



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Autoscaling dengan Pendekatan Berbasis Pengguna (User-Centric) untuk Optimalisasi Sumber Daya Cloud pada Aplikasi Lukita

AHMAD SYAHRUDDIN, Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Implementasi Autoscaling dengan Pendekatan Berbasis Pengguna (*User-Centric*) untuk Optimalisasi Sumber Daya *Cloud* pada Aplikasi Lukita

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi Teknologi Rekayasa Internet Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

AHMAD SYAHRUDDIN

20/457207/SV/17654

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Implementasi *Autoscaling* dengan Pendekatan Berbasis Pengguna
(*User-Centric*) untuk Optimalisasi Sumber Daya *Cloud* pada Aplikasi
Lukita
Nama : Ahmad Syahrudin
Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet
Pembimbing : Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.
Waktu Ujian : 13.00-15.00 WIB

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Rekayasa Internet
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 19 Juni 2024

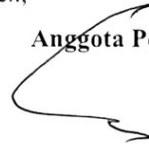
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji,



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101

Anggota Penguji,



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

Dosen Pembimbing,



Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.
NIP. 111199105202102201

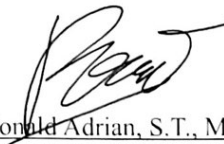
Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Internet



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