

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada PT Pindad (Persero), serta didukung oleh dasar teoritis dan data hasil wawancara, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil perhitungan tingkat perputaran piutang dan rata-rata hari pengumpulan piutang pada PT. Pindad (Persero) periode 2008-2012 menunjukkan tingkat perputaran piutang diatas yang diharapkan. Hal ini berarti modal kerja yang tertanam dalam piutang periode waktu perputaramnya lebih cepat dari pada yang diharapkan. Pada tahun 2008-2009 tingkat perputaran piutang mengalami penurunan dibandingkan pada tahun sebelumnya, sehingga masih dibawah standar yang diharapkan oleh PT. Pindad (Persero). Hal tersebut disebabkan oleh banyaknya para pelanggan yang tidak melakukan pembayaran tagihan yang telah ditetapkan.
2. Likuiditas yang diperoleh pada PT. Pindad (Persero) mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Tingkat likuiditas tertinggi terjadi pada tahun 2008.
3. Ada korelasi positif antara tingkat perputaran piutang dengan likuiditas pada PT Pindad (Persero). Artinya setiap kenaikan pada tingkat perputaran piutang akan menyebabkan naiknya likuiditas. Dari hasil perhitungan diperoleh persamaan regresi $y=21.343+2.541x$, artinya setiap kenaikan

tingkat perputaran piutang sebesar satu-satuan akan mengakibatkan naiknya likuiditas perusahaan sebesar 2.541

5.2 Saran


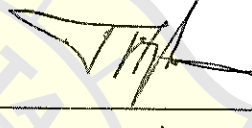



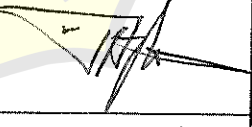


Untuk dapat menjadikan kondisi PT. Pindad (Persero) lebih baik dalam mengelola piutangnya dalam menghasilkan tingkat rentabilitasnya, penulis memberikan saran yang mengacu pada kesimpulan point 3, yaitu terdapat hubungan yang kuat searah antara tingkat perputaran piutang terhadap likuiditas perusahaan. Saran yang dapat diajukan sebagai masukan bagi PT. Pindad (Persero) adalah melakukan penagihan yang lebih efektif lagi dalam jangka waktu yang ditetapkan oleh PT. Pindad (Persero) yaitu dalam jangka waktu 30 hari. Salah satu caranya diantaranya manajemen PT. Pindad (Persero) harus menentukan kebijakan-kebijakan dalam penagihan pembayaran dengan memaksimalkan sumber daya manusia yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Gitosudarmo, Basri. 1992, Manajemen Keuangan. Edisi kedua, Yogyakarta :
BPFE
- Ryanto, Bambang. 1992. Dasar-Dasar pembelanjaan. Yogyakarta. Yayasan
Badan Penerbit Gajah Mada.
- Usman, Husaini, Stiady, R. Purnomo. 2003. Pengantar Statistik, Jakarta.
Bumi Aksara.
- Munawir. 1995. Analisis Laporan Keuangan. Edisi 4, Yogyakarta
Liberty.
- Agnes Sawir. 2003. Analisis Kinerja dan Perencanaan Keuangan perusahaan.
Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Martona dan D. Agus Harjito. 2007. Manajemen Keuangan Cetakan keenam.
Yogyakarta. Ekonisia.
- Sugiyanto, 2004. Statistik untuk Penelitian. Bandung : CV Alfabeta.
- Sundjana, Ridwan S. dan Inge Barlian. 2002. Manajemen Keuangan Satu. Edisi
Keempat : PT.Prenhallindo.
- <http://repository.UPI.edu/operator/upload/s-pea-0707995-chapter 2. pdf>.
- <http://thesis.binus.ac.id/Asli/Bab2/2009-2-00546-Ak%20Bab%202.pdf>.
- http://repository.U.SU.ac.id/bitstream/123456789/26553_4/chapter%2011.pdf.
- <http://repository.U.SU.ac.id/handle/123456789/33282>
- <http://ilissolehat.files.wordpress.com/2011/02/manaerijen-keuangan.pdf>.

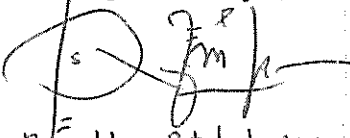
LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Aditya Nugraha
 No. Induk Mhs : 2010420901
 Dosen Pembimbing : Drs. Haryanto, Ak. MM
 Mulai Bimbingan : Selasa 14 Mei 2013
 Terakhir Bimbingan : Rabu 24 Juli 2013

No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab.Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	SELASA, 14-5-13	Draft Proposal	
2	25-5-13	Bab I	
3	16-6-13	Revisi Bab I + bab II	
4	23-6-13	Revisi Bab II + bab III	
5	01-7-13	Bab IV	
6	08-7-13	Revisi Bab IV + Bab V	
7	15-7-13	Revisi Bab V	
8	24/7 2013	Final	

Jakarta, 24-07-2013

Mengetahui Kajur,



(~~Drs. Haryanto~~ Atik Ismayah SE, Ak, Msi)

Pembimbing



(Drs. Haryanto, Ak, MM)

Lampiran 1

Tabel Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
y	550.4180	215.91058	5
x	208.2160	67.56532	5

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Tabel korelasi

Correlations		
	Y	x
Pearson Correlation	y	.795
	x	.795
Sig. (1-tailed)	y	.054
	x	.054
N	y	5
	x	5

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Lampiran 2

Tabel ANOVA
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117899.862	1	117899.862	5.158	.108 ^b
	Residual	68569.645	3	22856.548		
	Total	186469.507	4			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Tabel Koefisien Korelasi

Coefficient Correlations^a

Model		x
1	Correlations x	1.000
	Covariances x	1.252

a. Dependent Variable: y

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Lampiran 3

Tabel Kolinearitas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	x
1	1	1.960	1.000	.02	.02
	2	.040	7.033	.98	.98

a. Dependent Variable: y

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Tabel Residual

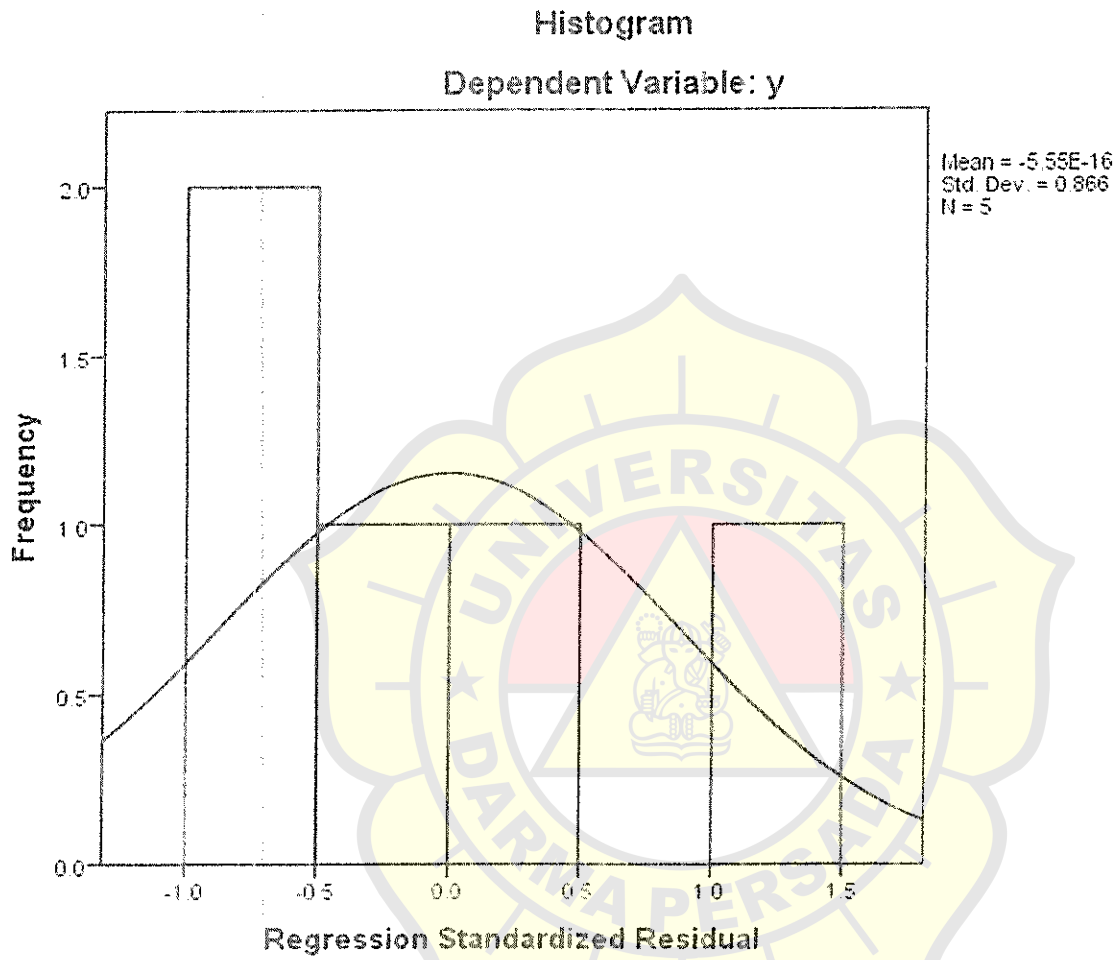
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	389.1262	814.1066	550.4180	171.68275	5
Std. Predicted Value	-.939	1.536	.000	1.000	5
Standard Error of Predicted Value	73.735	134.354	92.950	25.073	5
Adjusted Predicted Value	449.8677	1259.0264	641.3000	348.10935	5
Residual	-118.44662	193.21561	.00000	130.92903	5
Std. Residual	-.783	1.278	.000	.866	5
Stud. Residual	-1.709	1.474	-.187	1.239	5
Deleted Residual	-563.36633	256.87851	-90.88201	311.46596	5
Stud. Deleted Residual	-8.515	2.290	-1.391	4.159	5
Mahal. Distance	.151	2.359	.800	.919	5
Cook's Distance	.007	5.433	1.247	2.374	5
Centered Leverage Value	.038	.590	.200	.230	5

a. Dependent Variable: y

Sumber : Hasil pengolahan data dengan program SPSS

Grafik Histogram



Lampiran 5

Tabel T



Table

im. prob	t _{.50}	t _{.75}	t _{.80}	t _{.85}	t _{.90}	t _{.95}	t _{.975}	t _{.99}	t _{.995}	t _{.999}	t _{.9995}
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										