

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul :

**PERANCANGAN SISTEM BONGKAR PASANG PADA PESAWAT UAV
JENIS *TWIN BOOM* MENGGUNAKAN PENDEKATAN DFA (*DESIGN FOR
ASSEMBLY*) DENGAN METODE BOOTHROYD AND DEWHURST**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata -1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

MUH LUTFHI AZZAM

1102124306

Bandung, 4 Juni 2016

Disetujui oleh,

Pembimbing 1



Muhammad Iqbal, S.T.,M.M.

NIP : 08820485-1

Pembimbing 2



Agus Kusnayat, S.T., M.T.

NIP : 16691894-3