
KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
NOMOR : 0087/UN47.B5/HK.04/2026
TENTANG
YUDISIUM PROGRAM SARJANA PERIODE SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2025/2026
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

Menimbang : a.bahwa untuk penilaian keberhasilan dalam mengakhiri Program S1 Semester Ganjil periode Tahun Akademik 2025/2026 bagi mahasiswa yang telah memenuhi persyaratan akademik dan administrasi, maka perlu dilaksanakan yudisium;
b.bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran surat keputusan ini, dianggap mampu memenuhi persyaratan akademik dan administrasi untuk pelaksanaan yudisium;
c.bahwa untuk kepentingan butir a dan b di atas, perlu menerbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.

Mengingat : 1.Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3.Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157; 4.Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76; 5.Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Nomor 5500); 6.Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 82 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Negeri Gorontalo (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1919); 7.Peraturan Menteri Pendidikan,Kebudayaan,Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 776);

8. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 58 tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Gorontalo (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 776);
9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53519/M/06/2023 tentang Pemberhentian Rektor Universitas Negeri Gorontalo Periode Tahun 2019 – 2023 dan Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Gorontalo Periode 2023 - 2027;
10. Keputusan Rektor Universitas Negeri Gorontalo Nomor: 2405/UN47/KP/2023 tanggal 20 Desember 2023 tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo Periode 2023 - 2027;

M E M U T U S K A N

Menetapkan :KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GORONTALO TENTANG YUDISIUM PROGRAM SARJANA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

KESATU : Lulusan Program Sarjana Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026 sebagaimana terlampir dalam surat keputusan ini;

KEDUA : Kelulusan mahasiswa ditetapkan dengan kategori terpuji, sangat memuaskan, dan memuaskan;

KETIGA : Biaya yang timbul akibat pelaksanaan surat keputusan ini dibebankan pada mata anggaran yang tersedia;

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan catatan bilamana terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di : Gorontalo
Pada tanggal : 8 Januari 2026



Prof.Dr.Ir.SARDI SALIM,M.Pd
NIP.196807051997021001

Tembusan Yth.

1. Wakil Rektor Bidang Akademik UNG
2. Kepala BAKP UNG
3. Dekan Fakultas Teknik
4. Ketua-Ketua Jurusan

Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo**Nomor : 0087/UN47.B5/HK.04/2026****Tanggal : 8 Januari 2026****Tentang : Yudisium Program Sarjana Periode Semester Ganjil 2025/2026 Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo**

No	NIM	Nama	Jurusan	Program Studi	Judul Tugas Akhir	Nilai Tugas Akhir	IPK	SK Yudisium	Predikat
1	531421060	Rangga Saputra Boderingar	TEKNIK INFORMATIKA	S1 SISTEM INFORMASI	Sistem monitoring kegiatan Kampus Merdeka Universitas Negeri Gorontalo berbasis web service dengan metode pengembangan sistem waterfall	4	3.83	0087/UN47.B5/HK.04/2026	SANGAT MEMUASKAN
2	531421094	Siti Marwa	TEKNIK INFORMATIKA	S1 SISTEM INFORMASI	Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien di Klinik Delyana Dental Care	4	3.66	0087/UN47.B5/HK.04/2026	SANGAT MEMUASKAN
3	532421074	Putri Paramita Gafur	TEKNIK INFORMATIKA	S1 PTI	Analisis sentimen berbasis NLP untuk menilai kepuasan siswa terhadap digital learning	4	3.55	0087/UN47.B5/HK.04/2026	SANGAT MEMUASKAN
4	532421068	Mohamad Fauzi Yusuf	TEKNIK INFORMATIKA	S1 PTI	Prediksi Strategi Pembelajaran Berbasis Gaya Belajar Dengan Artificial Neural Network (ANN)	4	3.38	0087/UN47.B5/HK.04/2026	SANGAT MEMUASKAN

