



Optimalisasi Arsitektur Storage pada Aplikasi Lukita Art Berbasis Cloud Computing Menggunakan Google Cloud Platform

LASYITHA AZZAHRA, Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

**OPTIMALISASI ARSITEKTUR STORAGE PADA APLIKASI LUKITA ART BERBASIS
CLOUD COMPUTING MENGGUNAKAN GOOGLE CLOUD PLATFORM**

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:

LASYITHA AZZAHRA

20/457213/SV/17660

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Optimalisasi Arsitektur *Storage* pada Aplikasi Lukita Art Berbasis
Cloud Computing Menggunakan Google Cloud Platform
Nama : Lasyitha Azzahra
Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet
Pembimbing : Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng.
Waktu Ujian : 09.00 – 11.00

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, 20 Juni 2024

Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji,



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

Anggota Penguji,



Ardhi Wicaksono Santoso, S.Kom., M.Cs.
NIP. 111198209201206101

Dosen Pembimbing,



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

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



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

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Internet



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