

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Julio Febrian
NPM : 1906354702
Program Studi : Teknik Industri
Judul Skripsi : Pengembangan Model Optimasi untuk Meminimalkan Total Biaya Persediaan pada Gudang Bahan Baku Daur Ulang Plastik dengan Metode *Mixed Integer Linear Programming* (MILP)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Inaki Maulida Hakim S.T., M.T. ()

Penguji : Ir. Fauzia Dianawati, M.Si ()

Penguji : Nora Nisrina, S.T., M.T. ()

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 26 Juni 2023

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Julio Febrian
NPM : 1906354702
Program Studi : Teknik Industri
Judul Skripsi : Pengembangan Model Optimasi untuk Meminimalkan Total Biaya Persediaan pada Gudang Bahan Baku Daur Ulang Plastik dengan Metode *Mixed Integer Linear Programming* (MILP)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Inaki Maulida Hakim S.T., M.T. ()

Penguji 1 : Ir. Fauzia Dianawati, M.Si ()

Penguji 2 : Nora Nisrina, S.T., M.T. ()

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 26 Juni 2023