

**SKRIPSI**

**ANALISIS PENGARUH KONTRAS PADA SEGMENTASI PANOPTIK  
UNTUK LINGKUNGAN DALAM RUANG MENGGUNAKAN MODEL  
ARSITEKTUR DEEP LEARNING**

***ANALYSIS OF THE EFFECT OF CONTRAST ON PANOPTIC  
SEGMENTATION FOR INDOOR ENVIRONMENTS USING DEEP  
LEARNING ARCHITECTURE MODELS***



**Khalisha Putri**

**20/455384/PA/19599**

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2024**

**SKRIPSI**

**ANALISIS PENGARUH KONTRAS PADA SEGMENTASI PANOPTIK  
UNTUK LINGKUNGAN DALAM RUANG MENGGUNAKAN MODEL  
ARSITEKTUR DEEP LEARNING**

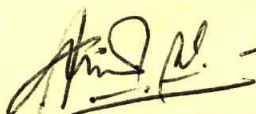
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Khalisha Putri


20/455384/PA/19599

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 27 Maret 2024


Susunan Tim Penguji



Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.  
Ketua Penguji



Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.  
Anggota Penguji



Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.  
Pembimbing

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020