

LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL TUGAS AKHIR

SIMULASI SISTEM RADAR FMCW PENERIMA JAMAK UNTUK
PENGHINDAR TABRAKAN PADA MOBIL TANPA PENGEMUDI
*SIMULATION OF MULTI RECEIVER FMCW RADAR FOR COLLISION
AVOIDANCE ON AUTONOMOUS CAR*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

Fariza Yasmin

1101160241

Bandung, Januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Dharu Arseno, S.T., M.T.

02690024-1

Pembimbing II



Dr. Aloysius Adya Pramudita, S.T., M.T.

16770072-3