

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis dengan judul “Prediksi Harga Saham IDX HIGH DIVIDEN 20 menggunakan “*Artifical Neural Network Backpropagation* Periode Tahun 2009 - 2018”. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S2 Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Farida Titik Kristanti, SE., M.Si selaku pembimbing yang selalu memberikan banyak wawasan dan ilmu. Semoga bimbingan yang Ibu berikan menjadi amal baik.
2. Dr. Astrie Krisnawati, M.Si.M dan Dr. Leny Suzan, SE., M.Si selaku penguji, yang memberikan arahan, masukan dan restunya.
3. Dr. Palti Marulitua Sitorus, MM selaku Dosen Wali, serta seluruh Dosen dan Civitas Akademik Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom yang telah memberi bantuan, arahan selama masa perkuliahan.
4. Kedua orangtua penulis, Tata Nata, SP dan Uum Rukaesih S.Pd, yang tidak berhenti untuk selalu mendoakan keselamatan dan kelancaran dalam menjalani masa perkuliahan.
5. Istri tercinta Dewi Nurlaelawati S.Si.,Apt, beserta anak penulis, Humaira Khairunnisa Adzra, Hammam Khaizuran Arrabani dan Hamiz Khaizuran Arrabani
6. Rekan mahasiswa Professional-7 khususnya dan mahasiswa Program Magister Manajemen Telkom University pada umumnya atas segala

bantuan, support dan penyemangat penulis dalam menjalani proses perkuliahan.

7. Rekan kerja Network Support System Division PT. Telekomunikasi Seluler (Telkomsel) atas segala bantuan dan pengertiannya

Penulis menyadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang.

Bandung, 29 Juli 2019

Tendra Kristian  
NPM: 24011710050