

**ANALISIS IMPLEMENTASI *AES* 128-BIT *CBC* PADA GAMBAR DARI
KAMERA *CCTV*: PENGUJIAN KATA KUNCI ENKRIPSI DENGAN
DICTIONARY ATTACKS DAN PERHITUNGAN ENTROPI**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi Data Analytics and Pervasive Intelligence
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Inggit Putri Naria
20/471672/PTK/13863

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

**ANALISIS IMPLEMENTASI AES 128-BIT CBC PADA GAMBAR DARI
KAMERA CCTV: PENGUJIAN KATA KUNCI ENKRIPSI DENGAN
DICTIONARY ATTACKS DAN PERHITUNGAN ENTROPI**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Inggit Putri Naria
20/471672/PTK/13863

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **25 Maret 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.


Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Anggota


**Prof. Ir. Selo, , S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU,
ASEAN Eng.**


Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **01 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi


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

