

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	4
INTISARI	5
ABSTRACT	6
BAB 1	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Pertanyaan Penelitian	20
1.4 Tujuan Penelitian	20
1.5 Manfaat Penelitian	21
1.6 Lingkup Penelitian	22
BAB 2	23
2.1 Landasan Teori	23
2.1.1 Teori Pasar Efisien.....	23
2.1.2 Teknik Diversifikasi	24
2.1.3 Instrumen Investasi.....	25
2.1.4 Safe Haven.....	27
2.1.5 Monte Carlo Simulation	30
2.1.6 Mata Uang Kripto	31
2.1.7 Bitcoin.....	32
2.1.8 IHSG (Index Saham Indonesia).....	35
2.1.9 Emas	37
2.2 Penelitian terdahulu	40
BAB 3	41
3.1 Desain Penelitian	41

3.2 Pengukuran Variabel.....	41
3.3 Populasi dan Sampel.....	43
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.5 Metode Analisis Data	44
BAB IV	46
4.1 Analisis Deskriptif	46
4.2 Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>.....	52
4.3 Uji Hipotesis.....	52
4.4 Pembahasan	56
4.5 Ringkasan Pembahasan <i>Return</i> Berbasis <i>Risk</i> Bitcoin, IHSG, dan Emas	57
4.6 Penerapan Teori Efisien Pada Bitcoin, IHSG, dan Emas	60
BAB 5.....	62
5.1 Simpulan Penelitian	62
5.2 Implikasi Manajerial	63
5.3 Keterbatasan Penelitian	64
5.4 Rekomendasi Penelitian	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Hasil Analisis Deskriptif Bitcoin	46
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Deskriptif IHSG	48
Tabel 4. 3 Hasil Analisis Deskriptif Emas	50
Tabel 4. 4 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	52
Tabel 4. 5 Uji Kruskal-Wallis (Bitcoin, Saham, Dan Emas).....	53
Tabel 4. 6 Hasil Akhir Uji Kruskal-Wallis (Asymp Sig).....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pergerakan Harga Bitcoin 2020 – 2024 (TradingView 2024)	16
Gambar 1. 2 Pergerakan Harga Indeks Saham IHSG (IDX 2024)	17
Gambar 1. 3 Pergerakan Harga Emas Terhadap Dollar (TradingView 2024).....	18
Gambar 2. 1 Gambar 2.1 Kapitalisasi Pasar <i>Cryptocurrency</i> (Coinmarketcap 2024).....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 . Bitcoin	69
Lampiran 2 . IHSG	71
Lampiran 3. Emas Spot Rupiah Indonesia	73
Lampiran 4. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	75