

**LEMBAR PENGESAHAN**

**RANCANGAN ALAT BANTU PADA MESIN PEMETIK TEH DI PT.  
PERKEBUNAN NUSANTARA VIII UNTUK MENINGKATKAN  
PRODUKTIVITAS DALAM PENGGUNAAN MESIN DENGAN  
PENDEKATAN DFA (*DESIGN FOR ASSEMBLY*) METODE  
BOOTHROYD DEWHURST**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir  
Program Studi Strata 1 Teknik Industri / Sistem Informasi  
Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

**MUHAMMAD RIZKY FAUZI**

**1102134381**

Bandung, 15 Juni 2017

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



Mira Rahayu S.T., M.T.

NIP. 08820059-1

Pembimbing 2,



Meldi Rendra S.T., M.Eng.,

NIP. 14721512-2