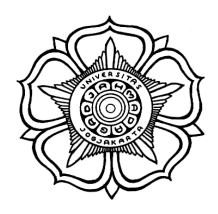
# KLASIFIKASI NODUL TIROID PADA CITRA ULTRASONOGRAFI MENGGUNAKAN MODIFIKASI VGG-19

**GADJAH MADA** 

## 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



Klasifikasi Nodul Tiroid Pada Citra Ultrasonografi Menggunakan Modifikasi VGG-19 Thia Anissa, Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.; Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T. Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

# **PENGESAHAN**

## **TESIS**

# KLASIFIKASI NODUL TIROID PADA CITRA ULTASONOGRAFI MENGGUNAKAN 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.

**Ang**gota

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