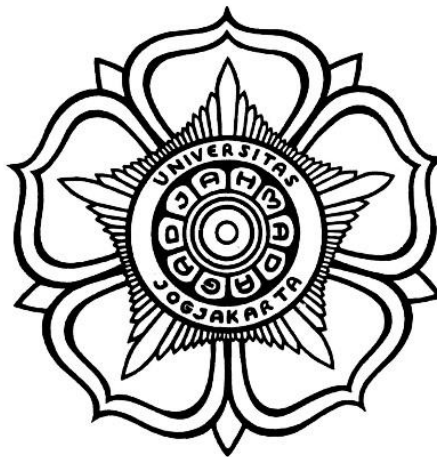


Analisis Pola Pergeseran Stasiun CORS Kaitannya dengan Kejadian Gempa Bumi Lombok Tahun 2018

Skripsi



Oleh:

Amran Nur Syakban

NIM: 20/463299/TK/51291

Program Sarjana Program Studi Teknik Geodesi

Departemen Teknik Geodesi

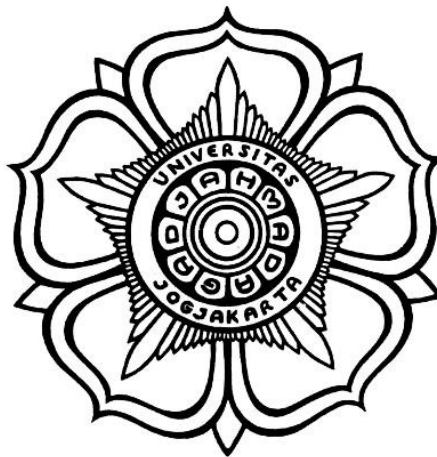
Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

2024

Analysis of CORS Station Displacement Trends in Relation to the 2018 Lombok Earthquake

Final Project



By:

Amran Nur Syakban

NIM: 20/463299/TK/51291

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2024

SKRIPSI

Analisis Pola Pergeseran Stasiun CORS Kaitannya dengan Kejadian Gempa Bumi Lombok Tahun 2018

Dipersiapkan dan disusun oleh

Amran Nur Syakban

NIM: 20/463299/TK/51291

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 11 Juni 2024

Ketua/Pembimbing



Dr. Ir. Yulaikhah, S.T., M.T., IPU.

NIP. 197107091997022001

Anggota 1



Dr. Ir. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.

NIP. 197109171997021001

Anggota 2



Dr. Ir. Dwi Lestari, S.T., M.E., IPM.

NIP. 197508301999032002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai
derajat Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Geodesi
tanggal.....

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 197605232002121002

Mengetahui Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya Kurniawan M, ST., M.Sc., Ph.D., IPU.

NIP. 197504222002121002