



Attention-Driven Hybrid Model untuk Klasifikasi Jaringan Kolorektal

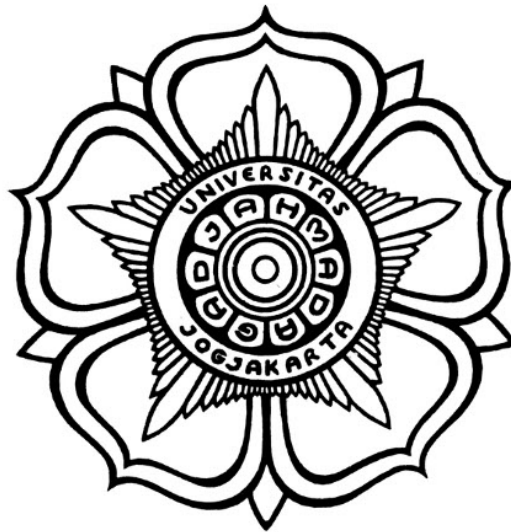
ARIN YUSIANTI, Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM., SMIEEE.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ATTENTION-DRIVEN HYBRID MODEL UNTUK KLASIFIKASI JARINGAN KOLOREKTAL

SKRIPSI



Disusun oleh:

ARIN YUSIANTI
20/456075/TK/50205

**PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

***ATTENTION-DRIVEN HYBRID MODEL UNTUK KLASIFIKASI JARINGAN
KOLOREKTAL***

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 :

**Arin Yusianti
20/456075/TK/50205**

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 18 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

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

Dosen Pembimbing II

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
NIP. 111199205202101102





SKRIPSI

**ATTENTION-DRIVEN HYBRID MODEL UNTUK KLASIFIKASI JARINGAN
KOLOREKTAL**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Arin Yusianti
20/456075/TK/50205

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **18 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

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

Anggota Dewan Penguji Lain

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

**Ir. Adhistya Erna Permasari, S.T., M.T.,
Ph.D., IPM.**

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

Tanggal: 19 Agustus 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Biomedis

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

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

