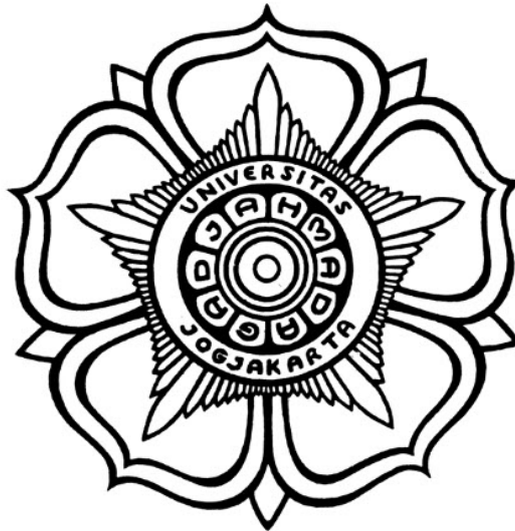


PENINGKATAN PERFORMA KLASIFIKASI DETEKSI DINI
KANKER PAYUDARA DENGAN CITRA TERMAL
MENGUNAKAN ARSITEKTUR MOBILENET YANG
DIMODIFIKASI

Tesis

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Magister

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



diajukan oleh

AQIL AQTHOBIRROBBANY
21/490132/PTK/14324

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

**PENINGKATAN PERFORMA KLASIFIKASI DETEKSI DINI KANKER
PAYUDARA DENGAN CITRA TERMAL MENGGUNAKAN ARSITEKTUR
MOBILENET YANG DIMODIFIKASI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Aqil Aqthobirrobbany
21/490132/PTK/14324

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **15 Desember 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Anggota

**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng.,
Ph.D., IPM., SMIEEEE.**

Anggota

Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.

Anggota

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 Januari 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., SMIEEEE.
NIP. 197802242002121001

