

BAB V

PENUTUP

5.1 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang dapat menjadi landasan bagi peneliti selanjutnya, diantaranya:

1. Dalam penelitian ini hanya menganalisis perputaran Kas dan perputaran piutang sebagai variabel independen dan Laba Bersih sebagai variabel dependen. Dalam penelitian ini nilai Adjusted R Square yang rendah yaitu hanya sebesar 20,3%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa masih ada variabel-variabel yang perlu diidentifikasi untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi Laba Bersih..
2. Pada penelitian ini menggunakan sampel yang terbatas, yaitu hanya menggunakan sampel perusahaan manufaktur sub sektor Makanan dan Minuman dengan rentang waktu pengamatan selama 5 tahun.

5.2 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan mengolah sampel yang berupa laporan keuangan Tahunan tahun 2014 sampai dengan tahun 2018 dengan menggunakan SPSS Versi 23 maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengujian secara parsial menunjukkan bahwa perputaran kas berpengaruh signifikan terhadap Laba Bersih pada perusahaan industri Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Berdasarkan hasil pengujian secara parsial menunjukkan bahwa perputaran piutang berpengaruh signifikan terhadap Laba Bersih pada perusahaan industri Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

3. Berdasarkan hasil pengujian secara simultan menunjukkan bahwa perputaran kas, perputaran piutang, berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada perusahaan industri Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas, peneliti memberikan saran yang diharapkan mampu menjadi penambah informasi bagi pihak yang berkepentingan antara lain:

1. Bagi Perusahaan
 - a. Dapat menggunakan seluruh variabel dalam penelitian ini sebagai pertimbangan perusahaan untuk dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan profitabilitas perusahaan.
 - b. Manajemen perusahaan sebaiknya memperhatikan pengelolaan kas dan piutang dengan memperhatikan perputaran kas dan perputaran piutangnya agar lebih efektif dan efisien sehingga bisa mencapai laba yang maksimal.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya
 - a. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan variabel bebas yang berbeda yang belum digunakan dalam penelitian ini sehingga dapat menjelaskan laba dengan lebih sempurna.
 - b. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan perusahaan yang berbeda dan memperpanjang tahun penelitian dari penelitian ini sehingga penelitian selanjutnya dapat menjelaskan laba dengan lebih sempurna.

DAFTAR PUSTAKA

Ikatan Akuntan Indonesia. *Standar Akuntansi Keuangan, Buku Satu*. Jakarta: Salemba Empat, 1995

Ikhsan, Arfan.*et.al.*, *Analisa Laporan Keuangan*. Medan: Madenatera, 2016

Irham, Fahmi. *Pengantar Manajemen Keuangan Teori dan Soal Jawab*, Cetakan Kedua, Bandung: Alfabeta, 2013

Jumingan, *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011

Jusup, Haryono. *Dasar-Dasar Akuntansi. Jilid 2 ed. Keenam*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN, 2005

Kasmir. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana, 2010

Munawir, *Analisa Laporan Keuangan*, Yogyakarta: Liberty, 2004

Suharyadi dan Purwanto S. K, *Statistika: Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern Edisi 2*, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2009

Siswanto, Bambang. *Analisis Perputaran Piutang dalam Meningkatkan Laba*

Jurnal :

Ayu, Eka dan Joni Susilowibowo, Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang Dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur, Jurnal, Ilmu Manajemen Volume 2 Nomor 4, Oktober 2014

Deni, Irman. Pengaruh Tingkat Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Dan Perputaran Persediaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI, Jurnal, Fakultas Ekonomi, Universitas Maritim Raja Ali Haji Kepulauan Riau, 2014

Rahayu, Sri. Analisis Perputaran Piutang Dalam Meningkatkan Laba Bersih pada PT. Pegadaian (Persero) CP Krakatau Medan. Skripsi, Fakultas Ekonomi UMSU Medan, 2016

Subowo, Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan, Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Laba Usaha Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Listing di BEI tahun 2009-2013, Jurnal,

Subowo, Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan, Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Laba Usaha Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Listing di BEI tahun 2009-2013, Jurnal, Fakultas Ekonomi, Universitas Pandanaran Semarang

Rahayu, Sri. Analisis Perputaran Piutang Dalam Meningkatkan Laba Bersih pada PT. Pegadaian (Persero) CP Krakatau Medan. Skripsi, Fakultas Ekonomi UMSU Medan, 2016

Website :

<http://www.idx.co.id>(diakses 23 Maret 2019)

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Nama Perusahaan Sampel Makanan dan Minuman Periode 2014-2018

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	PT AkashaWira Internasional Tbk
2	CEKA	PT Wilmay Cahaya Indonesia Tbk
3	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
4	FAST	PT Fast Food Indonesia Tbk
5	ICBF	PT Indofood CBF Suka Makmur Tbk
6	INDF	PT Indofoof Suka Makmur Tbk
7	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
8	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
9	PTSP	PT Pioneerindo Gourment Internasional Tbk
10	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.

Lampiran 2

Perputaran Kas Perusahaan Manufaktur Sub sektor Makanan dan Minuman

Periode 2014-2018

KODE PERUSAHAAN	2014	2015	2016	2017	2018	rata-rata
INDF	3.06553	3.09543	2.29639	3.47334	3.02533	2.991204
ADES	15.38255	16.27521	2.04701	11.94401	10.4943	11.228616
CEKA	5.08516	16.10524	5.14143	7.15719	5.20809	7.739422
DLTA	7.00137	8.00106	11.55237	6.00072	5.00047	7.511198
FAST	13.45385	9.46023	2.14884	6.44585	5.47363	7.39648
ICBP	3.26414	4.10842	7.03436	11.88229	9.0756	7.072962
MLBI	13.66528	8.46112	4.16739	6.58511	6.5222	7.88022
MYOR	4.00639	9.00954	13.71364	3.00787	2.00746	6.34898
PTSP	5.18957	3.24128	3.76753	3.20954	4.18053	3.91769
ROTI	4.01031	3.00517	15.47485	3.0016	0.00078	5.098542

Lampiran 3

Perputaran Piutang Perusahaan Manufaktur Sub sector Makanan dan Minuman Periode 2014-2018

KODE PERUSAHAAN	2014	2015	2016	2017	2018	rata-rata
INDF	7.77331	9.24291	9.67749	8.34867	5.86902	8.18228
ADES	4.39223	0.91326	0.6662	3.61559	3.87387	2.69223
CEKA	8.38689	8.33618	11.84766	9.96366	0.80395	7.867668
DLTA	3.91003	2.26632	2.85312	2.22619	1.49423	2.549978
FAST	4.44228	3.30164	2.53057	2.63093	3.11401	3.203886
ICBP	7.59937	0.92425	6.48998	5.97712	4.43548	5.08524
MLBI	5.78233	5.5373	9.23943	5.91531	2.94859	5.884592
MYOR	1.57356	3.10635	3.29239	2.79803	1.83217	2.5205
PTSP	1.21706	1.18498	1.23394	1.44556	1.94402	1.405112
ROTI	0.98528	5.17488	3.07277	1.59837	0.7894	2.32414

Lampiran 4

Laba Bersih Perusahaan Manufaktur Sub sector Makanan dan Minuman Periode 2014-2018

KODE PERUSAHAAN	2014	2015	2016	2017	2018	rata-rata
INDF	5146323000	3709501000	5266906000	5145063000	3580090000	4569576600
ADES	31021000	32839000	55951000	38623000	58903000	43467400
CEKA	41001000	106549000	249679000	107421000	41137000	109157400
DLTA	288073000	192045000	254509000	279773000	232942000	249468400
FAST	152046000	105023000	172605000	120238000	296801000	169342600
ICBP	2531681000	2923148000	3631301000	3543173000	3554297000	3236720000
MLBI	794883000	496909000	982129000	1322067000	799207000	879039000
MYOR	409825000	1250233000	1388676000	1630954000	1128458000	1161629200
PTSP	2149152400	1401563600	2298666000	1128871200	1770368600	1749724360
ROTI	188578000	270530000	279777000	135364000	70200000	188889800

Lampiran 5

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LABA_BERSIH	1235701476	1519565934	50
PERPUTARAN_KAS	6.7185316	4.29693455	50
PERPUTARAN_PIUTANG	4.1715630	2.94787789	50

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.666E+19	2	1.333E+19	7.243	.002 ^b
Residual	8.649E+19	47	1.840E+18		
Total	1.131E+20	49			

a. Dependent Variable: LABA_BERSIH

b. Predictors: (Constant), PERPUTARAN_PIUTANG, PERPUTARAN_KAS



Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.666E+19	2	1.333E+19	7.243	.002 ^b
Residual	8.649E+19	47	1.840E+18		
Total	1.131E+20	49			

a. Dependent Variable: LABA_BERSIH

b. Predictors: (Constant), PERPUTARAN_PIUTANG, PERPUTARAN_KAS

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.666E+19	2	1.333E+19	7.243	.002 ^b
Residual	8.649E+19	47	1.840E+18		
Total	1.131E+20	49			

a. Dependent Variable: LABA_BERSIH

b. Predictors: (Constant), PERPUTARAN_PIUTANG, PERPUTARAN_KAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1328563393
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.090
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

