

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini antara lain :

1. Berdasarkan pengujian hipotesis secara simultan bahwa perputaran kas, perputaran piutang, dan perputaran persediaan pada PT. Mustika Ratu Tbk berpengaruh signifikan terhadap rentabilitas ekonomi pada PT. Mustika Ratu Tbk.
2. Berdasarkan pengujian hipotesis secara parsial bahwa perputaran kas tidak berpengaruh signifikan terhadap rentabilitas ekonomi, perputaran piutang tidak berpengaruh signifikan terhadap rentabilitas ekonomi, dan pada perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap rentabilitas ekonomi pada PT. Mustika Ratu Tbk.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Perlunya bagi perusahaan dalam menekan biaya-biaya yang dapat mengurangi laba dan juga menekan penggunaan hutang dalam operasional perusahaan. Secara sederhana dapat diartikan bahwa apabila hutang makin besar, maka laba akan menurun. Selain itu penekanan terhadap perkembangan harga pokok penjualan.
2. Kondisi modal kerja sangat penting bagi kelangsungan operasional perusahaan. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti

variabel lain yang dapat mempengaruhi rentabilitas ekonomi seperti rasio utang dan lain-lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus, dkk. 2012. Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada KPRI Dilingkungan BKN.
- Erlina. 2007. Metode Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Fees, Wareen Reeve, 2005. Accounting Pengantar Akunansi, Buku 1 Edisi 21. Salemba: Jakarta.
- Fitriyanti Ahmad. 2015. Pengaruh Perputaran Piutang dan Perputaran Persediaan Terhadap Return On Assets Pada PT. Unilever Indonesia, Tbk Periode 2000-2014. Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Negeri Gorontalo.
- Hanafi, M, dkk. 2003. Analisis Laporan Keuangan. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Heppy Shita Larasati. 2012. Pengaruh Modal Kerja, Perputaran Piutang dan Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas Ekonomi Pada Perusahaan automotive Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Nasional “VERETAN” Jawa Timur.
- Indriyo Gitosudarmo dan Basri. 2002. Manajemen Keuangan. Yogyakarta: BPF
- Kasmir. 2005. Dasar-dasar Perbankan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kasmir. 2013. Analisis Laporan Keuangan. Edisi 1. Cetakan Ke-6. Jakarta: Rajawali Pers.
- Maghfiroh, dkk. 2013. Pengaruh Tingkat Perputaran Kas, Tingkat Perputaran Piutang dan Tingkat Perputaran Persediaan Terhadap Rentabilitas. Jurnal Fakultas Ekonomi.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E.tg83, *forecasting : Methods and Applications*, Canada : John Wiley & Sons, Inc
- Manahan P. Tampubolon. Manajemen Keuangan (*Finance Management*). Penerbit: Ghalia Indonesia
- Martono, dan Agus Harjito. 2003. Manajemen Keuangan. Edisi Pertama, Cetakan Ketiga. Yogyakarta: EKONESIA
- Munawir. 2004. Analisis Laporan Keuangan Liberty. Yogyakarta.

- Munawir. 2010. Analisis Laporan Keuangan. Edisi Empat, Liberty: Yogyakarta.
- M. Narafin. 2007. Penganggaran Perusahaan. Jakarta: Salemba Empat
- Riyanto, B. 2001. Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan (Edisi Ke-enam) Yogyakarta;BPFE
- Riyanto. Bambang. 2011. Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan Edisi 6. Yogyakarta. Penerbit BPFE.
- Sartono. Agus. 2010. Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi (4thed). Yogyakarta: BPFE.
- Sofyan Syafri Harahap. 2007. Analisis Krisis Atas Laporan Keuangan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sofyan Syafri Harahap. 2010. Analisis atas Laporan Keuangan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suad Husnan dan Enny Pudjiastuti. 2004. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono, Arif. 2009. Manajemen Modal Kerja (Untuk Keuangan Praktis).
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung. Alfabeta
- S. Munawir. 2004. Analisis Laporan Keuangan, Edisi Ke-4, Liberty, Yogyakarta. Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI). 2004. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK). Jakarta: Salemba Empat
- Syamsuddin. Lukman. Manajemen Keuangan Perusahaan Konsep dan Aplikasi Dalam Perencanaan, Pengawasan dan Pengambilan Keputusan. Edisi Baru. Penerbit: Rajawali Pers. Jakarta.
- Syamsuddin, Lukman, 2002. Manajemen Keuangan Perusahaan. Edisi Baru. Cetakan Ketujuh. Penerbit: Rajawali Pos. Jakarta
- Widarjono. Agus. 2013. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya, Penerbit UPP STIM, YKPN, Yogyakarta
- Wild, John. J, Subramanyam, Halsey. 2005. Analisis Laporan Keuangan. Edisi 8. Jakarta. Salemba Empat.

Zulmi Nisfan Nugroho. 2011. Pengaruh Perputaran Kas dan Perputaran Piutang Terhadap Rentabilitas Pada Perusahaan Food & Beverage Yang Go Public Dibursa Efek Indonesia. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Nasional "VERETAN" Jawa Timur.

www.idx.co.id.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : DATA PENELITIAN

❖ Perputaran Kas

Tahun	Penjualan	Kas	Perputaran Kas
2005	208,097,055,563	82,755,846,990	2.51
2006	226,386,523,590	79,634,667,922	2.79
2007	252,122,829,574	87,984,431,568	3.01
2008	307,804,260,789	98,290,268,357	3.30
2009	345,575,853,364	85,948,772,404	3.75
2010	369,366,074,883	80,968,763,439	4.43
2011	406,315,784,681	63,710,521,871	5.62
2012	458,197,338,824	59,560,929,387	7.43
2013	358,127,545,503	55,331,076,348	6.23
2014	434,747,101,600	36,038,513,893	9.52

❖ Perputaran Piutang

Tahun	Penjualan	Piutang Usaha	Perputaran Piutang
2005	208,097,055,563	73,027,433,254	2.85
2006	226,386,523,590	79,132,578,957	2.86
2007	252,122,829,574	86,080,215,924	2.93
2008	307,804,260,789	106,183,055,288	2.90

2009	345,575,853,364	127,764,653,627	2.70
2010	369,366,074,883	143,195,383,970	2.58
2011	406,315,784,681	170,527,609,761	2.38
2012	458,197,338,824	202,886,352,100	2.26
2013	358,127,545,503	154,536,701,075	2.32
2014	434,747,101,600	216,615,051,138	2.01

❖ **Perputaran Persediaan**

Tahun	Harga Pokok Penjualan	Persediaan	Perputaran Persediaan
2005	93,234,462,480	41,808,010,189	2.23
2006	99,694,290,205	42,554,098,652	2.34
2007	111,987,651,128	48,540,045,407	2.31
2008	136,448,205,487	47,058,124,399	2.90
2009	150,455,611,362	42,001,302,151	3.58
2010	162,523,780,610	48,025,535,339	3.38
2011	178,805,292,118	62,804,309,896	2.85
2012	201,089,390,458	63,429,469,813	3.17
2013	157,685,396,544	68,057,379,761	2.32
2014	187,750,245,429	86,415,542,961	2.17

❖ **Rentabilitas Ekonomi**

Tahun	Laba Bersih Sebelum Pajak	Modal	Rentabilitas Ekonomi
2005	11,266,714,581	255,624,008,152	0.044075
2006	13,584,167,900	264,313,301,209	0.051394
2007	14,953,599,961	279,559,368,478	0.053490
2008	31,841,901,395	303,622,641,425	0.104873
2009	28,869,090,957	316,412,409,850	0.091239
2010	32,964,138,917	337,511,576,658	0.097668
2011	36,719,868,781	358,429,064,718	0.102447
2012	42,552,200,238	385,886,711,173	0.110271
2013	10,017,451,491	377,791,327,039	0.026516
2014	10,040,984,104	383,944,578,889	0.026152

LAMPIRAN 2 : UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

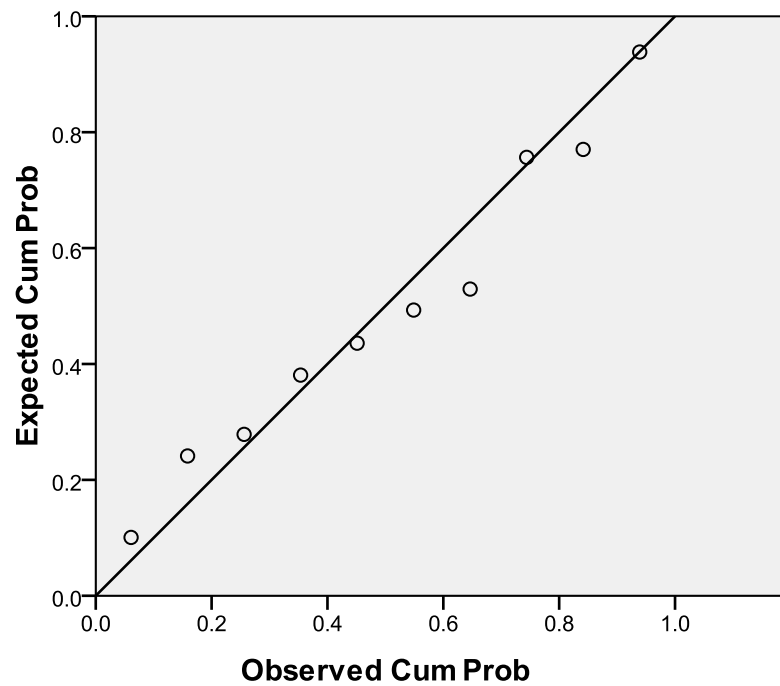
		Rentabilitas Ekonomi
N		10
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0655
	Std. Deviation	.04401
Most Extreme Differences	Absolute	.221
	Positive	.155
	Negative	-.221
Kolmogorov-Smirnov Z		.698
Asymp. Sig. (2-tailed)		.715

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

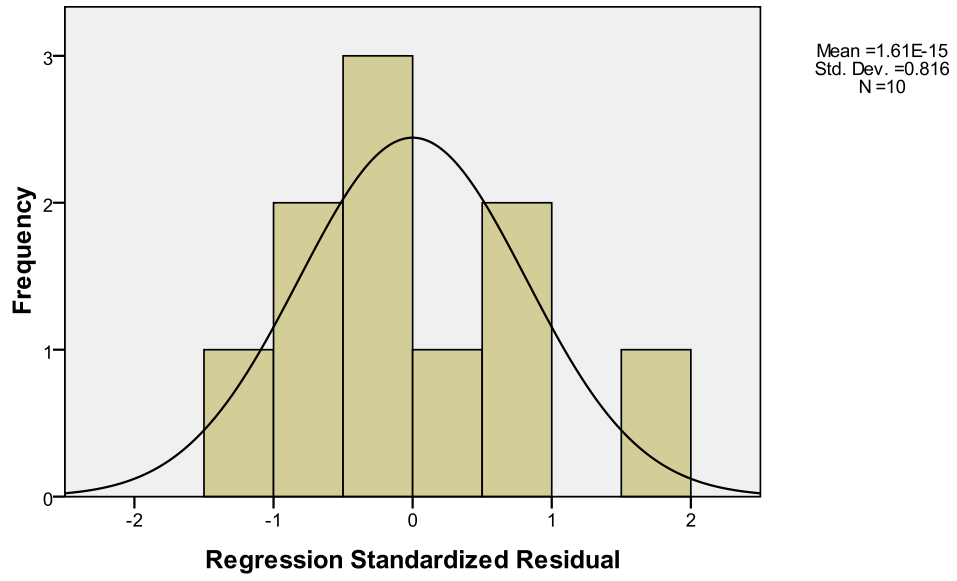
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi



Histogram

Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi



LAMPIRAN 3 : HASIL ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Perputaran Kas ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.741	.612	.02098

a. Predictors: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Perputaran Kas

b. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.008	3	.003	5.728	.034 ^a
	Residual	.003	6	.000		
	Total	.010	9			

a. Predictors: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Perputaran Kas

b. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.305	.326		-.936	.386
	Perputaran Kas	.008	.014	.574	.616	.561
	Perputaran Piutang	.071	.098	.674	.724	.496
	Perputaran Persediaan	.056	.014	.868	4.092	.006

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0385	.1180	.0708	.02899	10
Residual	-.02681	.03233	.00000	.01713	10
Std. Predicted Value	-1.116	1.629	.000	1.000	10
Std. Residual	-1.278	1.541	.000	.816	10

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

LAMPIRAN 4 : PENGUJIAN MULIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Perputaran Kas	.050	20.169
	Perputaran Piutang	.050	20.096
	Perputaran Persediaan	.959	1.043

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Perputaran Kas	Perputaran Piutang	Perputaran Persediaan
1	1	3.811	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.166	4.795	.00	.04	.00	.01
	3	.023	12.861	.00	.00	.01	.92
	4	.000	123.275	1.00	.96	.99	.07

a. Dependent Variable: Rentabilitas Ekonomi

LAMPIRAN 5 : PENGUJIAN HETEROSKEDASTISITAS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	3	.000	1.704	.265 ^a
	Residual	.001	6	.000		
	Total	.001	9			

a. Predictors: (Constant), Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, Perputaran Kas

b. Dependent Variable: abs_res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.084	.148		.567	.591
	Perputaran Kas	-.003	.006	-.597	-.443	.673
	Perputaran Piutang	-.033	.044	-1.002	-.745	.484
	Perputaran Persediaan	.010	.006	.495	1.615	.157

a. Dependent Variable: abs_res

LAMPIRAN 6 : T_{TABEL}(PENGUJIAN PARSIAL)

Pr df	0.25 0.50	0.1 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.22814	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.43772	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42857	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN 7 : F_{TABEL} (PENGUJIAN SIMULTAN)

Df 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883	240,543	241,882
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371	19,385	19,396
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,812	8,786
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,999	5,964
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	4,772	4,735
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,099	4,060
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	3,677	3,637
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438	3,388	3,347
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	3,179	3,137
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	3,020	2,978
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,896	2,854
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,796	2,753
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,714	2,671
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,646	2,602
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	2,588	2,544
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,538	2,494
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	2,494	2,450
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	2,456	2,412
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	2,423	2,378
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,393	2,348
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	2,366	2,321
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,342	2,297
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	2,320	2,275
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,300	2,255
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	2,282	2,236
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,265	2,220
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	2,250	2,204
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,236	2,190
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	2,223	2,177
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266	2,211	2,165