

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
1.1.1.1 Google	3
1.1.1.2 Apple	4
1.1.1.3 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
2.1.1.1 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