

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

PERANCANGAN *VEHICLE ROUTING PROBLEM PICK-UP AND DELIVERY* MENGGUNAKAN ALGORITMA *NEAREST NEIGHBOR* DAN *MULTI-START ADAPTIVE LARGE NEIGHBORHOOD SEARCH (MSALNS)* PADA TRAYEK SEKUNDER *POS LOGISTIC DISTRIBUTION CENTER TAMBUN PT POS LOGISTIK INDONESIA*

Oleh:

ANUGERAH TRISATRYO

1201164308

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

Jakarta, Januari 2021

Menyetujui

PEMBIMBING I



(M Nashir Ardiansyah, S.T., M.T., Ph.D.)

PEMBIMBING II



(Dr. Femi Yulianti, S.Si., M.T.)