



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

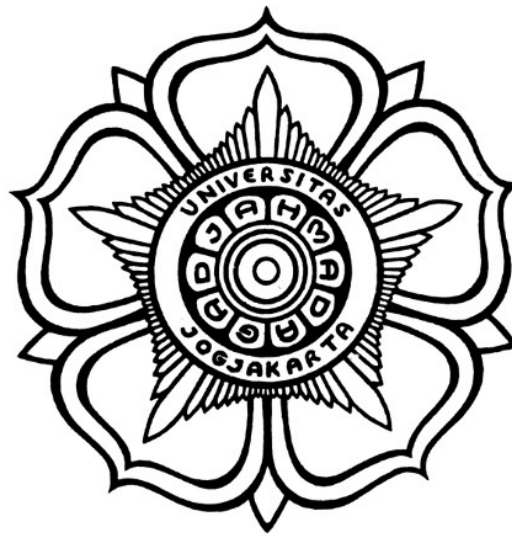
Estimasi Arah Kedatangan dan Pita Frekuensi Isyarat dengan Menggunakan Algoritma Classical Beamforming dan Minimum Variance Distortionless Response

Afrian Rachmat Yuniska, Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.; Iswandi, S.T., M.Eng.

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

**ESTIMASI ARAH KEDATANGAN DAN PITA FREKUENSI
ISYARAT DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *CLASSICAL*
BEAMFORMING DAN *MINIMUM VARIANCE DISTORTIONLESS*
*RESPONSE***

SKRIPSI



Disusun oleh:

AFRIAN RACHMAT YUNISKA

19/443559/TK/48755

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



HALAMAN PENGESAHAN

ESTIMASI ARAH KEDATANGAN DAN PITA FREKUENSI ISYARAT DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *CLASSICAL BEAMFORMING* DAN *MINIMUM VARIANCE DISTORTIONLESS RESPONSE*

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 :

Afrian Rachmat Yuniska
19/443559/TK/48755

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 06 Oktober 2023

Dosen Pembimbing I

Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.
NIP. 111197706201607101

Dosen Pembimbing II

Iswandi, S.T., M.Eng.
NIP. 197604152002121004

