

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

USULAN PERANCANGAN PEMELIHARAAN MESIN *CONTINOUS MIXER 60 TON* MENGGUNAKAN METODE *OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)* DENGAN ANALISIS *OVERALL THROUGHPUT EFFECTIVENESS (OTE)* DI PT. KOMATSU INDONESIA

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata 1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh:

Agi Yogaswara

1201173058

Bandung, 10 Februari 2022

Disetujui oleh,

Pembimbing 1,



Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, S.T., M.Eng

NIP: 14810006

Pembimbing 2,



Rio Aurachman, S.T., M.T.

NIP: 14890041