HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini penulis menyatakan bahwa skripsi ini benar-benar hasil karya sendiri. Apabila nanti dikemudian hari ditemukan adanya plagiarisme, kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang telah lazim. Serta tanda tangan yang tertera dalam halaman pengesahan adalah asli. Jika tidak sesuai dengan kebenarannya maka penulis bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, dalam keadaan sadar, dan dengan tasa tanggung jawab.

Jambi, 19 Juli 2024

Vang menyatakan

Putrysia Colandia

F1C220005

LEMBAR PENGESAHAN

DIGITAL Skripsi dengan judul ENKRIPSI DAN DEKRIPSI MENGGUNAKAN KOMBINASI ALGORITMA LOGISTIC MAP DAN ARNOLD'S CAT MAP yang disusun oleh PUTRYSIA COLANDIA, NIM: F1C220005 telah dipertahankan didepan tim penguji pada tanggal 19 Juli 2024 dan dinyatakan lulus:

Susunan tim penguji:

Ketua : Drs. Wardi Syaimen, M.Si. : Syamsyida Rozi, S.Si., M.Si. Sekretaris

Anggota . 1. Niken Rarasati, S.Si., M.Si.

2. Rhaired Afra, M.Sc.

3. Samuelle, M. St.

Instruction

Pembimbing Utama

Two bunbing Pendamping

Drs. Wardi Syafmen, M.Si. NIP. 196202071992031002

Syamzvide Pox, S.Si., M Si TUP 198407292019032012

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Drs. Jen Margal, M.Sc., D.I.T NIP. 196806021993031004

Ketua Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Dr. Intan Lestari, S.Si., M.Si. NIP. 197409221999032002