

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	v
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Masalah Penelitian	4
1.3. Pertanyaan Penelitian	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.6. Batasan Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 <i>Grand Theory</i>	8
BAB III. METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Desain Penelitian.....	27
3.2 Definisi Operasional Variabel	27
3.3 Populasi dan Sampel.....	37
3.4 Instrumen Penelitian.....	39
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.6 Teknik Analisis Data	40
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Deskripsi Data Penelitian	49
4.2 Uji Asumsi Klasik.....	57

4.3	Uji Regresi.....	75
4.4	Uji R-squared <i>Model</i>	77
4.5	Pembahasan Hipotesis.....	81
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1	Kesimpulan.....	88
5.2	Implikasi.....	88
5.3	Keterbatasan dan Saran Penelitian Selanjutnya.....	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Jumlah Perusahaan IPO Di Indonesia Tahun 2015 - 2023.....	1
Gambar 2. 1 Penggolongan Papan Di Bei (Bursa Efek Indonesia, 2021).....	16
Gambar 2. 2 Diagram Desain Penelitian.....	26

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Klasifikasi GRI Index	29
Tabel 4. 1 Hasil Uji Deskriptif Papan Utama	49
Tabel 4. 2 Hasil Uji Deskriptif Papan Pengembangan.....	52
Tabel 4. 3 Hasil Uji Deskriptif Papan Akselerasi	55
Tabel 4. 4 Uji Normalitas Model <i>Underprice</i> Papan Utama	58
Tabel 4. 5 Uji Heterokedastisitas Model <i>Underprice</i> Papan Utama.....	59
Tabel 4. 6 Uji Multikolinearitas Model <i>Underprice</i> Papan Utama.....	59
Tabel 4. 7 Uji Normalitas Model Likuiditas Papan Utama.....	60
Tabel 4. 8 Uji Heterokedastisitas Model Likuiditas Papan Utama	61
Tabel 4. 9 Uji Multikolinearitas Model Likuiditas Papan Utama.....	61
Tabel 4. 10 Uji Normalitas Model <i>Return</i> Papan Utama.....	62
Tabel 4. 11 Uji Heterokedastisitas Model <i>Return</i> Papan Utama	63
Tabel 4. 12 Uji Multikolinearitas Model <i>Return</i> Papan Utama	63
Tabel 4. 13 Uji Normalitas Model <i>Underprice</i> Papan Pengembangan.....	64
Tabel 4. 14 Uji Heterokedastisitas Model <i>Underprice</i> Papan Pengembangan	64
Tabel 4. 15 Uji Multikolinearitas Model <i>Underprice</i> Papan Pengembangan.....	65
Tabel 4. 16 Uji Normalitas Model Likuiditas Papan Pengembangan.....	66
Tabel 4. 17 Uji Heterokedastisitas Model Likuiditas Papan Pengembangan	66
Tabel 4. 18 Uji Heterokedastisitas Model Likuiditas Papan Pengembangan	67
Tabel 4. 19 Uji Normalitas Model <i>Return</i> Papan Pengembangan	68
Tabel 4. 20 Uji Heterokedastisitas Model <i>Return</i> Papan Pengembangan.....	69
Tabel 4. 21 Uji Multikolinearitas Model <i>Return</i> Papan Pengembangan	69
Tabel 4. 22 Uji Normalitas Model <i>Underprice</i> Papan Akselerasi	70
Tabel 4. 23 Uji Heterokedastisitas Model <i>Underprice</i> Papan Akselerasi.....	71
Tabel 4. 24 Uji Multikolinearitas Model <i>Underprice</i> Papan Akselerasi	71
Tabel 4. 25 Uji Normalitas Model Likuiditas Papan Akselerasi	72
Tabel 4. 26 Uji Heterokedastisitas Model Likuiditas Papan Akselerasi.....	72
Tabel 4. 27 Uji Multikolinearitas Model Likuiditas Papan Akselerasi.....	73
Tabel 4. 28 Uji Normalitas Model <i>Return</i> Papan Akselerasi.....	73
Tabel 4. 29 Uji Heterokedastisitas Model <i>Return</i> Papan Akselerasi	74

Tabel 4. 30 Uji Multikolinearitas Model <i>Return</i> Papan Akselerasi	74
Tabel 4. 31 Hasil Uji Regresi Papan Utama	76
Tabel 4. 32 Hasil Uji Regresi Papan Pengembangan.....	76
Tabel 4. 33 Hasil Uji Regresi Papan Akselerasi	77
Tabel 4. 34 Hasil Uji <i>R-Squared</i> Model Papan Utama	78
Tabel 4. 35 Hasil Uji <i>R-Squared</i> Model Papan Pengembangan	79
Tabel 4. 36 Hasil Uji <i>R-Squared</i> Model Papan Akselerasi	80