

SANWACANA

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya. Shalawat dan salam semoga selalu tercurah kepada nabi Muhammad SAW sebagai suri tauladan bagi kita.

Skripsi dengan judul “*Penduga Kurva Regresi Nonparametrik Linear dan Nonlinear dengan Metode Fourier dan Metode Nadaraya-Watson*” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Matematika di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Ir. Netti Herawati, Ph.D., selaku Pembimbing Utama atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, saran, dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini;
2. Bapak Drs. Rudi Ruswandi, M.Si., selaku Pembimbing Kedua atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, saran, dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini;
3. Bapak Drs. Tiryono Ruby, Ph.D., selaku Penguji pada ujian skripsi. Terima kasih untuk masukan dan saran-saran pada seminar proposal terdahulu;
4. Bapak Warsono, Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang banyak membantu dan selalu membimbing penulis dalam menyelesaikan masalah perkuliahan;
5. Bapak Drs. Tiryono Ruby, M.Sc., Ph.D., selaku Ketua Jurusan Matematika;
6. Bapak Prof. Suharso, Ph.D., selaku Dekan Fmipa Unila;

7. Bapak Tamrin dan Ibu Lusiana sebagai staf administrasi Jurusan Matematika FMIPA Unila;
8. Orang tua tercinta yang telah mencurahkan seluruh hidupnya dan menjadi semangat tersendiri bagi penulis;
9. Riyama Ambarwati yang telah mendukung dan mendoakan penulis dalam meraih impian dan cita-citanya;
10. Keluarga *Math* 11 yang sangat solid dan kompak;
11. Teman-teman Matematika angkatan 2012 dan 2013;
12. Keluarga Himpunan Mahasiswa Jurusan Matematika (HIMATIKA);
13. Seluruh pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu, atas peran dan dukungannya dalam menyusun laporan ini.

Akhir kata, Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan semoga skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amiin.

Bandar Lampung, 18 Februari 2015

Penulis

Joko Rudianto