

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat, kasih sayang, serta kemudahan-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi yang berjudul “ **Analisis Jumlah Pencilan Menggunakan Metode Penduga MM Pada Analisis Regresi**”

Dalam menyelesaikan skripsi ini, tentunya tidak terlepas dari bantuan, masukan serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, izinkanlah penulis menyampaikan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Ibu Dr. Netti Herawati, selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktunya memberikan bimbingan, dan arahan yang bermanfaat dalam menyelesaikan skripsi.
2. Ibu Khoirin Nisa, M. Si., selaku pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan saran serta membantu penulis menyelesaikan skripsi.
3. Bapak Eri Setiawan, M.Si., selaku Pembahas yang telah memberikan masukan dan bimbingan serta saran kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
4. Ibu Wamiliana, Ph.D., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis selama menjadi mahasiswa matematika FMIPA Universitas Lampung.
5. Ibu Dra. Dorrah Aziz, M.Si., selaku Ketua Program Studi Matematika.

6. Bapak Tiryono Ruby, Ph. D., selaku Ketua Jurusan Matematika.
7. Bapak Dr. Sutyarso, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
8. Seluruh dosen, staff, dan pegawai di lingkungan Universitas Lampung.
9. Mamah, papah dan kakak-kakak ku tersayang, terima kasih untuk motivasi dan do'a yang selalu diberikan untuk keberhasilan ku.
10. Mba Alien dan mba emilda, terima kasih telah menemani hari-hari ku selama di perkuliahan.
11. Teman seperjuangan dalam menyusun skripsi Ica, Gustini, dan Neli terimakasih atas kerjasamanya.
12. Semua teman-teman Jurusan Matematika FMIPA yang telah memberikan do'a, semangat, dan bantuan-bantuannya.
13. Kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu dan telah banyak memberikan bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan ini, masih terdapat kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk kesempurnaan laporan ini. Harapan penulis agar laporan ini berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan umumnya dan ilmu matematika khususnya.

Bandar Lampung, 25 Mei 2010

Deka Budiyan. M