

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir dengan judul:

PERANCANGAN *INTEGRATED ORDER BATCHING, SEQUENCING, AND ROUTING* UNTUK AKTIVITAS *MULTIPLE PICKING* MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK MENGURANGI TOTAL WAKTU KETERLAMBATAN PROSES PENGAMBILAN BARANG DI GUDANG *DISTRIBUTION CENTER BANDUNG PT XYZ*

Oleh:

ILHAM RAMLI

1201154227

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata Satu Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 1 Agustus 2019

Disetujui oleh,

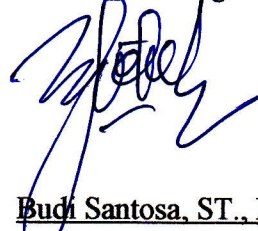
Pembimbing I



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

NIP: 94700123-1

Pembimbing II



Budi Santosa, ST., MT.

NIP: 11740026