



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penginderaan Spektral Daya pada Domain Sudut dan Frekuensi

AHMAD NUGROHO JATI, Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.; Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.

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

PENGINDERAAN SPEKTRAL DAYA PADA DOMAIN SUDUT DAN FREKUENSI

Tesis

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronis
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Ahmad Nugroho Jati
20/467314/PTK/13375

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

TESIS

**PENGINDERAAN SPEKTRAL DAYA PADA DOMAIN SUDUT DAN
FREKUENSI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ahmad Nugroho Jati

20/467314/PTK/13375

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **13 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Prof. Dr. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc., IPM.

Anggota



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

Anggota



**Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM.**

Anggota



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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Juli 2023**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



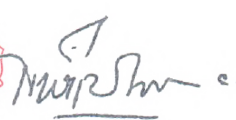
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP. 197802242002121001

