

DETEKSI MALARIA PADA SEL DARAH DENGAN METODE YOLO

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Alif Nurhadi Ma'arif

16/395383/TK/44675

DOKUMENTASI *CAPSTONE PROJECT*
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022



HALAMAN PENGESAHAN

DETEKSI MALARIA PADA SEL DARAH DENGAN METODE YOLO

SKRIPSI
(CAPSTONE DESIGN PROJECT)

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Alif Nurhadi Ma'arif
16/395383/TK/44675

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 07 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP. 198001012015041002

Dosen Pembimbing II



Image not found or type unknown

NIP.





SKRIPSI

(Capstone Design Project)

DETEKSI MALARIA PADA SEL DARAH DENGAN METODE YOLO

Dipersiapkan dan disusun oleh

Alif Nurhadi Ma'arif - 16/395383/TK/44675

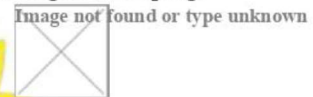
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **07 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Pembimbing Pendamping



Anggota Dewan Penguji Lain

Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.

Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

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

Tanggal: 31 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP 197802242002121001



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alif Nurhadi Ma'arif
NIM : 16/395383/TK/44675
Tahun terdaftar : 2016
Program Studi : SI Teknologi Informasi
Fakultas : Teknik Universitas Gadjah Mada

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 1 Agustus 2023



Alif Nurhadi Ma'arif
16/395383/TK/44675