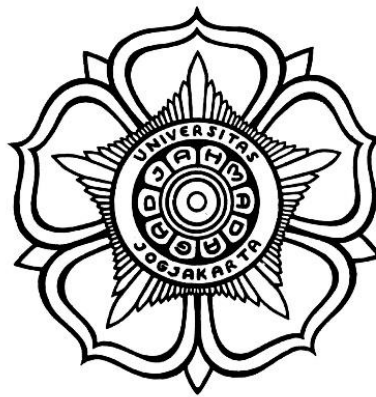


LAPORAN PROYEK AKHIR

ANALISIS FUNGSIONAL DAN KINERJA PADA SISTEM OTOMATISASI MANAJEMEN INSIDEN BERBASIS KORELASI *EVENTS*

FUNCTIONAL AND PERFORMANCE ANALYSIS OF EVENTS CORRELATION-BASED INCIDENT MANAGEMENT AUTOMATION SYSTEM



Disusun oleh:

MUHAMMAD HAMDAN

20/457216/SV/17663

PROGRAM STUDI DIPLOMA IV TEKNOLOGI JARINGAN

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

FAKULTAS SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

Judul : Analisis Fungsional dan Kinerja pada Sistem Otomatisasi Manajemen Insiden berbasis Korelasi *Events*
Nama : Muhammad Hamdan
Studi : Teknologi Rekayasa Internet
Pembimbing : Alif Subardono, S.T., M.Eng.
Waktu Ujian : Jumat, 22 Maret 2024, Pukul 09:00, Ruang Sidang HS 209

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet
Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 25 Maret 2024

Diterima dan disetujui oleh

Ketua Penguji

Anggota Penguji




Dr. Ronald Adrian, S.T., M.Eng.
NIKA.111199002201608101



Budi Bayu Murti, S.T., M.T.
NIP 197212231999031001

Sekretaris Penguji / Dosen Pembimbing



Alif Subardono, S.T., M.Eng.
NIP.197402102002121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi Sarjana Terapan (D-IV)
Teknologi Rekayasa Internet



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIKA.111197510201304101



Dr. Ronald Adrian, S.T., M.Eng.
NIKA.111199002201608101