



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. 12/SK/D/FT/VIII/2021

Tentang : Peserta Ujian Akhir Program Studi Teknik Sipil 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 Sipil Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen, Periode Semester Genap T.A. 2020/2021, yang akan dilaksanakan pada hari Selasa, tanggal 31 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 Sipil Nomor : 236/31/FT/VIII/2021 tanggal 18 Agustus 2021.

Memutuskan

Menetapkan :
Pertama : Peserta Ujian Akhir Program S-1 Program Studi Teknik Sipil 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 Sipil Fakultas Teknik Universitas HKBP Nommensen Periode Semester Genap T.A.2020/2021, yang akan dilaksanakan pada hari Selasa, tanggal 31 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 : 27 Agustus 2021



Dr. Ir. Timbang Pangaribuan, MT

Tembusan :

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

No	Nama/N P M	Judul	Dosen Pembimbing	Dosen Penguji
1	Anugerah Trysman Zega/ 17310001	Penerapan Earned Value Management (EVM) pada Proyek Pembangunan Gedung GBKP Tanah Merah Binjai (Studi Kasus)	1. Tiurma Elita Saragi,S.T.,M.T	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M.T
			2. Bartholomeus.S.T.,M.T	2.Ir.Salomo Simanjuntak,MT
2	Nefa Kartianus Zalukhu/ 17310006	Analisa Perbandingan Pelaksanaan Struktur Pelat Lantai Metode Konvensional, Boundeck, dan Precast Full Slab Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya.	1. Tiurma Elita Saragi,S.T.,M.T	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2. Bartholomeus.S.T.,M.T	2. Ir. Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc
3	Cristoven Milenium Zega/ 17310007	Pengaruh Kuat Tekan Beton Berongga	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1.Ir.Ros Anita Sidabutar,M.Sc
			2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT	2. Yetty Riris Saragi,ST.,MT
4	Andri Setiawan Mendrofa/ 17310060	Analisis Efektivitas Penggunaan Jembatan Penyeberanga Orang (JPO) di Kota Medan. (Studi Kasus : JPO Jalan Sisingamangaraja dan JPO Jalan Gatot Subroto).	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2.Ir.Salomo Simanjuntak,MT	2. Bartholomeus.S.T.,M.T
5	Yusac Trawikal Panjaitan/ 16310022	Pengaruh Penggunaan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal.	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Ir. Salomo Simanjuntak,MT
			2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.	2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT
6	Fernanda Rohnola BoangManalu/ 16310044	Analisis Kuat Tekan Beton Non Pasir	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1.Ir.Ros Anita Sidabutar,M.Sc
			2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.	2. Humisar Pasaribu,ST.,MT
7	Agustman Zebua/ 16310041	Analisis Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Limbah Pecah Beton sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Ir. Salomo Simanjuntak,MT
			2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT	2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc
8	Ulina Martasari Sinaga/ 17310078	Pengaruh Penggantian Sebagian Pasir dengan Abu Batu Stone Crusher terhadap Nilai Kuat Tekan Beton.	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT
			2. Ir.Ros Anita Sidabutar,M.Sc	2. Humisar Pasaribu,ST.,MT
9	Rosmin Siadari/ 17310081	Analisa Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Melalui Penyediaan Menurut Perpres No.16 Tahun 2018	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT	2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc
10	Fenolette Sitanggang/ 17310079	Analisa Perbandingan Kekuatan Combined Walls HZ System dengan Tubular Pile pada Dinding Penahan Tanah di Pelabuhan Belawan (Studi Kasus)."	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2. Ir. Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc	2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT
11	Titusman Berkat Laoli/ 17310059	Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Pejalan Kaki di Trotoar Jalan Balai Kota Medan (studi Kasus Lapangan Merdeka Kota Medan).	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2. Yetty Riris Saragi,ST.,MT	2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc
12	Rendy Simarmata/ 17310039	Analisa Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi Melalui Swakelola Menurut Perpres No.16 Tahun 2018	1. J.Oberlyn Simanjuntak,S.T.,M	1. Humisar Pasaribu,ST.,MT
			2. Tiurma Elita Saragi,ST.,MT	2. Ir.Partahi Lumbangaol.M.Eng.Sc