

ANALISIS UNJUK KERJA METODE *ENERGY DETECTION* *SPECTRUM SENSING* MENGGUNAKAN GNU RADIO

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

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



diajukan oleh
Hudaya Muna Putra
18/434710/PTK/12273

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022

TESIS

ANALISIS UNJUK KERJA METODE ENERGY DETECTION SPECTRUM SENSING MENGGUNAKAN GNU RADIO





Dipersiapkan dan disusun oleh

Hudaya Muna Putra
18/434710/PTK/12273

Telah dipertahankan di depan dewan penguji


Pada tanggal : **21 Januari 2022**

Susunan Dewan Penguji

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

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

Tanggal: **31 Januari 2022**
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro


Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi


Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.
NIP. 197802242002121001

