



UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Sutomo No.4 A-Telepon (061) 4522922 ; 4522831 ; 4565635 P.O.Box 1133 Fax. 4571426 Medan 20234 - Indonesia

SURAT KEPUTUSAN No. 11/SK/D/FT/VIII/2021

Tentang : Peserta Ujian Akhir Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen.

Dekan Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen,

Menimbang : Bahwa dalam rangka pelaksanaan Ujian Akhir Program Studi S-1 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen, Periode Semester Genap T.A. 2020/2021, yang akan dilaksanakan pada hari Senin, tanggal 30 Agustus 2021, maka untuk itu perlu ditetapkan peserta ujiannya.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar Yayasan Universitas HKBP Nommensen No.07 Tahun 2014.
2. Statuta Universitas HKBP Nommensen, Tahun 2009.

Memperhatikan : 1. SK Rektor No. 205/SK/R/II/2021, tanggal 25 Pebruari 2021.
2. Surat Ketua Program Studi Teknik Mesin Nomor : 279/32/FT/VIII/2021 tanggal 26 Agustus 2021.

Memutuskan

- Menetapkan :
Pertama : Peserta Ujian Akhir Program S-1 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen, Periode Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
Kedua : Surat Keputusan ini berlaku untuk Ujian Akhir Program S-1 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen Periode Semester Genap T.A.2020/2021, yang akan dilaksanakan pada hari Senin, tanggal 30 Agustus 2021.
Ketiga : Surat Keputusan ini supaya disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan.
Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
Kelima : Segala sesuatu akan ditinjau dan diperbaiki apabila terdapat kekeliruan di dalam Surat Keputusan ini.

Ditetapkan di : Medan

Pada tanggal : 26 Agustus 2021

Dekan



Timbang Pangaribuan
Dr. Ir. Timbang Pangaribuan, MT

Tembusan :

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II
3. Ka.Prodi.Teknik Mesin

DAFTAR PESERTA MEJA HIJAU TUGAS AKHIR UNTUK SEMESTER GANJIL T.A 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HKBP NOMMENSEN MEDAN

No	NPM	Nama	Judul Tugas Akhir	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji
1.	16320002	Lubany Manurung	Pengaruh Temperatur dan Kecepatan 3 D Printing Terhadap Hasil Pencetakan Menggunakan 3 D Printing	1.Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 2 Ir.Suriady Sihombing, MT	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir.Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Charles S.P Manurung, ST.,MT 4.Penguji II : Ir.Sibuk Ginting, MSME
2.	17320003	Ebenri Pakpahan	Pengaruh Beban Terhadap Kinerja Mobil Listrik Kapasitas 6000 Watt/72 Volt/50 Ampere	1. Parulian Siagian,, ST., MT 2. Ir.Sutan LMH Simanjuntak, M.Eng	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir. Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 4.Penguji II : Ir.Suriady Sihombing, MT
3.	17320005	Saut Margomgom Tua Pakpahan	Modifikasi Sistem Kemudi Mobil Listrik Kapasitas 6000Watt/72 Volt Dengan Menggunakan Bock Stuur Crry Futura Tahun 2017	1. Ir.Suriady Sihombing, MT 2. Ir.Waldemar naibaho, MT	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir.Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 4.Penguji II : Ir.Aston Sianipar, MT
4.	17320021	Jhon Pranata Manik	Analisa Laju Keausan Kanvas Rem Cakram Sepeda Motor Berbahan Limbah Kulit Kerang Bulu Dan Serbuk Besi Serta Resin	1. Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 2. Ir.Suriady Sihombing, MT	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir.Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Charles S.P Manurung, ST.,MT 4.Penguji II : Ir.Sutan LMH Simanjuntak, M.Eng
5.	17320023	Martono Silaban	Perancangan Sistem Penggerak Mobil Listrik Kapasitas 6000 Watt/72/50 Ampere	1. Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 2. Ir.Suriady Sihombing, MT	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir.Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Ir.Sibuk Ginting, MSME 4.Penguji II : Charles S.P Manurung, ST.,MT
6	17320071	Agus Siregar	Perancangan Baterai Rechargeable Sumber Energi Penggerak Mobil Listrik	1. Dr.Richard A.M Napitupulu, ST.,MT 2. Ir.Suriady Sihombing, MT	1.Ketua Sidang : Ir.Suriady Sihombing, MT 2.Sek.Sidang : Ir.Aston Sianipar, MT 3.Penguji I : Ir.Sutan LMH Simanjuntak, M.Eng 4.Penguji II : Ir.Waldemar naibaho, MT