

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN PENGESAHAN | i |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian | 1 |
| 1.1.1 S&P 500 | 1 |
| 1.1.1 Google | 3 |
| 1.1.1 Apple | 4 |
| 1.1.1 Bitcoin dan Ethereum | 6 |
| 1.2 Latar Belakang | 7 |
| 1.3 Perumusan Masalah..... | 10 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 11 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 11 |
| 1.1.1 Manfaat Praktis..... | 11 |
| 1.1.2 Manfaat Akademis | 12 |
| 1.6 Sistematika Penulisan Tugas Akhir..... | 12 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 14 |
| 2.1 Teori-teori Terkait Penelitian dan Penelitian Terdahulu | 14 |
| 2.1.1 Rangkuman Teori | 14 |
| 2.1.1 Penelitian Terdahulu..... | 30 |
| 2.2 Kerangka Pemikiran | 53 |
| 2.3 Hipotesis Penelitian..... | 55 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 2.3.1 | H ₀ : Investasi pada Saham GOOGL, AAPL, BTCUSD, maupun ETHUSD Secara Individual Dapat Memberikan Profitabilitas Investasi yang Paling Optimum jika Dibandingkan dengan Investasi melalui MPT | 55 |
| 2.3.1 | H ₁ : Investasi Melalui Penyusunan Portofolio Menggunakan MPT dapat Memberikan Profitabilitas Investasi yang Optimum di Dalam Portofolio yang Dibuat, serta Memiliki <i>Risk</i> dan <i>Return</i> yang Paling Optimal Dibandingkan dengan Portofolio dari Saham GOOGL dan AAPL Maupun Portofolio dari <i>Cryptocurrency</i> BTCUSD dan ETHUSD. | 56 |
| BAB III METODE PENELITIAN | | 57 |
| 3.1 | Jenis Penelitian | 57 |
| 3.2 | Operasional Variabel | 59 |
| 3.2.1 | Variabel Dependen | 59 |
| 3.2.1 | Variabel Independen..... | 59 |
| 3.2.1 | Variabel Intervening..... | 60 |
| 3.3 | Populasi dan Sampel | 61 |
| 3.4 | Pengumpulan Data | 62 |
| 3.5 | Uji Validitas dan Reliabilitas | 63 |
| 3.6 | Teknik Analisis Data | 64 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | 65 |
| 4.1 | Karakteristik Data..... | 65 |
| 4.1.1 | Penyesuaian Data | 65 |
| 4.1.1 | Analisis Data Deskriptif | 66 |
| 4.2 | Hasil Penelitian..... | 67 |
| 4.2.1 | Pola Data pada Saham (GOOGL, AAPL) dan <i>Cryptocurrency</i> (BTCUSD, ETHUSD)..... | 67 |
| 4.2.2 | Pencarian Bobot MPT | 69 |
| 4.2.3 | Profitabilitas Investasi menggunakan Hasil MPT | 71 |
| 4.3 | Pembahasan Hasil Penelitian..... | 73 |
| 4.3.1 | Proses pengujian Hipotesis..... | 73 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 4.3.1.1 | H ₀ : Investasi pada Saham GOOGL, AAPL, BTCUSD, maupun ETHUSD Secara Individual Dapat Memberikan Profitabilitas Investasi yang Paling Optimum jika Dibandingkan dengan Investasi melalui MPT | 73 |
| 4.3.1.2 | H ₁ : Investasi Melalui Penyusunan Portofolio Menggunakan MPT dapat Memberikan Profitabilitas Investasi yang Optimum di Dalam Portofolio yang Dibuat, Serta Memiliki <i>risk</i> dan <i>return</i> yang Paling Optimal Dibandingkan dengan Portofolio dari Saham GOOGL dan AAPL maupun Portofolio dari <i>Cryptocurrency</i> BTCUSD dan ETHUSD | 74 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | | 75 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 75 |
| 5.2 | Saran..... | 75 |
| 5.2.1 | Aspek Teoritis | 75 |
| 5.2.2 | Aspek Praktis..... | 76 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 77 |