT Ir. Stephy Beatrix Walukow, MT Marson James Budiman, SST.,MT	Analisis Rugi-Rugi Daya Listrik Akibat Beban Tidak Seimbang Di Fasa R.S.T Untuk Konsumen Listrik Daya Besar	Lanjutan	165,380,000
17	Ali Akbar Steven Ramschic, SST.,MT Venny Vita Ponggawa, SST.,MT Johan F. Makal, SST.,MT	Rancang Bangun Sistem Kontrol Pembatasan Pengaturan Suhu Dan Penginformasi Harga Bayar Terhadap Konsumsi Energi Listrik Peralatan Penyeljuk Udara Guna Penghematan	Lanjutan	155,807,500
18	Benny Iwan Towolui, SE.,M.Par Dra. Fonny E. H. Sangari,M Hum Dimas Ero Permana, SST.Par.,M.Par	Model Pengelolaan Atraksi Budaya China sebagai Heritage Tourism Dalam Konteks Kemajemukan Budaya "Studi Kasus Di Kawasan Kampung China Kota Manado	Lanjutan	70,919,500