

DAFTAR ISI

SURAT KETERANGAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.5.1 Manfaat Teoretis.....	10
1.5.2 Manfaat Praktis	10
1.6 Sistematika Penulisan	10
BAB II	12
LANDASAN TEORI.....	12
2.1 Teori Prospek.....	12
2.2 Teori <i>Heuristic</i>	13
2.2.1 <i>Overconfidence Bias</i>	15
2.2.2 <i>Representativeness Bias</i>	16
2.2.3 <i>Anchoring and Adjustment Bias</i>	17
2.2.4 <i>Availability Bias</i>	18
2.3 Keputusan Investasi	18
2.4 Pembentukan Hipotesisi	19
2.4.1 <i>Overconfidence Bias</i> dan Pengambilan Keputusan Investasi	19
2.4.2 <i>Representativeness Bias</i> dan Pengambilan Keputusan Investasi	21
2.4.3 <i>Anchoring and Adjustment Bias</i> dan Pengambilan Keputusan Investasi	22
2.4.4 <i>Availability Bias</i> dan Pengambilan Keputusan Investasi	23

BAB III	26
METODE PENELITIAN	26
3.1 Desain Penelitian	26
3.2 Sampel Penelitian	26
3.3 Teknik Pengumpulan Data	28
3.4 Definisi Oprasional	29
3.4.1 <i>Overconfidence Bias</i>	30
3.4.2 <i>Representativeness Bias</i>	31
3.4.3 <i>Anchoring and Adjustment Bias</i>	32
3.4.4 <i>Availability Bias</i>	32
3.4.5 Pengambilan Keputusan Investasi	33
3.5 Metode Analisis <i>Partial Least Squares Regression (PLS-R)</i>	34
3.5.1 Uji Asumsi Dalam PLS-R	35
3.5.2 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	36
3.5.3 Mitigasi Bias Metode Umum (<i>Common Method Bias/CMB</i>)	38
3.5.4 Model Struktural (<i>Inner Model</i>) Sebagai Uji Hipotesis	41
3.5.5 Pengujian Analisis Multigrup	43
3.5.6 Pengujian Dengan Variabel Kontrol	44
BAB IV	46
4.1 Profil Responden	46
4.2 Karakteristik Data Penelitian	49
4.3 Uji asumsi PLS-R	51
4.3.1 Missing Value dan Outlier	51
4.3.2 Uji Multikolinieritas	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
4.4.3 Mitigasi (<i>Common Method Bias/CMB</i>) Bias Metode Umum	57
4.5 Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	58
4.5.1 Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R-squared</i>)	59
4.5.2 Koefisien Jalur dan <i>P-value</i>	60
4.5.3 <i>Effect Size</i>	60
4.5.4 Scatter Plot (Linear dan Non-Linear)	61
4.5.5 Pengujian Analisis Multigrup	64
4.5.6 Pengujian Dengan Variabel Kontrol	68
4.6 Pembahasan	69
4.6.1 <i>Overconfidence Bias</i> Berpengaruh Positif Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi yang Irasional Pada Investor Individu di BEI	70

4.6.2 <i>Representativeness Bias</i> Berpengaruh Positif Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi yang Irasional Pada Investor Individu di BEI	71
4.6.3 <i>Anchoring and Adjustment Bias</i> Berpengaruh Positif Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi yang Irasional Pada Investor Individu di BEI.	73
4.6.4 <i>Availability Bias</i> Berpengaruh Positif Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Yang Irasional Pada Investor Individu di BEI	73
BAB V	75
5.1 Kesimpulan	75
5.2 Implikasi Penelitian.....	77
5.1.1 Implikasi Teoretis	77
5.1.2 Implikasi Praktis.....	77
5.3 Keterbatasan Penelitian	78
5.4 Rekomendasi Penelitian	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN	87
LAMPIRAN 2 OUTPUT HASIL STATISTIK	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik perkembangan Jumlah investor saham di Pasar Modal.....	1
Gambar 2.1 Kerangka konsep penelitian.	25
Gambar 4.1 Scatter Plot Jalur linier a: $AAB \rightarrow IDM$, b: $AB \rightarrow IDM$	63
Gambar 4.2 Scatter Plot Jalur $OB \rightarrow IDM$	64
Gambar 4.2 Scatter Plot Jalur $RB \rightarrow IDM$	25

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Panduan menentukan ukuran sampel model PLS (Cohen, 1992).....	27
Tabel 3.2 Definisi oprasional konstruk.	29
Tabel 3.3 Indikator variabel <i>overconfidence bias</i>	30
Tabel 3.4 Indikator variabel <i>representativeness bias</i>	31
Tabel 3.5 Indikator variabel <i>anchoring and adjustment bias</i>	32
Tabel 3.6 Indikator variabel pengambilan keputusan investasi.	33
Tabel 4.1 Profil responden penelitian.	46
Tabel 4.2 Statistik deskriptif konstruk dan indikator.	49
Tabel 4.3 Hasil olah data <i>outlier</i>	50
Tabel 4.4 <i>Combined loadings and cross-loadings</i>	51
Tabel 4.5 Penghapusan faktor loading $< 0,4$	52
Tabel 4.6 Nilai <i>avarage variance extracted</i> (AVE) konstruk per konstruk.....	53
Tabel 4.7 Penghapusan faktor <i>loading</i> $> 0,4 - < 0,7$	53
Tabel 4.8 AVE per konstrak setelah Penghapusan indikator.	53
Tabel 4.9 Nilai akar kuadrat AVE untuk validitas deskriminan	54
Tabel 4.10 Nilai reliabilitas sebelum dan setelah penghapusan indikator.	55
Tabel 4.11 Hasil pengujian <i>harman's one single-factor test</i> dengan EFA.	57
Tabel 4.12 Koefisien determinasi.	59
Tabel 4.13 Nilai koefisien jalur dan <i>p-value</i>	60
Tabel 4.14 <i>Effect size</i> untuk koefisien jalur..	61
Tabel 4.15 Uji multigrup berdasarkan jenis investasi.	65
Tabel 4.16 Uji multigrup berdasarkan gender.....	67
Tabel 4.17 Rangkuman hasil pengujian hipotesis.....	69