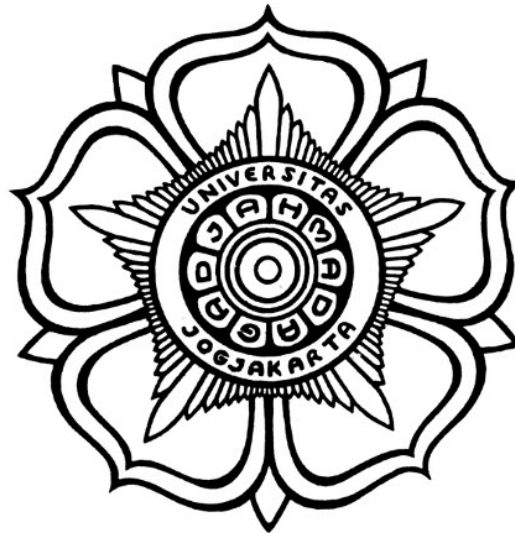


**PENINGKATAN PERFORMA KLASIFIKASI DETEKSI DINI
KANKER PAYUDARA DENGAN CITRA TERMAL
MENGUNAKAN ARSITEKTUR MOBILENET YANG
DIMODIFIKASI**

Tesis

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat Elektronik
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., SMIEEE.**

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

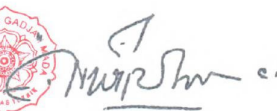
Tanggal: **31 Januari 2024**

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., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

