

## KATA PENGANTAR

Puji syukur panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan Rahmat dan Hidayahnya-Nya, sehingga tugas akhir dengan judul "Aplikasi Prakiran Curah Hujan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation" ini dapat terselesaikan dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang Strata Satu (S-1) program studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.

Dalam pembuatan tugas akhir ini tidak lepas dari berbagai pihak yang telah membantu dengan ketulusan hati baik dari segi materil dan inmateril sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. **Bapak Sigit Anggoro, S.T., M.T.** selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. **Ibu Febri Nova Lenti, S.Si., M.T.** selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika (S1) STMIK AKAKOM Yogyakarta.
3. **Ibu Sri Redjeki, S.si., M.kom.** selaku Dosen Pembimbing dalam penyusunan Skripsi ini, yang telah banyak memberikan bimbingan dan masukan kepada penulis.
4. Seluruh staf dan karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.

5. Pa'e, Bu'e, Ayuk, Mas, Adekku dan seluruh keluarga besar tercinta yang telah memberikan do'a restu dan dukungan selama ini.
6. Agung Nurdiyansah, Restia, Fitri, Riska, Putri, Amel, Ila, Teman – teman Kuliah angkatan 2009, Teman – teman Latihan Kader angkatan VI, Keluarga Besar HMJ TI STMIK AKAKOM Yogyakarta dan Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik tenaga maupun pikiran dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya tulis ini masih terdapat kekurangan, baik dalam analisis maupun cara penyajian materi. Oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga karya ini dapat memberikan sumbangan wawasan dan dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, 3 Januari 2013

Penulis