

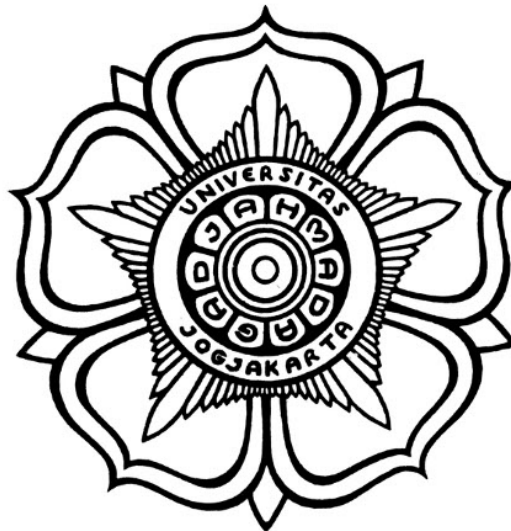


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Lesi Berpigmen pada Citra Dermatoskopi Menggunakan Deep Learning YOLO v5
Rosyidah Dhiya'ulhaq, Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.; Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DETEKSI LESI BERPIGMENT PADA CITRA DERMATOSKOPI MENGUNAKAN *DEEP LEARNING* YOLO V5

SKRIPSI



Disusun oleh:

ROSYIDAH DHIYA'ULHAQ
19/446468/TK/49573

**PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

OBJECT DETECTION PADA CITRA MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik
pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Rosyidah Dhiya'Ulhaq
19/446468/TK/49573

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 05 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.
NIP. 197406152005012001

Dosen Pembimbing II

Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.
NIP. 197402261998031003





SKRIPSI

OBJECT DETECTION PADA CITRA MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rosyidah Dhiya'Ulhaq
19/446468/TK/49573

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **05 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.

Anggota Dewan Penguji Lain

Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.

**Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.,
IPM.**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 17 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Biomedis

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.

NIP 198701092020121005

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP 197802242002121001

