

**PENERAPAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYESSIAN
UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PERTANDINGAN SEPAKBOLA**

APPLICATION OF NAÏVE BAYESSIAN CLASSIFICATION
METHOD FOR PREDICTING FOOTBALL COMPETITION
RESULT

Daniel Teramurni

0022032



**Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha
Bandung
2010**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul ” **Penerapan Metode Klasifikasi Naïve Bayesian Untuk Memprediksi Hasil Pertandingan Sepakbola**” tepat pada waktunya.

Pada pelaksanaan tugas akhir, penulis banyak mendapat bantuan dan kerja sama dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. DRS. Zaenal Abidin, MSc selaku Pembimbing Tugas Akhir ini yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan serta pengarahan kepada penulis hingga Tugas Akhir ini selesai.
2. Dr. Ir. Daniel Setiadirunia, MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Maranatha.
3. Ibu Ir. Anita Supartono, M.Sc., selaku Koordinator Tugas Akhir.
4. Riko Arlando Saragih, ST, MT., Novie Pasaribu, ST, MT., Agus Prijono ST, MT. selaku dosen penguji Tugas Akhir yang sudah banyak membantu penulis dalam memberikan masukan dan saran.
5. Staff laboratorium dan staff tata usaha yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Orang tua dan seluruh anggota keluarga atas dorongan moral maupun materil.
7. David Paroki Butar-Butar, ST., Buddy Waluya, Teddy Sutanto, Hosken Ginting, Albert Daniel. H.T.ST., Florence, Merilin serta teman-teman lainnya yang tidak dapat disebut satu-persatu atas semua dorongan dan dukungannya.
8. Pihak lain yang tidak dapat kami sebutkan satu-persatu, yang telah membantu selama berlangsungnya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat diharapkan untuk menyempurnakan tugas akhir ini.

Akhir kata, kiranya Tugas Akhir ini dapat berguna bagi Mahasiswa/i Teknik Elektro di Universitas Kristen Maranatha khususnya dan masyarakat umum.

Bandung, Maret 2010

Penulis