

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan karunia-Nya yang memberikan kesehatan, kemudahan dan kesempatan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Judul yang dipilih dalam penelitian yang dilaksanakan sejak bulan Januari 2014 ialah “Proyeksi Penduduk Sumatera Utara dengan Model Pertumbuhan Logistik” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Sain, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini dengan rendah hati dan tulus penulis menyampaikan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini, mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi antara lain Bapak Dr. Edy Surya, M.Si selaku Dosen Pembimbing serta Bapak Dr. E. Elvis Napitupulu, M.S., Bapak Mulyono, S.Si, M.Si., dan Ibu Dra. Nerli Khairani, M.Si sebagai dosen penguji/pemberi saran yang telah memberikan masukan dan saran-saran yang sangat bermanfaat. Ucapan terima kasih juga diberikan kepada Bapak Pendi Dewanto selaku Kepala Seksi Desiminasi dan Layanan Statistika BPS Provinsi Sumatera Utara yang memberikan ijin pengambilan data serta memberikan informasi yang menunjang keberjalanan penelitian ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D, selaku dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan beserta para staf pegawai di fakultas, Bapak Drs. Syafari, M.Pd., selaku ketua Jurusan Matematika, Ibu Dra. Nerli Khairani, M.Si., selaku Ketua Program Studi Matematika, Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si. sebagai Sekretaris Jurusan Matematika beserta seluruh Bapak dan Ibu dosen serta staf pegawai Jurusan Matematika yang telah membantu penulis.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada Bapak, Mama, serta seluruh keluarga tercinta yang telah banyak memberikan, do'a, dukungan, semangat, motivasi, perhatian dan pengertian kepada penulis dalam

menyelesaikan pendidikan di Unimed. Kepada teman-teman dan adik-adik kelas yang juga memberikan semangat dan do'anya tak lupa penulis ucapkan terima kasih.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya matematika dengan terus berupaya menggali serta menemukan hal-hal baru yang menjadikan matematika sebagai *problem solver* dalam masalah-masalah kehidupan.

Medan, Juli 2014

Penulis,

Sitti Kardina

NIM. 4103230034

THE
Character Building
UNIVERSITY