

PENINGKATAN KINERJA KLASIFIKASI PENYAKIT PARU- PARU MENGGUNAKAN CITRA X-RAY DENGAN *DEEP LEARNING*

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknologi Informasi
Konsentrasi *Data Analytics and Pervasive Intelligence*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Vira Fitriza Fadli
20/471678/PTK/13869

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

TESIS

PENINGKATAN KINERJA KLASIFIKASI PENYAKIT PARU-PARU MENGUNAKAN CITRA X-RAY DENGAN *DEEP LEARNING*





Dipersiapkan dan disusun oleh

Vira Fitriz Fadli
20/471678/PTK/13869

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **22 April 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua	Anggota
	
Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM., SMIEEE.	Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
Anggota	Anggota
	
Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.	Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

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

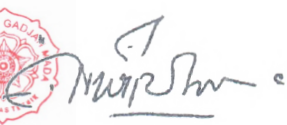
Tanggal: **22 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

