

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1. 1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1. 2 Latar Belakang	2
1. 3 Rumusan Masalah	6
1. 4 Tujuan Penelitian.....	7
1. 5 Manfaat Penelitian.....	7
1.5.1 Aspek Teoritis	7
15.2 Aspek Praktis.....	7
1.6 Sistematika Penulisan Tugas Akhir.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2. 1 Teori dan Penelitian Terdahulu	9
2.1.1 Investasi.....	9
2.1.2 <i>Cryptocurrency</i>	10
2.1.3 Risiko dan <i>Return</i>	11

2.1.4 Risiko Portofolio (<i>Varians</i>).....	12
2.1.5 Volume transaksi.....	13
2.1.6 Alpha dan Beta	14
2.1.7 Penelitian Terdahulu	16
2.2 Kerangka Pemikiran	43
2.3 Hipotesis Penelitian.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1 Jenis Penelitian	47
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	48
3.3 Tahapan Penelitian	49
3.4 Pengumpulan Sumber Data	50
3.5 Teknik Analisis.....	51
3.5.1 Statistik Deskriptif.....	51
3.5.2 Uji Multikolinearitas	51
3.5.3 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>).....	51
3.5.4 Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Hosmer and Lemeshow's Goodness Of Fit tes</i>)	52
3.5.5 Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke's R Square</i>).....	52
3.5.6 Analisis Regresi Logistik	52
3.6 Uji Hipotesis.....	53
3.6.1 Uji Signifikansi Model Secara Simultan (<i>Omnibus Test Of Model Coeffieicents</i>)	53
3.6.2 Uji Signifikansi Model Secara Parsial (<i>Uji Wald</i>)	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
4.1 HASIL PENELITIAN	55

4.1.1 Statistik Deskriptif.....	57
4.2 Uji Multikolinearitas	63
4.3 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>)	65
4.4 Uji Kelayakan Model Regresi (Hosmer and Lemeshow's Goodness Of Fit Test.....)	71
4.5 Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke's R Square</i>)	71
4.6 Analisis Regresi Logistik.....	73
4.6.1 <i>Cryptocurrency</i> ETH.....	73
4.6.2 <i>Cryptocurrency</i> ITC	74
4.6.3 <i>Cryptocurrency</i> USDT	75
4.6.4 <i>Cryptocurrency</i> DASH.....	76
4.6.5 <i>Cryptocurrency</i> BNB	77
4.6.6 <i>Cryptocurrency</i>	78
4.7 Pengujian Hipotesis.....	79
4.7.1 Uji Signifikansi Model Secara Simultan (<i>Omnibus Test Of Model Coefficients</i>).....	79
4.7.2 Uji Signifikansi Model Secara Parsial (<i>Uji Wald</i>)	79
4.8 PEMBAHASAN	84
4.8.1 Pengaruh Varians Terhadap <i>Return</i>	84
4.8.2 Pengaruh Volume Terhadap <i>Return</i>	85
4.8.3 Pengaruh Beta Terhadap <i>Return</i>	86
4.8.4 Pengaruh Alpha Terhadap <i>Return</i>	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran.....	88

5.2.1	Aspek Praktis.....	88
5.2.2	Aspek Teoritis	89
DAFTAR PUSTAKA		90