

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I PENDAHULUAN.....1

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.3. Rumusan Masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	8
1.6. Sistematika Penulisan.	8

BAB II LANDASAN TEORI**9**

2.1. Kebijakan Deviden.....	9
2.2. Pengukuran Kebijakan Dividen.	16
2.3. Penelitian Terdahulu.	17
2.4. Kerangka Berfikir.....	20
2.5. Pengembangan Hipotesis.	20
2.5.1. Tahap <i>introduction</i> berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur periode 2011-2021.	20

2.5.2. Tahap <i>growth</i> berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur periode 2011-2021.	21
2.5.3. Tahap <i>mature</i> berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur periode 2011-2021.	22
2.5.4. Tahap <i>decline</i> berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur periode 2011-2021.	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Jenis Penelitian.....	23
3.2. Sumber Data.....	23
3.3. Metode Pengumpulan Data	23
3.4. Populasi dan Sampel	24
3.4.1. Populasi	24
3.4.2. Sampel	24
3.5. Variabel Penelitian	25
3.5.1. Variabel Dependen (Y)	25
3.5.2. Variabel Independen (X)	25
3.6. Definisi Operasional Variabel.....	26
3.7. Metode Analisis Data Panel	28
3.7.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	28
3.7.2. Metode Analisis Data Panel	28
3.7.3. Penentuan Model Estimasi Data Panel.....	29
3.7.4. Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	32
3.8. Uji Persyaratan Analisis Data	35
3.8.1. Uji Asumsi Klasik	35
3.9. Pengujian Hipotesis.....	38
3.9.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t Statistik).....	38
3.10. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Deskripsi Data.....	40
4.4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	40
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....	42

4.1.2.1 Variabel Dependen	42
4.1.2.2 Variabel Independen.....	44
4.2. Teknik Analisis Data.....	49
4.2.1 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif	49
4.3. Metode Analisis Data.....	51
4.3.1 Pemilihan Model Data Panel	51
4.4. Hasil Uji Persyaratan.....	53
4.4.1. Uji Normalitas	53
4.4.2. Uji Multikolinearitas	54
4.4.3. Uji Autokorelasi	55
4.4.4. Uji Heterokedastisitas.....	55
4.5. Hasil Analisis Data.....	56
4.5.1. Model Estimasi Regresi Data Panel	56
4.5.2. Hasil Pengujian Hipotesis	57
4.5.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	58
4.6. Pembahasan.....	59
4.6.1. Pengaruh tahap <i>Introduction</i> terhadap Kebijakan Dividen.	59
4.6.2. Pengaruh tahap <i>Growth</i> terhadap Kebijakan Dividen.....	60
4.6.3. Pengaruh tahap <i>Mature</i> terhadap Kebijakan Dividen.	61
4.6.4. Pengaruh tahap <i>Decline</i> terhadap Kebijakan Dividen.....	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1. Simpulan	64
5.2. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel. 2.1. Kriteria Penentuan Tahapan Siklus Hidup Perusahaan.	14
Tabel. 2.2. Kriteria Penentuan Tahapan Siklus Hidup Perusahaan.	15
Tabel 2.3. Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Kriteria Sampel	24
Tabel 3.2 Daftar Perusahaan Manufaktur yang Dijadikan Sebagai Sampel Penelitian.....	25
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel.....	27
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Kebijakan Dividen	43
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Kebijakan Dividen	45
Tabel 4.3. Hasil Perhitungan Growth.....	46
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Mature.	47
Tabel 4.5. Hasil Perhitungan Decline.	49
Tabel 4.5. Hasil Perhitungan Decline.	50
Tabel 4.7. Hasil Chow Test.....	52
Tabel 4.8. Hasil Hausman Test	52
Tabel 4.9. Hasil Langrangge Multiplier Test	53
Tabel 4.10. Uji Normalitas.....	53
Tabel 4.11. Hasil Uji Multikolinieritas	54
Tabel 4.12. Hasil Uji Autokorelasi	55
Tabel 4.13. Uji Heteroskedastisitas.....	55
Tabel 4.14. Hasil Uji Regresi Data Panel	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Rata Rata Earning After Tax (EAT) dan Dividen.	2
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	20

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur periode 2011-2021
- Lampiran 2 : Kebijakan Dividen.
- Lampiran 3 : Tahap Introduction (X1)
- Lampiran 4 : Tahap Growth (X2)..
- Lampiran 5 : Tahap Mature (X3).
- Lampiran 6 : Tahap Decline (X4).
- Lampiran 7 : Uji Statistik Deskriptif
- Lampiran 8 : Uji Chow
- Lampiran 9 : Uji Hausman
- Lampiran 10 : Uji LMT
- Lampiran 11 : Uji Normalitas
- Lampiran 12 : Uji Multikolieneritas
- Lampiran 13 : Uji Autokorelasi
- Lampiran 14 : Uji Heteroskedastisitas
- Lampiran 15 : Uji Regresi Data Panel