

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Tujuan	10
1.4. Manfaat	11
BAB II KAJIAN TEORI	12
2.1. Kajian Pustaka	12
2.1.1. Nilai Perusahaan	12
2.1.2. Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	14
2.1.3. Struktur Modal	16
2.1.4. Profitabilitas	17
2.1.5. Ukuran Perusahaan	19

2.1.6. Likuiditas	20
2.2. Hasil Penelitian Terdahulu	21
2.3. Kerangka Pemikiran	26
2.4. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	33
3.2 Metode Penelitian	33
3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian	34
3.4. Metode Pengumpulan Data	38
3.5. Metode Penentuan Populasi dan Sampel	39
3.6. Metode Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1. Statistik Deskriptif.....	46
4.2. Uji Multikolinieritas	52
4.3. Analisis Regresi Data Panel	53
4.4. Hasil Uji Regresi dan Hipotesis	55
4.5. Pembahasan	58
4.6. Hasil Koefisien Determinasi.....	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	72
5.1. Kesimpulan.....	72
5.2. Implikasi	73
5.3. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75

LAMPIRAN	84
RIWAYAT HIDUP	92

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Hasil Penelitian Terdahulu	25
III.1	Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	38
III.2	Pemilihan Sampel Penelitian.....	40
IV.1.	Hasil Statistik Deskriptif	46
IV.2.	Hasil Uji Multikolinieritas	53
IV.3.	Hasil <i>Chow Test</i>	54
IV.4.	Hasil <i>Hausman Test</i>	54
IV.5.	Hasil Uji Regresi Data Panel.....	55
IV.6.	Hasil Koefisien Determinasi	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Nilai Saham Infrastruktur Januari 2016 – Desember 2020..	2
II.1	Kerangka Pemikiran.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Sampel Penelitian	84
Lampiran 2: Data Variabel Penelitian	85
Lampiran 3: Statistik Deskriptif	88
Lampiran 4: Uji Multikolinieritas.....	88
Lampiran 5: Uji Chow	88
Lampiran 6: Uji Hausman	89
Lampiran 7: Uji Regresi Data Panel.....	89