

**RANCANG BANGUN APLIKASI WEB 3.0 UNTUK SISTEM
PERDAGANGAN EMISI KARBON BERBASIS ETHEREUM DAN
*INTERPLANETARY FILE SYSTEM***

SKRIPSI



Disusun oleh:

MUFIDUS SANI

20/463608/TK/51600

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB 3.0 UNTUK SISTEM PERDAGANGAN EMISI KARBON BERBASIS ETHEREUM DAN *INTERPLANETARY FILE SYSTEM*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Mufidus Sani

20/463608/TK/51600

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 22 Juli 2024

Dosen Pembimbing I



Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.
NIP. 111199104201802102

Dosen Pembimbing II



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.
NIP. 197701312002121003



SKRIPSI

**RANCANG BANGUN APLIKASI WEB 3.0 UNTUK SISTEM PERDAGANGAN EMISI
KARBON BERBASIS ETHEREUM DAN *INTERPLANETARY FILE SYSTEM***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Mufidus Sani
20/463608/TK/51600

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **22 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, S.T., M.Sc.

Pembimbing Pendamping



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Anggota Dewan Penguji Lain



Ir. Addin Suwastono, S.T., M.Eng., IPM.



Warsun Najib, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 29 Juli 2024

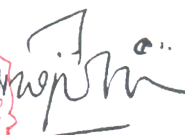
Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

