LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi iiii uia	ijukan olen :				
Nama		Julio Febrian			
NPM	:	1906354702			
Program Stud	i :	Teknik Industri			
Judul Skripsi	:	Pengembangan Model Optimasi untuk Meminimalkan Total Biaya Persediaan pada Gudang Bahan Baku Daur Ulang Plastik dengan Metode <i>Mixed Integer Linear Programming</i> (MILP)			
persyaratan	yang diperluk	an di hadapan Dewan P an untuk memperoleh g altas Teknik, Universitas	elar Sarjana Teknik		
		DEWAN PENGU	JI		
Pembimbing	: Inaki Maulida	a Hakim S.T., M.T.	()	
Penguji	: Ir. Fauzia Dia	nawati, M.Si	()	
Penguji	: Nora Nisrina,	S.T., M.T.	()	

Tanggal : 26 Juni 2023

Ditetapkan di : Depok

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh Nama NPM	n : :	Julio Febrian 1906354702						
Program Studi Judul Skripsi	:	Teknik Industri Pengembangan Model Optimasi u Biaya Persediaan pada Gudang Plastik dengan Metode <i>Mixed Int</i> (MILP)	Bahan Baku Da	aur Ulang				
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 M	aulida	Hakim S.T., M.T.	()				
Penguji 1 : Ir. Fauzi	ia Dia	nawati, M.Si	()				
Penguji 2 : Nora Ni	srina,	S.T., M.T.	()				
Ditetapkan di : Depo	k							

Tanggal : 26 Juni 2023