

PENGESAHAN TESIS

Pada hari Jumat tanggal 11 bulan Agustus tahun 2023, telah diselenggarakan ujian sidang Tesis dengan judul "Perbandingan *Long Short Term Memory (LSTM)* dan *Gated Recurrent Unit (GRU)* Untuk Memprediksi Curah Hujan", untuk memenuhi Sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Magister Teknik Informatika pada Program Pascasarjana Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, bagi mahasiswa:

Nama : M. Devid Alam Carnegie
NPM : 2121211012
Program Studi : Magister Teknik Informatika

Telah dinyatakan LULUS oleh Dewan Penguji yang terdiri dari:

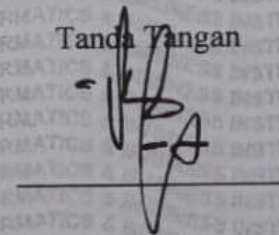
Tim Penguji

Nama

Tanda Tangan

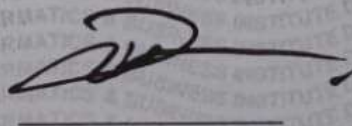
Anggota 1

RZ. Abdul Aziz, M.T.,Ph.D

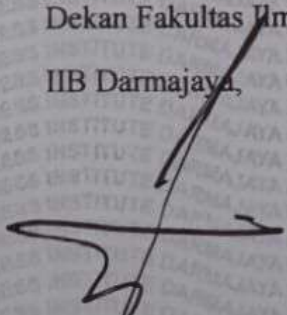


Anggota 2

Joko Triloka, M.T.,Ph.D



Dekan Fakultas Ilmu Komputer
IIB Darmajaya,



Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I

NPK : 00600303

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Tesis : **Perbandingan *Long Short Term Memory (LSTM)* dan *Gated Recurrent Unit (GRU)* Untuk Memprediksi Curah Hujan**

Nama : **M. Devid Alam Carnegie**

NPM : **2121211012**

Program Studi : **Magister Teknik Informatika**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada siding Tesis guna memperoleh gelar Magister Teknik Informatika pada Program Pascasarjana IIB Darmajaya.

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Dr. Chairani, S.Kom., M.Eng

NIK. 01190305

Bandar Lampung,

Mengetahui

Ketua Program Studi

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Joko Triloka, S.Kom., M.T., Ph.D.

Joko Triloka, S.Kom., M.T., Ph.D

NIK. 00610303