



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

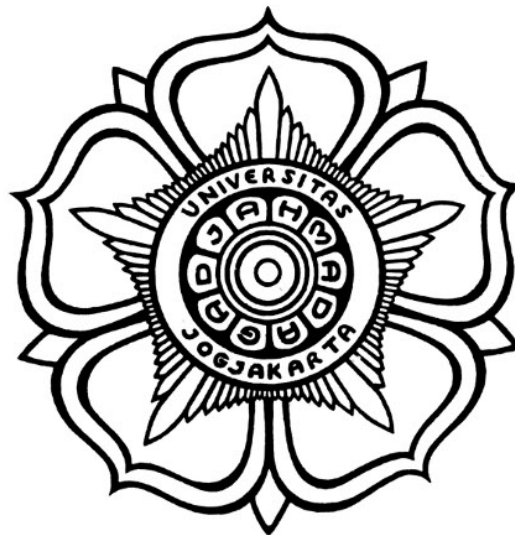
Perancangan Penginderaan Spektral Daya yang Terdistribusi dan Terkompresi untuk Radio Kognitif
I MADE ADHI WIRYAWAN, Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc. ; Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN PENGINDERAAN SPEKTRAL DAYA YANG TERDISTRIBUSI DAN TERKOMPRESI UNTUK RADIO KOGNITIF

Tesis

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

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



diajukan oleh

I Made Adhi Wiryawan
20/467323/PTK/13384

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

TESIS

PERANCANGAN PENGINDERAAN SPEKTRAL DAYA YANG TERDISTRIBUSI DAN TERKOMPRESI UNTUK RADIO KOGNITIF

Dipersiapkan dan disusun oleh

I Made Adhi Wiryawan
20/467323/PTK/13384

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **13 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua		Anggota
		
Prof. Dr. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc., IPM.		Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.
Anggota		Anggota
		
Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.		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

