

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji syukur penulis (Rizki Arifianto Wibowo) panjatkan kepada Allah SWT karena atas limpahan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “PERAMALAN DENGAN VOLATILITAS FREKUENSI TINGGI UNTUK CRYPTOCURRENCY DAN MATA UANG KONVENSIONAL DENGAN SUPPORT VECTOR REGRESSION DAN REGRESI LINIER (STUDI PADA PERIODE OKTOBER 2017 – SEPTEMBER 2018)”. Tujuan penulisan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-1 Program Studi Manajemen Bisnis Telekomunikasi Informatika Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom Bandung.

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

1. Bapak Dr. Brady Rikumahu SE., MBA selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan saran dan arahan dengan sangat sabar dan teliti kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
2. Ibu Aldilla Iradianty, S.E., M.M selaku dosen wali yang selalu memberikan dukungan serta masukan kepada penulis.
3. Alm. Njoto Wibowo dan Suryaningsih, selaku orang tua penulis yang menjadi motivasi kuat untuk penulis selama penyusunan skripsi.
4. Alya Paramitha Ayu Ningsih, selaku adik penulis yang selalu memberikan dukungan.
5. Muthi Aghnia Trileva yang senantiasa memberi dukungan, semangat, dan motivasi kepada penulis.
6. Sahabat (Acin, Bima, Chacha, dan Geo) yang selalu saling menyemangati selama penulisan skripsi.
7. Teman satu rumah (Adam, Aldino, Fazrul, dan Gumilang) yang selalu saling menyemangati selama penulisan skripsi.

8. Seluruh pihak yang telah banyak membantu dan ikut memberikan kontribusi berupa dukungan dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai, yang tidak dapat disebutkan satu persatu oleh penulis.

Berkat segala doa dan dukungan dari mereka penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada penelitian ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian lebih baik di masa yang akan datang.

Bandung, 23 Agustus 2019

Yang membuat pernyataan,



Rizki Arifianto Wibowo

1401150037