

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penulisan	10
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II	13
KAJIAN PUSTAKA	13
A. Teori Pendukung	13
1. Profitabilitas	13
2. Perputaran Kas	21
3. Perputaran Piutang	25
4. Perputaran Persediaan	28
B. Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	31
1. Penelitian Terdahulu	31
2. Kerangka Teoritik	48
3. Perumusan Hipotesis	54

BAB III	56
METODOLOGI PENELITIAN.....	56
A. Unit Analisis, Populasi, dan Sampel.....	56
B. Teknik Pengumpulan Data	59
C. Operasionalisasi Variabel	60
a) Profitabilitas	60
b) Perputaran Kas.....	61
c) Perputaran Piutang.....	62
d) Perputaran Persediaan.....	62
D. Teknik Analisis Data.....	63
1) Analisis Regresi Linear Berganda	63
2) Analisis Statistika Deskriptif	64
3) Uji Prasyarat Analisis	64
4) Uji Asumsi Klasik.....	66
5) Uji Hipotesis.....	68
BAB IV	71
HASIL DAN PEMBAHASAN	71
A. Hasil Penelitian	71
B. Pembahasan Hasil Penelitian	108
BAB V.....	115
KESIMPULAN DAN SARAN	115
A. Kesimpulan.....	115
B. Implikasi Penelitian	116
C. Keterbatasan Penelitian.....	118
D. Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN.....	126
RIWAYAT HIDUP	144

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kriteria Pengambilan Sampel Penelitian	58
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Profitabilitas (ROA)	71
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Profitabilitas (ROA)	72
Tabel 4. 3 Statistika Deskriptif Perputaran Kas	74
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Perputaran Kas.....	75
Tabel 4. 5 Statistika Deskriptif Perputaran Piutang.....	76
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Perputaran Piutang.....	77
Tabel 4. 7 Statistika Deskriptif Perputaran Persediaan.....	79
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Perputaran Persediaan	80
Tabel 4. 9 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	82
Tabel 4. 10 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Setelah Outlier.....	88
Tabel 4. 11 Uji Korelasi.....	90
Tabel 4. 12 Uji Linearitas X1 Terhadap Y.....	90
Tabel 4. 13 Uji Linearitas X2 Terhadap Y.....	91
Tabel 4. 14 Uji Korelasi.....	91
Tabel 4. 15 Uji Linearitas X3 Terhadap Y.....	92
Tabel 4. 16 Uji Multikolinieritas	93
Tabel 4. 17 Uji Heteroskedastisitas.....	95
Tabel 4. 18 Uji Durbin Watson (DW).....	96
Tabel 4. 19 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	97
Tabel 4. 20 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	98
Tabel 4. 21 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	98
Tabel 4. 22 Pengobatan Durbin Watson (DW)	99
Tabel 4. 23 Pengobatan Durbin Watson (DW)	99
Tabel 4. 24 Uji Analisis Regresi Linear Berganda	100
Tabel 4. 25 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	102
Tabel 4. 26 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t) Ln.....	103
Tabel 4. 27 Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji -F)	105
Tabel 4. 28 Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji -F) Ln.....	106
Tabel 4. 29 Uji Koefisien Determinasi (Uji-R ²)	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konstelasi Antar Variabel	54
Gambar 4. 1 Normal Probability Plot	88
Gambar 4. 2 Uji Heteroskedastisitas	94

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Histogram Profitabilitas.....	73
Grafik 4. 2 Historgram Perputaran Kas.....	76
Grafik 4. 3 Histogram Perputaran Piutang	78
Grafik 4. 4 Histogram Perputaran Persediaan.....	81
Grafik 4. 5 Histogram Distribusi Normal	87

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Perusahaan 48 Sampel 2018-2019	126
Lampiran 2 Data Perhitungan Sampel Perputaran Kas 2018-2019.....	127
Lampiran 3 Data Perhitungan Sampel Perputaran Piutang 2018-2019.....	128
Lampiran 4 Data Perhitungan Sampel Perputaran Persediaan 2018-2019	130
Lampiran 5 Data Perhitungan Sampel Profitabilitas (ROA) 2018-2019	131
Lampiran 6 Tabel Analisis Deskriptif Profitabilitas (ROA)	132
Lampiran 7 Tabel Analisis Deskriptif Perputaran Kas	133
Lampiran 8 Tabel Analisis Deskriptif Perputaran Piutang	133
Lampiran 9 Tabel Analisis Deskriptif Perputaran Persediaan	133
Lampiran 10 Gambar Histogram	134
Lampiran 11 Gambar Normal P-P Plot.....	134
Lampiran 12 Uji Normalitas	135
Lampiran 13 Uji Multikolinearitas	135
Lampiran 14 Gambar Scatterplot.....	136
Lampiran 15 Uji Heteroskedastisitas	136
Lampiran 16 Uji Durbin Watson (DW)	136
Lampiran 17 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	137
Lampiran 18 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	137
Lampiran 19 Pengobatan Durbin Watson Cochrane-Orcutt.....	137
Lampiran 20 Pengobatan Uji Durbin Watson (DW).....	138
Lampiran 21 Analisis Regresi Berganda	138
Lampiran 22 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t).....	138
Lampiran 23 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t) Ln	139
Lampiran 24 Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji-F).....	139
Lampiran 25 Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (Uji-F) Ln	139
Lampiran 26 Uji Koefisien Determinasi (Uji-R ²)	140
Lampiran 27 Tabel Durbin Watson (DW)	141
Lampiran 28 Tabel F.....	142
Lampiran 29 Plagiarisme	143