



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

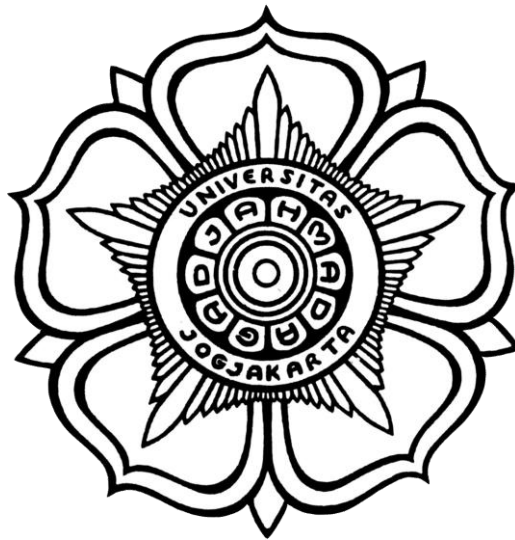
Perancangan Sistem Transmisi Isyarat Audio dengan Protokol ESP-NOW

Akmalda Seto Triwibowo, Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.; Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI ISYARAT AUDIO DENGAN PROTOKOL ESP-NOW

SKRIPSI



Disusun oleh:

AKMALDA SETO TRIWIBOWO

19/440233/TK/48560

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN
**PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI ISYARAT AUDIO DENGAN PROTOKOL ESP-
NOW**
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 :
Akmalda Seto Triwibowo
19/440233/TK/48560

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 05 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.
NIP. 198211082010121002

Dosen Pembimbing II

Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
NIP. 198109212014041001





SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI ISYARAT AUDIO DENGAN PROTOKOL ESP-NOW

Dipersiapkan dan disusun oleh

Akmalda Seto Triwibowo
19/440233/TK/48560

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **05 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji


Pembimbing Utama


Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.

Pembimbing Pendamping


Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.

Anggota Dewan Penguji Lain


Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.


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

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

Tanggal: 24 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Elektro


Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 197911022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP 197802242002121001

