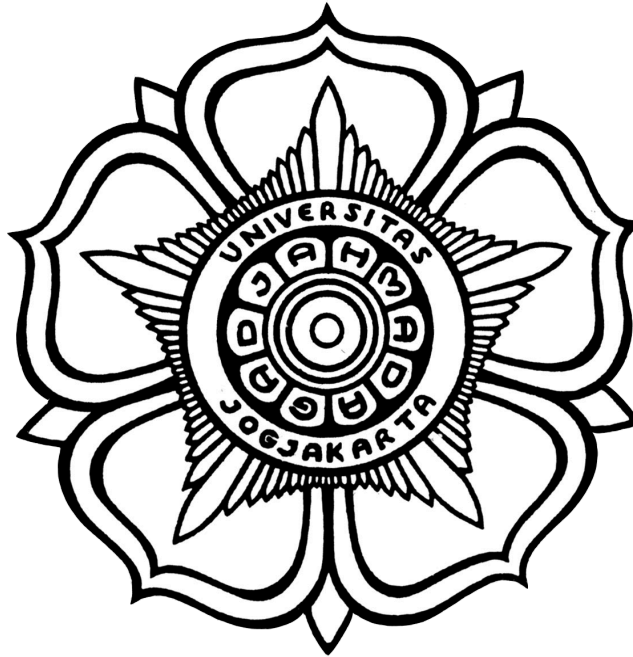


SKRIPSI

**RESOLUSI SUPER DENGAN *GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS*
MENGUNAKAN *FEATURE MAP* DENSENET DAN INCEPTIONNET
UNTUK *CONTENT LOSS***



Jonathan Edmund Kusnadi

21/481250/PA/20950

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

2024

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

RESOLUSI SUPER DENGAN GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS
MENGUNAKAN FEATURE MAP DENSENET DAN INCEPTIONNET
UNTUK CONTENT LOSS


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Jonathan Edmund Kusnadi


21/481250/PA/20950

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Desember 2024


Susunan Tim Penguji



Dr. Lukman Heryawan, S.T., M.T.
Ketua Penguji



Novera Istiqomah, S.T., M.T., Ph.D.
Anggota Penguji



Wahyono, S.Kom., Ph.D.
Pembimbing

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 193711171993031020