

SKRIPSI (SOLUSI INOVATIF)

USING DEEP BELIEF NETWORKS WITH CONDITIONAL TABULAR
GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK TO DETECT NETWORK
INTRUSION (IUP)

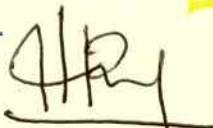
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KENNISKIU FORTINO KURNIAWAN


20/457772/PA/19810

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Januari 2024

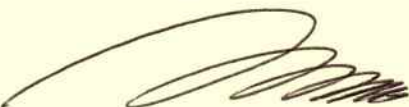
Susunan Tim Penguji



Dr. Nur Rokhman, S.Si., M.Kom
Ketua Penguji



Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.
Anggota Penguji



Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom.
Pembimbing

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



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