

**RANCANG BANGUN SISTEM NAVIGASI MULTIROTOR
BERBASIS WAYPOINT DAN *COMPUTER VISION***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Ujian Akhir Sarjana Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia

Ramadan Firdaus

1.31.15.045



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA**

2020