

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN SISTEM NAVIGASI ROKET ELEKTRIK MENGUNAKAN *THRUST VECTORING*

Oleh:

Asep Miftahul Mubarak

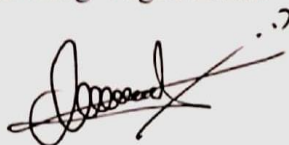
NIM. 1.31.15.008

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



Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA.

NIP. 4127.70.002

Ketua Program Studi

Teknik Elektro



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

NIP. 4127.57.101.009