

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur, penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas anugerah dan hidayah-Nya yang telah diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul “Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dari *Holt*”.

Tesis ini disusun sebagai persyaratan dalam rangka menyelesaikan Pendidikan pada Fakultas Pascasarjana Program Studi Magister Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Bandung.

Selama penyusunan tesis ini mendapat banyak bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dengan ketulusan hati penulis menyampaikan terima kasih kepada.

1. Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto, M.T selaku Rektor UNIKOM yang telah memberikan kesempatan emas untuk bisa menempuh studi lanjut Magister Sistem Informasi.
2. Dr. Yeffry Handoko Putra, MT., selaku dosen pembimbing dan Ketua Program Pendidikan Magister Sistem Informasi yang telah memberikan kesempatan dan meluangkan waktunya untuk membimbing penulis sehingga tesis ini selesai disusun.
3. Seluruh Dosen dan Staf Administrasi Program Studi Magister Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan ilmu yang berharga serta memberikan bantuan dalam penyelesaian tesis ini.

4. Kepala BPS Provinsi Jawa Barat dan Kepala BPS Kabupaten Bandung Barat yang telah memberikan izin belajar.
5. Keluarga penulis, Ibunda dan Ayanda tercinta Ibu Siti Maesyaroh dan Ahmad Sirojudin (Alm.), istriku yang tercinta Wida Nursolihah serta anak-anak tercinta Muhammad Azka Zaidan, Azkia Hafizha Althafunnisa, dan Muhammad Azmi Raihan, terima kasih atas perhatian, dukungan, serta pengertiannya selama menjalani perkuliahan di Fakultas Pascasarjana Program Studi Magister Sistem Informasi.
6. Rekan-rekan seangkatan MSI 2015, terima kasih atas kebersamaan dan kerjasama yang telah terjalin selama ini.

Akhirnya, penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari kesempurnaan. Segala kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan agar tujuan dari penulisan tesis ini dapat tercapai dan memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Bandung, Maret 2019

Penulis,

Roni Aminudin