

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI
PENGEMBANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK
PEMBELAJARAN MITIGASI BENCANA GEMPA BUMI DAN TSUNAMI
MENGGUNAKAN METODE MDLC DI SEKOLAH DASAR

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:


Shakila Amalia Pratiwi

213100239

Telah dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi
pada Tanggal 22 Agustus 2025

Dan dinyatakan telah diterima oleh Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Komputer dan Teknik Universitas Alma Ata


Ketua Penguji
Tanggal 22 Agustus 2025


Tri Rochmadi, S.Kom., M.Kom

Anggota Penguji I
Tanggal 22 Agustus 2025


Dadang Heksuputra, S.Kom., M.Kom

Anggota Penguji II
Tanggal 22 Agustus 2025

Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D




Mengetahui,
Dekan Fakultas Komputer dan Teknik
Universitas Alma Ata

Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D


LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PENGEMBANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK
PEMBELAJARAN MITIGASI BENCANA GEMPA BUMI DAN TSUNAMI
MENGUNAKAN METODE MDLC DI SEKOLAH DASAR**

Diajukan Oleh:

SHAKILA AMALIA PRATIWI

213100239

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui untuk Diseminarkan di Program Studi

Sistem Informasi Fakultas Komputer dan Teknik

Universitas Alma Ata

Yogyakarta, 10 Agustus 2025

Pembimbing

Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom, M.Sc., Ph.D

NIK. 13202013645