

LEMBAR PENGESAHAN

**DESAIN KENDALI ROBOT ROVER MENGGUNAKAN
DIFFERENTIAL DRIVE 6 RODA**

SIX WHEEL ROVER ROBOT CONTROL DESIGN USING DIFFERENTIAL DRIVE

**NIM : 1301154361
Oki Pratama Putra**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 22/Juli/2020
Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Bayu Erfianto, S.Si., M.Sc
NIP: 99750010-1

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T,
M.Kom, Ph.D.
NIP: 00750052