


| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------|--|
|  Telkom <small>University</small> | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | |

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS EKSPERIMENTAL PREDIKSI LINTASAN MISIL BERDASARKAN VARIANSI *RADAR CROSS SECTION* TERHADAP WAKTU

EXPERIMENTAL ANALYSIS OF THE MISSILE TRAJECTORIES PREDICTION BASED ON RADAR CROSS SECTION VARIATION ON TIME

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

FADIA FATTA DYLLA

1101174213

Bandung, 11 Agustus 2021

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Aloysius Adyana P., S.T., M.T.

NIP: 19770001


Yussi Perdana S., S.T., M.T., IPM.

NIP: 20880005-3