

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul :

“Perbandingan Metode *Backpropagation Neural Network* dan *Recurrent Neural Network* dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Samarinda”

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Dalam penyusunan tugas akhir ini ini penulis banyak mendapatkan bantuan, dorongan, dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga laporan ini dapat selesai. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

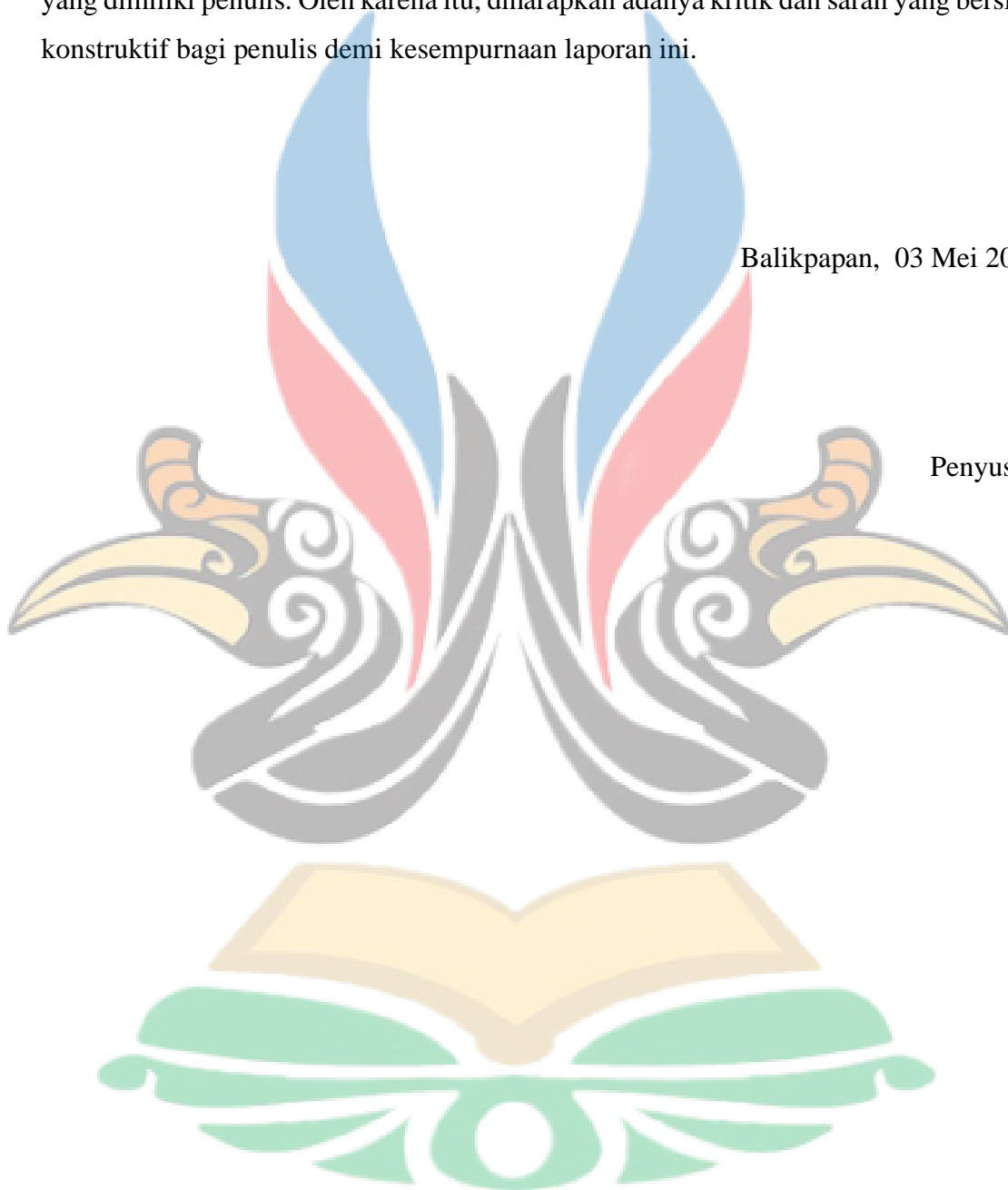
1. Kedua orang tua dan saudara saya yang senantiasa mendoakan dan memberi dukungan selama tugas akhir ini berlangsung.
2. Ibu Indira Anggriani, S.Si, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Mega Silfiani S.Si., M.Si., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Ibu Kartika Nugraheni, S.Si., M.Si. selaku Koordinator Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
4. Ibu Indira Anggriani, S.Si., M.Si. selaku Dosen Wali yang telah memberikan dukungan dan arahan selama perkuliahan hingga Tugas Akhir.
5. Bapak/Ibu dosen serta tenaga pendidik Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
6. Para sahabat yang tidak bisa saya sebutkan namanya yang selalu mendoakan kebaikan saya serta memberikan motivasi sehingga saya memiliki tekad kuat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Teman-teman mahasiswa Matematika 2019 yang telah memberikan semangat dan dukungan selama berkuliah di ITK.

8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan, wawasan serta pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, diharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat konstruktif bagi penulis demi kesempurnaan laporan ini.

Balikpapan, 03 Mei 2023

Penyusun



www.itk.ac.id