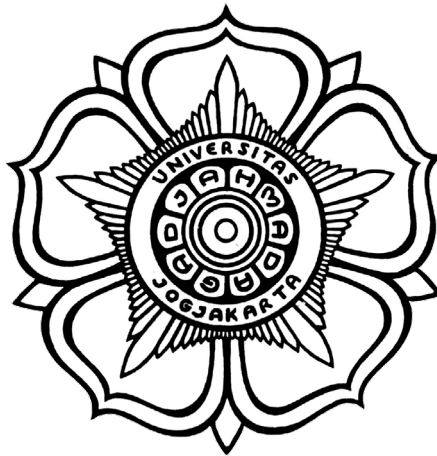


**PENGINDRAAN SPEKTRUM KOOPERATIF UNTUK RADIO
KOGNITIF PADA KANAL *FADING* NIRKABEL DENGAN
PENDEKATAN PEMBELAJARAN MESIN TERARAH BERBASIS
ALGORITMA SVM**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister S-2
Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Diajukan oleh
Muhammad Ibkar Azki Himmawan
21/490285/PTK/14338

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PENGINDRAAN SPEKTRUM KOOPERATIF UNTUK RADIO KOGNITIF
PADA KANAL *FADING* NIRKABEL DENGAN PENDEKATAN
PEMBELAJARAN MESIN TERARAH BERBASIS ALGORITMA SVM**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Ibkar Azki Himmawan

21/490285/PTK/14338

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **16 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji



Ketua	Anggota
	
Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.
Anggota	Anggota
	
Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.	Dr. Iswandi, S.T., M.Eng.

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

Tanggal: **29 Juli 2024**

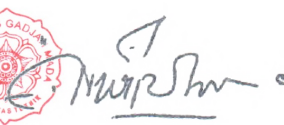
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



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

