

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

PERANCANGAN ALOKASI PENYIMPANAN UNTUK AKTIVITAS *PICKING* DAN PENENTUAN *ROUTING METHOD* UNTUK AKTIVITAS *PICKING* MENGGUNAKAN PENDEKATAN ALGORITMA GENETIKA SERTA PENGAPLIKASIAN TEKNOLOGI *PICK TO LIGHT* UNTUK MENGURANGI WAKTU *DELAY* PADA GUDANG PT XYZ

Oleh

ERLANGGA BAYU SETYAWAN

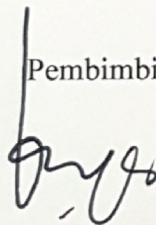
1102120015

Telah Disetujui dan Disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri
Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 31 Mei 2016

Menyetujui,

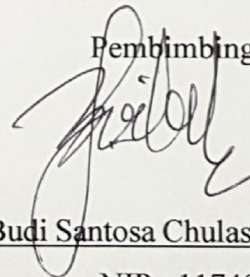
Pembimbing I



Dr. Ir. Dida Diah Damayanti, M.Eng.,S.c.

NIP : 94700123-1

Pembimbing II



Budi Santosa Chulasoh, ST.MT

NIP : 11740884-3