KATA PENGANTAR www.itk.ac.id

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

"PENERAPAN METODE K-MEANS DAN K-MEDOIDS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN STUNTING DI PUSKESMAS KOTA BALIKPAPAN"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Nurhayati Silaban Program studi Statistika, Insititut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk ini saya menyampaikan terima kasih sebesar besarnya kepada:

- 1. Ibu Diana Nurlaily, S.Si., M.Stat. selaku Koordinator Program Studi Matematika, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
- 2. Kepada ibu Mega Silfia<mark>ni</mark>,S.Si.,M.Si.,M.Sc. Selaku Dosen wali yang sudah membimbing saya selama perkuliahan kurang lebih 4 empat tahun.
- 3. Ibu Mega Silfiani, S.Si., M.Si., M.Sc. Selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Irma Fitria, S.Si., M.Si. CDS. Selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan Tugas akhir.
- 4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi dan Bapak/Ibu Tenaga Pendidik Program Studi Statistika, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
- 5. Kepada orangtua dan saudara saya yang selalu memberikan Doa, semangat dan dukungan sepanjang perjalanan kuliah ini hingga penyusunan Tugas akhir.
- 6. Kepada Om Burhan yang selalu senantiasa menemani dari semester 4 sampai penyusunan Tugas Akhir ini.
- 7. Kepada Teman saya Tasya dan Liniati yang selalu memberi dukungan dalam penyususnan Tugas akhir ini

- 8. Loli, Glo, tyara, kak may, juan, joel sahabat seiman yang selalu mendukung dan mendorong sepanjang perjalanan perkuliahan ini.
- 9. Teman-teman mahasiswa Program Studi Statistika Institut Teknologi Kalimantan
- 10. Semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan dalam melaksanakan kerja praktik serta penyusanan laporan ini. Oleh karena itu, diharapkan penulis mengharapkan masukan berupa kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak yang berkaitan sehingga dimasa yang akan datang kekurangan ini dapat diperbaiki. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.



www.itk.ac.id