

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
Intisari	viii
Abstract	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.5.1 Manfaat Empiris.....	8
1.5.2 Manfaat Praktis	9
1.5.3 Kebijakan	9
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN LITERATUR.....	11
2.1 Keuangan Keperilakuan (<i>Behavioral Finance</i>)	11
2.2 Literasi Keuangan	12
2.3 <i>Availability Bias</i>	15
2.4 <i>Overconfidence Bias</i>	16
2.5 Diversifikasi Portofolio	19
2.6 Pengembangan Hipotesis	21
2.6.1 Pengaruh Literasi keuangan terhadap diversifikasi portofolio.....	21
2.6.2 Pengaruh <i>Availability Bias</i> terhadap diversifikasi portofolio	22
2.6.3 Pengaruh <i>Overconfidence Bias</i> terhadap diversifikasi portofolio.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Desain Penelitian.....	29
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	29

3.3 Sampel.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5 Pengujian <i>Common Method Bias</i> (CMB)	35
3.6 Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1 Pemenuhan asumsi-asumsi <i>Partial Least Regression</i> (PLS-R)	39
3.6.2 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	40
3.6.2.1 Uji Validitas	41
3.6.2.2 Uji Reliabilitas	42
3.6.3.2 Nilai koefisien determinasi (<i>Adjusted R-squared</i>)	45
3.6.3.3 <i>Effect size</i> untuk koefisien jalur	45
3.6.3.4 Relevansi prediktif (<i>Q-squared</i>)	46
3.6.3.5 <i>Scatter plot</i> (<i>linear</i> dan <i>non-linear</i>)	46
3.6.2.6 Pengujian dengan variabel kontrol.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1 Profil Responden.....	48
4.2 Karakteristik Data Penelitian	50
4.3 Analisis <i>Outliers</i> dan <i>Missing Value</i>	52
4.4 Analisis Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>).....	53
4.4.1 Analisis Uji Validitas Konstruk	53
4.4.2 Analisis Uji Reliabilitas Konstruk.....	56
4.5 Analisis Model Struktural (<i>Inner Model</i>) sebagai Uji Hipotesis	53
4.5.1 Analisis Koefisien Jalur dan <i>P-value</i>	60
4.5.2 Analisis Nilai Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R-Squared</i>)	60
4.5.3 Analisis Relevansi Prediktif (<i>Q-Squared</i>).....	61
4.5.4 Analisis <i>Effect Size</i> untuk Koefisien Jalur.....	62
4.5.5 Analisis <i>Scatter Plot</i> (<i>linear</i> dan <i>non-linear</i>)	62
4.5.6 Analisis pengujian variabel kontrol.....	65
4.6 Pembahasan Hipotesis.....	66
BAB V PENUTUP.....	72
5.1 Kesimpulan	72
5.2 Kontribusi Penelitian.....	73
5.3 Keterbatasan penelitian	75
5.4 Rekomendasi penelitian	75
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	85