

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN SISTEM NAVIGASI MULTIROTOR BERBASIS
WAYPOINT DAN COMPUTER VISION

Oleh:

Ramadan Firdaus

NIM. 1.31.15.045

Disetujui dan disahkan di Bandung pada tanggal:

28 Februari 2020

Menyetujui,

Pembimbing Tugas Akhir



Didit Andri Jatmiko, S.Kom.,M.T.

NIP. 4127.70.06.139

Dekan Fakultas
Teknik dan Ilmu Komputer

Ketua Program Studi
Teknik Elektro



Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA.
NIP. 4127.70.002



Dr. Yusrila Yeka Kerlooza S.Si.,M.T.
NIP. 4127.57.101.009