

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT Yang Maha Kuasa atas limpahan berkah dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul “PERAMALAN INFLASI DENGAN METODE SARIMA DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERKIRAAN KEBUTUHAN HIDUP LAYAK (MINIMUM/BULAN/KAPITA) : KOTA BANDUNG” tepat pada waktunya. Penulisan tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Komputer pada Fakultas Pascasarjana jurusan Magister Sistem Informasi. Penulis sangat menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dalam proses penulisan, tesis ini tidak akan dapat terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak. Assoc. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto selaku Rektor UNIKOM.
2. Ibu Dr. Rahma Wahdiniwaty, M.Si., Dra. selaku Dekan Pasca Sarjana UNIKOM
3. Bapak Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T., M.T selaku Ketua Program Studi Magister Sistem Informasi UNIKOM dan sebagai penguji dalam tesis ini.
4. Bapak Irfan Dwiguna Sumitra, M.Kom., Ph.D selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, arahan, dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini.

5. Bapak Dr. Yusrila Kerlooza, S.T., M.T selaku Dosen Metodologi Penelitian yang telah memberikan saran, arahan dan bimbingan dalam pemilihan topik tesis ini.
6. Bapak Dr. Ana Hadiana, M.Eng.Sc. selaku Dosen Penguji dalam tesis ini.
7. Yang tercinta orang tua yang selalu menyertakan nama penulis dalam doa doanya, serta dukungan moril yang tak terhingga dan dukungan materil yang entah bagaimana selalu tepat pada waktunya.
8. Rekan – rekan Magister Sistem Informasi Angkatan 2016 atas semangat dan kebersamaanya.
9. Rekan – rekan NTL.eSport divisi Mobile Legend, Speed Drifter dan PUBG atas semua dukungan yang tak terhingga.

10. Terima Kasih untuk seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Semoga Allah SWT Yang Maha Kuasa selalu memberikan berkah dan rahmat-Nya untuk kita semua dimanapun kita berada dan kasih karunia-Nya slalu menyertai kita semua. Semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi semua dan menjadi rujukan untuk penelitian selanjutnya.