



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Jalan Willem Iskandar Psr.V - Kotak Pos No.1589 - Medan 20221
Telepon (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax (061) 6614002 – 6613319
Laman : www.unimed.ac.id

Nomor : 837/UN33.III/KM/2023 Medan, 05 Desember 2023
Lamp : 1 (satu) Lampiran
Hal : Pengumuman Peserta Babak Final LKTIN UNIMED Tahun 2023
Kepada : Yth. Peserta LKTIN UNIMED Tahun 2023

Dengan hormat, berdasarkan hasil seleksi **Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) Universitas Negeri Medan Tahun 2023** oleh dewan juri, maka ditetapkan finalis sebagaimana daftar terlampir.

Babak final akan dilaksanakan pada tanggal 12 Desember 2023 secara daring. untuk memudahkan koordinasi pelaksanaan lomba silahkan bergabung di group whatsapp <https://chat.whatsapp.com/E37pRZBS9ndJfEgXQBozCu> .Apabila terdapat pertanyaan, dapat menghubungi Bapak Tri Andri Hutapea, HP. 081215268219 atau Bapak Nurlan Siregar, HP. 081262688100.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Rektor
Bidang Kemahasiswaan,
Universitas Negeri Medan



Prof. Dr. Marice, M.Hum.
NIP. 196311201992032003

FINALIS LKTIN UNIVERSITRAS NEGERI MEDAN

NO	Nama Ketua	Asal Perguruan Tinggi	Nama Dosen Pendamping	Subthema	Judul KTI	Link KTI
1	Muhammad Fazlan Akbar	Universitas Negeri Medan	Sapitri Januariyansah, S.Pd., M.Pd., MCE	Ekonomi Kreatif	SMARP (Smart Rubber Plantation) Sistem Perkebunan Karet Cerdas Berbasis Teknologi Otomatisasi Guna Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Nasional	https://drive.google.com/open?id=1J1IJqleBmgJkTM3-WZIFQi9QdOxyVAB
2	Wahyuli	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Mhd. Basri, S.Si, M.Kom	Ekonomi Kreatif	E-SUSTAINABLE ECONOMY: OPTIMALISASI PENGANGGURAN TERDIDIK BERBASIS DIGITAL ECONOMY MENULI LINDONESIA EMAS	https://drive.google.com/open?id=1HjF6dGCdHySd3gZ6IA9AX6mvoBcsCLS
3	Trisni Rofiqotun Nafisah	Universitas Negeri Medan	Suvriadi Panggabean, S.Pd, M.Si	Ekonomi Kreatif	RUBTAP MIRACLE MACHINE: KAWASAN EKONOMI HUTAN KARET TERINTEGRASI INTERNET OF THINGS	https://drive.google.com/open?id=1u7QxQQZnKQz2tWBpxluEnOViDSOGEBE
4	Grace Meylin Hutaeruk	Universitas Negeri Medan	Ayu Febryani, S.Pd, M.Si.	Ekonomi Kreatif	Centre Station Jalur Wisata Berbasis Folklor Untuk Meningkatkan Kepariwisata di Kecamatan Baktiraja	https://drive.google.com/open?id=1aaZJf3-spUSK76AA5_ghhPHc517jQpkO
5	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	UNIVERSITAS ANDALAS	DR. ENG. IR. DENDI ADI ASPUTRA M. S.T., M.T	Ekonomi Kreatif	REVITALIZING TRADITIONAL ELEGANCE: TRANSFORMASI DIGITAL PEMASARAN SONGKET MINANGKABAU MELALUI APLIKASI "SMART SHOWROOM SONGKET" SEBAGAI BENTUK KOLABORASI GENERASI EMAS INDONESIA 2045	https://drive.google.com/open?id=1EYrmHI6_3qxVJbTApoSw5x83Pd_siCK1
6	Endang Puspita Gea	Universitas Lambung Mangkurat	Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc.	Seni Kreatif Era Digital	YAAHOWU APPS: NIAS CULTURE'S STORY FESTIVAL BERBASIS EMUSEUM UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SENI BUDAYA MASYARAKAT SUKU NIAS	https://drive.google.com/open?id=1k6ota1DMKUJCL-pXeQh7TPpr6ssTzrlQ
7	Ali Ahmatul Umri Hasibuan	Universitas Negeri Medan	Khairiza Lubis, M.Sc., P.hd.	Seni Kreatif Era Digital	Petek App: Seni Bermain Bongkar Pasang Tradisional Khas Mandailing Berbasis Aplikasi Edugame	https://drive.google.com/open?id=1qNLcdzzD_X1_5IQTS1vy5XDv0yvittU5
8	Ardiansyah	Universitas Negeri Medan	Nina Novira, S.Si., M.Sc., Ph.D	Seni Kreatif Era Digital	Smart Local Wisdom: Inovasi Aplikasi Berbasis Augmented Reality sebagai Optimalisasi Eksistensi dan Inventarisasi Kearifan Lokal di Era Disrupsi Teknologi	https://drive.google.com/open?id=1SAWgCfFw30O1vTb0bok0SK6kjgmFZhdC
9	Mutiara Gracella Angel Lumban Gaol	Universitas Negeri Medan	Dr. Haryadi, S. Kom., M. Kom.	Seni Kreatif Era Digital	"Ikasa: Indonesia pusaka bahasa sebagai Lanskap digital Revitalisasi Linguistik"	https://drive.google.com/open?id=1M2LYu0FVGsGQ0WCzshyak10_XZ6QwfNj
10	FELLA ARDINA CAHYANI	UNIVERSITAS TIDAR	AXEL GIOVANNI, S.E., M.M.	Seni Kreatif Era Digital	JEMBAR: PLATFORM INOVATIF SEBAGAI SOLUSI DEGRADASI BUDAYA JAWA MELALUI E-CULTURE GUNA MEWUJUDKAN GOLDEN MOMENT 2045	https://drive.google.com/open?id=1f_GQjWFX1SwOGOu8MLH3N2JghdicPX8
11	Dio Agustinus Turnip	INSTITUT TEKNOLOGI SAINS BANDUNG	Okta Nindita Priambodo, S.Si.,M.Si.	Penanganan Narkoba	DrugFree App : Aplikasi Doktrin Dampak Buruk Narkoba Menuju Indonesia Emas 2045	https://drive.google.com/open?id=1PP_ZAYoK8yKuQnfGkUlq4wtlyrPft-Ei
12	Rasyad tanzilur Rahman	Politeknik Negeri Semarang	Raditya Artha Rochmanto, S.T., M.T	Penanganan Narkoba	Drugs Hunter: Sistem Penerapan Teknologi Pelacak dan Pendeteksi Narkoba dalam Mewujudkan Era Indonesia Emas 2045	https://drive.google.com/open?id=1SecAFdmfipxXeO48lzU_Q_CILID1us4

13	Salwa Sahiya Putri	Universitas Muhammadiyah Magelang	apt. Heni Lutfiyani, S.Si., M.Sc.	Penanganan Narkoba	CERDAS APPS: Inovasi Pencegahan Penyalahgunaan Narkoba dengan Substitusi Tanaman Herbal dan Pendekatan Psikologis	https://drive.google.com/open?id=1GAGdzCpJJ0AyXRjIdKfACs_kyt_SdqD
14	Gilang Ramadhan	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	Dr. Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc	Penanganan Narkoba	Fethai: (Family Therapy Artificial Intelligence) Inovasi Artificial Intelligence Dalam Mengatasi Pengguna Narkoba Melalui Strategic Family Therapy Menuju Indonesia Generasi Emas	https://drive.google.com/open?id=1qiW_8fpCdKbau3djmXQPCnZfW7goDOjc
15	Selfa Raya Hadi Kesuma	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	Wina Dyah Puspita Sari, S.Si., M.Si.	Penanganan Narkoba	ANDALIMAN SEBAGAI AGEN TERAPI: PENDEKATAN BARU DALAM REHABILITASI INDIVIDU DARI KETERGANTUNGAN NARKOBA	https://drive.google.com/open?id=13sMHRXOFdiWtm3vjFA_uwY_GdCsm1ZhQ
16	Sri Mulyana	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	Budiman Nasution, S.Pd., M.Si	Transisi Energi Ramah Lingkungan	Smart Carbon Capture Terintegrasi Green Technology Menuju Net Zero Emission 2045	https://drive.google.com/open?id=1fFucrLiAgxBZzlOPX9CXFpRFjw0aXmBC
17	Elzanadia Puspita	Universitas Lambung Mangkurat	Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc.	Transisi Energi Ramah Lingkungan	GREEN ROOFTOP: UPAYA MITIGASI FENOMENA URBAN HEAT	https://drive.google.com/open?id=1ZiV63byXbZJyFd_Py_HMSHHR5vcE_io
18	Arfito Nugroho	Universitas Negeri Medan	Dr.Ahmad Nasir Pulungan,S.Si.,M.Sc	Transisi Energi Ramah Lingkungan	SITMA : Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Menjadi Solusi Energi Terbarukan Untuk Mewujudkan Indonesia Emas 2045	https://drive.google.com/open?id=1SvQBwARDs0m3_CpPslC0ckhR8ngp2-M2
19	Indah Sitanggang	Universitas Negeri Medan	Prof. Dr. Sri Adelila Sari, M.Si	Transisi Energi Ramah Lingkungan	Kajian Pengembangan Sistem Biorefinery Untuk Kawasan Industri Kimia Guna Mewujudkan Net Zero Emission Di Ibu Kota Nusantara	https://drive.google.com/open?id=1_1_81-KjxukiMBJhXZymYY4Gb_qjpOJ
20	Siti Puput Nurhidayah	Universitas Gadjah Mada	Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.	Transisi Energi Ramah Lingkungan	Pemanfaatan Limbah SOx PLTU menjadi Hidrogen melalui Integrasi Fotoelektrokimia dan High Temperature Solid Oxide Electrolyzer Guna Mendukung Akses Energi Bersih	https://drive.google.com/open?id=1UetThxdK3bU-pSATixAuuJOp-1Mepjwi
21	Lutfi Amalia	Universitas Pendidikan Indonesia	Kinanti Geminastiti Hilmiatussadiyah, S.Pd., M.Pd.	Pendidikan Inovatif	Genvity : sebagai Inovasi dalam Meningkatkan Knowledge Based Economy Menuju Indonesia Emas 2045	https://drive.google.com/open?id=1iuaoQ4EutnSUaORXalFvYiitQDjOj3lv
22	Gideon Surya Perdana Rajagukguk	Universitas Negeri Medan	Dr. Ahmad Nasir Pulungan, S.Si.,M.Sc	Pendidikan Inovatif	Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Inovasi Pembelajaran Menuju Pendidikan Masa Depan	https://drive.google.com/open?id=178b8zzyZpVGVyMiwnJm66JJywonxhPQJa
23	M. Khoirul Fahmi	UMSU	Sahran Saputra, S.Sos., M.Sos	Pendidikan Inovatif	E-TABLE: MEDIA PEMBELAJARAN FUTURISTIK BERBASIS 3D HOLOGRAPHIC DIGITAL TERINTEGRASI ARTIFICIAL INTERNET OF THINGS (AIOT) UNTUK MEWUJUDKAN PENDIDIKAN EMAS 2045	https://drive.google.com/open?id=1nTmfEBUVDXLjWcdyFet62ZdUc-psFy4

24	Reni Riani	Universitas Negeri Medan	Budiman Nasution, S.Pd., M.Si	Pendidikan Inovatif	" Transchain: Transformasi Sistem Pendidikan berbasis Teknologi Blockchain guna Menghentikan Permasalahan Karakter di Lingkup Pendidikan menuju Indonesia Emas 2035	https://drive.google.com/open?id=1CJTakSPiEIGULTTkQn982a6mhEzVXbJV
25	Ezer Ayusalin Nazara	Universitas Lambung Mangkurat	Dr. Nevy Farista Aristin, S.Pd., M.Sc.	Pendidikan Inovatif	PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS GETNOSAINS TERINTEGRASI LAHAN BASAH PADA MATERI BUDAYA NASIONAL DAN INTERAKSI GLOBAL UNTUK MENINGKATKAN LITERASI SAINS SISWA	https://drive.google.com/open?id=1YUwGQbwSRbg8Iem9YplVHtAdCu3lmyT9



Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan

Prof. Dr. Marice, M.Hum
NIP. 196311201992032003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Jalan Willem Iskandar Psr.V - Kotak Pos No.1589 - Medan 20221
Telepon (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax (061) 6614002 – 6613319
Laman : www.unimed.ac.id

PETUNJUK PELAKSANAAN FINAL LKTIN UNIMED 2023

Final Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTIN) UNIMED 2023 dilaksanakan pada **Jumat, 12 Desember 2023 secara daring** melalui zoom meeting (linknya menyusul). Ketentuan yang harus diperhatikan dan diikuti oleh tiap tim Finalis adalah sebagai berikut:

1. Bergabung ke WAG: <https://chat.whatsapp.com/E37pRZBS9ndJfEgXQBozCu>
2. Mempersiapkan Materi Presentasi Karya Tulis Ilmiah (KTI) dalam bentuk PPT.
3. Membuat video presentasi melalui zoom meeting oleh masing-masing tim finalis dengan durasi waktu maksimal **10 menit**.
4. Mengenakan **Jaker Almamater Perguruan Tinggi** masing-masing pada saat presentasi dan tanya jawab.
5. **PPT Presentasi dan Video Rekaman Presentasi** dikirimkan dalam bentuk link drive (pastikan bisa diakses panitia) dan diupload melalui *link*: <https://s.id/UploadPPTLKTINUNIMED23>, **paling lambat tanggal 10 Desember 2023, Jam 18.00 WIB**.
6. **Final LKTIN dilaksanakan pada tanggal 12 Desember 2023** diawali dengan Pembukaan pada **Pukul 08.30 WIB** (Peserta Join 15 Menit lebih awal), kemudian dilanjutkan sesi tanya jawab dengan **Dewan Juri LKTIN (15 menit untuk tiap tim)**, serta diakhiri Penutupan. **Selama Kegiatan seluruh peserta tetap join pada link zoom kegiatan.**
7. Perwakilan tim Finalis **wajib** mengikuti *Technical Meeting* pada tanggal **11 Desember 2022 Pukul 14.00 WIB**.
8. Apabila peserta tidak dapat melakukan presentasi dan tanya jawab pada waktu yang ditetapkan, maka yang bersangkutan dinyatakan gugur.
9. Pemenang KTI dan Poster LKTIN UNIMED 2023 akan diumumkan melalui web <https://www.unimed.ac.id/>