HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh							
1. Nama			:	Hotmangasi Manurung	Ţ.		
NIM			:	11S19034			
2. Nama			:	Agnes Bertua Nababar	ı		
NIM			:	11S19061			
Program Studi			:	Sarjana Informatika			
Judul Tugas Akhir			:	Perbandingan Algoritma Support Vector Regression dan Artificial Neural Network dalam Prediksi Jumlah Pendaftar Calon Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Institut Teknologi Del)			
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Sarjana Informatika Fakultas Informatika dan Teknik Elektro, Institut Teknologi Del.							
		DE	WA	AN PENGUJI			
Pembimbing 1	: Arie Satia Dhari			rma, S.T., M.Kom.	()
Pembimbing 2	:	: Herimanto Pardede, S.Kom., M.Kom.)
Penguji 1	:	: Nenni Mona Aruan, S.Pd., M.Si.)
		Dr. Arlinta C. Barus, ST., M.InfoTech.				\	
Penguji 2	:	Dr. Arlinta (C. E	Barus, ST., M.InfoTech.	(Afr)

Ditetapkan di : Laguboti Tanggal : 14 Juli 2023