

**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**