

Daftar Isi

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Singkatan.....	xi
Intisari	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat dan Kontribusi Penelitian	7
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
1.7 Sistematika Penelitian.....	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori	11
2.2 Keputusan Investasi (ID)	13
2.3 Perilaku <i>Herding</i> (HB)	15
2.4 <i>Fear of Missing Out</i> (FOMO).....	17
2.5 Toleransi Risiko (RT).....	19
2.6 Kerangka Penelitian.....	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Desain Penelitian	23
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	25
3.4 Operasionalisasi Variabel dan Item Pengukuran.....	26
3.5 Skala Pengukuran	29
3.6 Metode Analisis Data	29
3.6.1 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	30
3.6.2 Outer Model.....	31
3.6.3 Inner Model	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Profil Responden	36
4.2 Statistik Deskriptif.....	39
4.2.1 Analisis Deskriptif Variabel Keputusan Investasi (ID)	39
4.2.2 Analisis Deskriptif Variabel Perilaku <i>Herding</i> (HB)	41

4.2.3 Analisis Deskriptif Variabel FOMO (FOMO)	42
4.2.4 Analisis Deskriptif Variabel Toleransi Risiko (RT).....	43
4.3 Analisis Model Pengukuran-pengujian Utama (<i>Main-test</i>)	44
4.3.1 <i>Convergent Validity</i>	45
4.3.2 <i>Discriminant Validity</i>	47
4.3.3 Pengujian <i>Internal Consistency</i>	50
4.4 Analisis Model Struktural.....	51
4.4.1 Pengujian <i>Collinearity</i>	51
4.4.2 <i>Goodness of Fit</i> dan <i>Determination Coefficient</i>	52
4.4.3 Pengujian <i>Path Coefficient</i>	54
4.5 Analisis dan Pembuktian Hipotesis	56
4.5.1 Analisis perilaku <i>herding</i> , perilaku FOMO, dan keputusan investasi.....	57
4.5.2 Analisis peran toleransi risiko sebagai variabel moderasi.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Implikasi Penelitian (Akademik dan Praktik).....	63
5.3 Keterbatasan Penelitian	66
5.4 Saran untuk Penelitian Selanjutnya	67
Daftar Pustaka.....	69
Lampiran	79

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel dan Item Pengukuran	26
Tabel 3.2 Pengujian Pilot untuk Validitas dan Reliabilitas Variabel.....	34
Tabel 4.1 Profil Responden Penelitian.....	36
Tabel 4.2 Perilaku Investasi Individu Indonesia	37
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Keputusan Investasi (ID)	40
Tabel 4.4 Statistik Deskriptif Perilaku Herding (HB).....	41
Tabel 4.5 Statistik Deskriptif FOMO.....	42
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Toleransi Risiko (RT)	43
Tabel 4.7 Nilai <i>Outer Loading</i>	45
Tabel 4.8 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	47
Tabel 4.9 Nilai <i>Fornell-Larcker Criterion</i>	47
Tabel 4.10 Nilai <i>Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)</i>	48
Tabel 4.11 Nilai <i>Cross Loadings</i>	49
Tabel 4.12 Nilai <i>Internal Consistency</i>	50
Tabel 4.13 Nilai <i>Inner Variance Inflation Factors</i>	51
Tabel 4.14 Nilai <i>Goodness of Fit</i> dan <i>Determination Coefficient</i>	53
Tabel 4.15 Nilai <i>path coefficient</i> untuk model penelitian.....	55
Tabel 4.16 Ringkasan Hasil Hipotesis Penelitian	56

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Pertumbuhan Nilai Aset di sistem C-Best.....	4
Gambar 2. 1 Kerangka Model Penelitian Tesis	22
Gambar 4.1 <i>Outer Model</i>	45
Gambar 4.2 Hasil Model Struktural Penelitian	55

Daftar Lampiran

Lampiran 1. Data Mentah	79
Lampiran 2. Kuesioner Survei Melalui Google Form	79
Lampiran 3. Pertanyaan Penyaring Bagian A: Profil Responden	79
Lampiran 4. Pertanyaan Penyaring Bagian B: Profil Investasi.....	80
Lampiran 5. Pertanyaan Inti untuk Setiap Variabel Penelitian	80
Lampiran 6. Proses Olah Data pada Aplikasi SMART PLS Versi 4.....	83

Daftar Singkatan

AVE	Average Variance Extracted
BEI	Bursa Efek Indonesia
FOMO	Fear of Missing Out
HB	Perilaku Herding / Herding Behavior
HTMT	Heterotrait-Monotrait Ratio
ID	Keputusan Investasi / Investment Decision
KMO	Kaiser-Meyer-Olkin
KSEI	Kustodian Sentral Efek Indonesia
OJK	Otoritas Jasa Keuangan
RT	Toleransi Risiko / Risk Tolerance
SEM	Structural Equation Model
PLS	Partial Least Square
SID	Single Investor Identification
VIF	Variance Inflation Factor