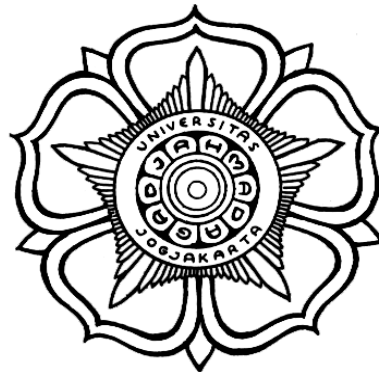


KLASIFIKASI NODUL TIROID PADA CITRA ULTRASONOGRAFI MENGUNAKAN MODIFIKASI VGG-19

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

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



diajukan oleh
Thia Anissa
19/449557/PTK/12816

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

PENGESAHAN

TESIS

KLASIFIKASI NODUL TIROID PADA CITRA ULTASONOGRAFI MENGUNAKAN MODIFIKASI VGG-19





Dipersiapkan dan disusun oleh

Thia Anissa
19/449557/PTK/12816

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua	Anggota
	
Dr. Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.
Anggota	Anggota
	
Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.	Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

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

