



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245
Telepon: (0411)-585365, 585367, 585368; Faksimili: (0411)-586043
Laman : www.poliupg.ac.id/ E-Mail : pnup@poliupg.ac.id

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
NOMOR 1064/P/2022

TENTANG

**PENGANGKATAN TIM PENELITIAN TENAGA PLP
DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN ANGGARAN 2022**

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya Penelitian Tenaga PLP di lingkungan Politeknik Negeri Ujung Pandang, maka perlu diangkat Tim Pelaksana Penelitian;
- b. bahwa berdasarkan Penetapan Hasil Seleksi terhadap usul Penelitian dengan pendanaan DIPA Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun Anggaran 2022 oleh Tim Komisi Pertimbangan Penilaian Proposal (KP3) Politeknik Negeri Ujung Pandang tanggal 23 Mei 2022;
- c. bahwa nama yang tercantum pada lampiran Keputusan ini dianggap cakap dan mampu menjalankan tugas dan tanggung jawab tersebut;
- d. bahwa sehubungan dengan huruf a, huruf b, dan huruf c diatas perlu menerbitkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 16 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Ujung Pandang
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 082/O/1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Ujung Pandang
6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 113/O/2004 tentang Statuta Politeknik Negeri Ujung Pandang;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 660/M/KPT.KP/2018 tanggal 19 Oktober 2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang Periode Tahun 2018-2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TENTANG PENGANGKATAN TIM PENELITIAN TENAGA PLP DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN ANGGARAN 2022
- KESATU : Mengangkat mereka yang tercantum namanya pada kolom (2), sebagai Tim Pelaksana Penelitian atas judul penelitian kolom (3) baris yang bersesuaian pada lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Kepada Tim Pelaksana Penelitian diberikan biaya pelaksanaan kegiatan sebagaimana tercantum pada kolom (6) baris yang bersesuaian dengan mekanisme penggunaannya akan diatur dalam kontrak yang akan ditandatangani kemudian.
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan penelitian oleh yang bersangkutan, dengan ketentuan akan diperbaiki sebagaimana mestinya bila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 2 Juni 2022



LAMPIRAN
 SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR
 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
 NOMOR 1064/P/2022
 TENTANG
 PENGANGKATAN TIM PENELITIAN TENAGA
 PLP DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG
 PANDANG TAHUN ANGGARAN 2022

No	Nama	Judul	Jurusan	Skim	Dana (Rp)
1	2	3	4	5	6
1	Pabbenteng, S.T., M.Ling. Elisabeth Alwina, S. T	Modifikasi Hot Plate pada Proses Analisis COD (Chemical Oxygen Demand).	Teknik Kimia	PLP	5.000.000,-
2	Puspitasari, A.Md. Juliati S.	Rancang Bangun Fermentor pada Laboratorium Bioproses	Teknik Kimia	PLP	5.000.000,-
3	Syamsu Alam, S.T., M.Ling. Sakius Ruso, S.T., M.Si	Modifikasi Pengukur Suhu Air Pendingin dari Analog Ke Digital pada Alat Perpindahan Panas Jenis Plat	Teknik Kimia	PLP	5.000.000,-
4	Lenny Irawati, S.Si.,M.Si. Achmad Zubair, S.T., M.T.	Validasi Metode Analisis Protein dalam Susu Kemasan Secara Spektrofotometri	Teknik Kimia	PLP	5.000.000,-

No	Nama	Judul	Jurusan	Skim	Dana (Rp)
1	2	3	4	5	6
5	Akhmad Rifai, S.Si., M.Si. Nur Amin Riyadi, A.M.d.	Reaktivitas Teknik Maserasi dan Ultrasonik dalam Pengkarakterisasian Senyawa Fenolik pada Daun Kopi Kalosi Enrekang (Coffee Arabica)	Teknik Kimia	PLP	5.000.000,-
6	Herman HR, S.T., S.ST., M.T. Sudirman	Aplikasi Termoelektrik sebagai Sumber Energi untuk Pengisian Baterai Eksitasi Hydro Generator	Teknik Mesin	PLP	5.000.000,-
7	Sabir, S.T. Rustan Effendy, S.T.	Rancang Bangun Alat Bantu Pengisian Air Otomatis pada Multi Pump di Laboratorium Teknik Konversi Energi	Teknik Mesin	PLP	5.000.000,-
8	Muhlis, S.T. Rustang, S.T.	Pengembangan Sistem Pengereman Hidrolik dan Sistem Pengaman pada Mesin Uji Impak di Laboratorium Mekanik	Teknik Mesin	PLP	5.000.000,-
9	Mudjahiddin Dg. Mulisa Hermansjah, S.T.	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis PLC, Scada dan HMI	Teknik Mesin	PLP	5.000.000,-
10	Rahmat, S.T., M.T. Nasrun Kadir, S.T., M.T.	Pembuatan Trainer Praktikum Pengukuran Listrik Metode Thevenin dan Norton	Teknik Mesin	PLP	5.000.000,-
11	Ridwan, S.T. Anhar, S.T.	Pembuatan Benchmark Berkoordinat Global Berbasis Teknologi GNSS untuk Menunjang Praktikum Survey dan Pemetaan di Kampus PNUP	Teknik Sipil	PLP	5.000.000,-

No	Nama	Judul	Jurusan	Skim	Dana (Rp)
1	2	3	4	5	6
12	Emmyah, S.T. Ridwan Akib, S.T.	Rancang Bangun CNC Laser Pencetak Layout PCB	Teknik Elektro	PLP	5.000.000,-
13	Muhammad Syahwil, S.T., M.T. Darmawansyah Bandoe, A.Md	Rancang Bangun Alat Injeksi Arus untuk digunakan pada Praktikum Pengujian Thermal Overload Relai (TOR) di Laboratorium	Teknik Elektro	PLP	5.000.000,-
Total Dana (Rp)					65.000.000,-


 DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI
 UJUNG PANDANG
 MUHAMMAD ANSHAR
 NIP 196008171989031002