



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

Jalan Banda Aceh-Medan Km. 280,3 Buket Rata, Lhokseumawe 24301 P.O.Box 90

Telepon (0645) 42670, 42785 Fax 42785

Laman : www.pnl.ac.id

**KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE
NOMOR 1611 /M/2023**

TENTANG

**PENETAPAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) LULUS
SELEKSI TAHUN 2023 PADA POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE**

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

- Menimbang : a. bahwa untuk mengembangkan, dan menerapkan ilmu dan teknologi yang telah dipelajari mahasiswa di perkuliahan kepada masyarakat luas serta mengembangkan program Kewirausahaan mahasiswa, perlu melakukan Penyusunan proposal Program Kreatifitas Mahasiswa pada PKM 5 bidang yaitu PKM Penelitian, PKM Pengabdian Kepada Masyarakat, PKM Kewirausahaan, PKM Teknologi dan PKM Karsa Cipta cenderung menjadi aktivitas mahasiswa pada waktu pengumpulan proposal;
- b. bahwa untuk meningkatkan mahasiswa dalam penyusunan proposal Program Kreatifitas Mahasiswa yang lulus seleksi tahun 2023, perlu menetapkan proposal Program Kreatifitas Mahasiswa lulus seleksi tahun 2023 pada Politeknik Negeri Lhokseumawe;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dalam huruf a, dan huruf b, perlu ditetapkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe;
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158);
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 47);
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Lhokseumawe (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 668);
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018 Tentang Statuta Politeknik Negeri Lhokseumawe (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1349);
7. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 20292/M/06/2023 tanggal 3 April 2023 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe Periode 2023-2027.

**LAMPIRAN KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI LHOEKSEUMAWE
 NOMOR 1611/M/2023 TANGGAL 18 SEPTEMBER 2023
 TENTANG PENETAPAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) LULUS SELEKSI TAHUN 2023
 PADA POLITEKNIK NEGERI LHOEKSEUMAWE**

No.	Ketua	NIM	Prodi	Skema	Pembimbing	Judul	Pendanaan (Rp.)
1	Rahmatul Husna	1961306017	D4 ALKS	PKMRSH	Nurmila Dewi, S.E., M.Si	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Sektor Properties Dan Real Estate Di Indeks Saham Syariah Indonesia	6.000.000
2	Surraida Reffitri	1961306027	D4 ALKS	PKMRSH	Dwi Meilivinasvita, S.HI., M.Si	Analisis Implementasi Good Corporate Governance Pada PT. Bank Aceh Syariah Cabang Lhokseumawe	6.000.000
3	Annisa Salsa Nabila	2020634110005	D3 Adm Bisnis	PKMRSH	Dr. Busra, S.E., M.Si	Penerapan Marketing Mix Pada Cafe Petro Dollar Pada Kota Lhokseumawe	6.000.000
4	Sukma Auliana	1961306036	D4 ALKS	PKMRSH	Syawal Harianto, S.E., M.Si.Ak	Pengaruh Green Accounting Terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening	6.000.000
5	Nadia Fitri	1924301026	D4 TRKI	PKMRE	Alfian Putra, S.T., M.Agric	Aplikasi Teknologi Ultrasonik Dalam Penyerapan Ion Logam Fe (II) Pada Air Waduk Kota Lhokseumawe Menggunakan Organokolin Sebagai Media Penyerap	6.250.000
6	Muhammad Akbar Prayogi	1924301054	D4 TRKI	PKMRE	Alfian Putra, S.T., M.Agric	Inovasi Sistem Distilasi pada Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Nilam Berbasis Energi Surya sebagai Optimalisasi Produksi dan Efisiensi Energi	8.250.000
7	Siti Frizkha Nasyifa	1924301033	D4 TRKI	PKMRE	Alfian Putra, S.T., M.Agric	Pemanfaatan Kaolin Termodifikasi Dalam Menyerap Ion Logam Mg(li) Dengan Bantuan Teknologi Ultrasonik Dan Studi Kinetika Laju Adsorpsi	7.250.000
8	Sabila Yasara Sa	1924301038	D4 TRKI	PKMRE	Prof. Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T	Karakterisasi Biodegradable Polimer Poliuretan Berbasis Palm Oil Hybrid Bentonit Kitosan Sebagai Agen Penghambat Korosi	8.500.000
9	Sri Wahyuni	1924301006	D4 TRKI	PKMRE	Prof. Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T	Pengembangan Cat Pelapis Poliuretan Berbasis Minyak Sawit Berpengisi Kitosan Sebagai Bahan Antibakteri Untuk Material Konstruksi	8.250.000
10	Nazira Muspira	1924301073	D4 TRKI	PKMRE	Dra. Fachraniah, M.Si	Pembuatan Biodegradable Foam Dari Pati Singkong Dengan Tambahan Selulosa Dari Jerami Padi Sebagai Filler	7.250.000

No.	Ketua	NIM	Prodi	Skema	Pembimbing	Judul	Pendanaan (Rp.)
11	Dewi Silvia	1924301024	D4 TRKI	PKMRE	Dr. Ir. Ridwan, M.T	Pembuatan Plastik Biodegradable Berbasis Poly Lactic Acid Dengan Penguat Sabut Kelapa Dan Kitosan	7.750.000
12	Chintia Irawati	2020613060009	D4 ALKS	PKMK	Kheriah, S.H., M.H	Baje Batek Menyatakan Elemen Batik Tradisional Dengan Desain Kontemporer Khas Aceh	6.000.000
13	Nabilla Syachraini	2021634110002	D3 Adm Bisnis	PKMK	Yulianisah, S.E., M.M	CAMPLI; Invensi Ekstrak Daun Cabai sebagai Masker Perawatan dan Pertumbuhan Rambut	6.000.000
14	Putri Rahmadani	2021634110008	D3 Adm Bisnis	PKMK	Halimatus Sa'diyah, S.E., M.M	Deunsihta (Deodorant Daun Sirih dan Tawas) sebagai Penghempas Bau Ketiak	6.000.000
15	Nurridha Munira	2021624010009	D3 Akuntansi	PKMK	Lukman, S.E., M.Si.Ak	IFANYA (Inovasi Fashion Anyaman) Meningkatkan Minat Tradisi Anyaman di Dunia Fashion serta Penerapan Sistem Digital Marketing	6.000.000
16	Ilham Ramadhan	2020214010014	D3 TM	PKMK	Prof. Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T	Mangat Bee : Formulasi Parfum Anti-Dermatitis Berazaskan Geraniol dengan Campuran Minyak Atsiri Untuk Mewujudkan Wirasaha Mahasiswa Mandiri	6.250.000
17	Salma Sheila Maulina Putri	1957301017	D4 TI	PKM AI	Muhammad Arhami, S.Si., M.Kom	Prediksi Curah Hujan Di Provinsi Aceh Menggunakan Metode Backpropagation	2.375.000
18	Edi Agel Pranata	1921301007	D4 TRM	PKM AI	A. Jannifar, S.T., M.T	Teknologi Pemrosesan Kopi Gayo Secara Tradisional Dan Upaya Mencapai Kualitas Standar Internasional	2.375.000
JUMLAH							112.500.000

Terbilang : Seratus dua belas juta lima ratus ribu rupiah,-

Ditetapkan di Lhokseumawe
Pada Tanggal 18 September 2023

DIREKTUR
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE,



RIZAL SYAHYADI