

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Pengeluaran pemerintah riil mempunyai pengaruh positif terhadap penyerapan tenaga kerja di Indonesia.
2. Pembentukan modal tidak berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja di Indonesia.
3. Teknologi tidak mempengaruhi penyerapan tenaga kerja di Indonesia.
4. Ekspor mempunyai pengaruh yang positif terhadap penyerapan tenaga kerja di Indonesia.
5. Pengeluaran pemerintah riil, pembentukan modal, teknologi dan ekspor secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja di Indonesia.

#### **5.2. Saran**

Dari analisis dan kesimpulan di atas, penulis mengajukan beberapa saran yaitu agar dapat membuka lapangan kerja yang luas, proporsi pengeluaran pemerintah untuk pengeluaran pembangunan sebaiknya lebih ditingkatkan lagi. Hal ini juga dapat mendukung program pemerintah untuk dapat meningkatkan lapangan kerja yang luas dan dapat mengentaskan kemiskinan. Alokasi anggaran pengeluaran pemerintah selama ini ditentukan oleh seberapa besar pajak yang

dapat diperoleh pemerintah. Maka agar dapat meningkatkan kesejahteraan rakyat, pemerintah harus memperbaiki sistem pembayaran pajak untuk menghindari korupsi di dalam tubuh pemerintah sendiri atau pelanggaran-pelanggaran yang akan mengurangi pendapatan pemerintah.

Untuk pembentukan modal dan teknologi, di mana menyebabkan pangsa tenaga kerja manusia dalam proses produksi berkurang secara keseluruhan, maka diharapkan kualitas tenaga kerja di Indonesia perlu ditingkatkan lagi. Campur tangan pemerintah dalam hal ini sangat dibutuhkan yaitu dengan cara menambah tenaga-tenaga ahli terdidik, peningkatan keterampilan, pelatihan-pelatihan, penyuluhan atau kursus singkat dan pendidikan yang lebih berkualitas, sehingga produktivitas tenaga kerja di Indonesia lebih tinggi.

Hasil analisis data ekspor terhadap penyerapan tenaga kerja di Indonesia adalah ekspor produk-produk dalam negeri harus ditingkatkan lagi. Pemerintah sebaiknya mendukung hal ini dengan cara menyederhanakan prosedur untuk mengekspor barang sehingga produsen tidak terlalu terbebani dengan prosedur dan pembayaran sehingga hal ini dapat juga berdampak pada kualitas produk yang dihasilkan.

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

Adiningsih, Sri, 1991, *Ekonomi Mikro*, Edisi 1, BPFE, Yogyakarta.

Arsyad, Lincolin, 1997, *Ekonomi Mikro*, BPFE, UGM, Yogyakarta.

Basri, Faisal, 2001, *Perekonomian Indonesia : Tantangan Dan Harapan Bagi Kebangkitan Indonesia*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Boediono, 1988, *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE, Yogyakarta.

Boediono, 1997, *Seri Sinopsis Penghantar Ilmu Ekonomi No: 2 Ekonomi Makro*, BPFE, UGM, Yogyakarta.

Dumairy, 1996, *Perekonomian Indonesia*, Penerbit Erlangga.

Gilarso, T., 1986, *Ekonomi Indonesia Sebuah Pengantar*, edisi I, Kanisius Yogyakarta.

Gujarati, Damodar N, 1988, *Basic Econometrics*, McGraw-Hill, International Edition, New York.

Gujarati, Damodar N., 1995, *Basic Econometric*, International Edition, Third Edition, McGraw-Hill, Singapore.

Gujarati, Damodar N, 2003, *Basic Econometrics*, McGraw-Hill, International Edition, New York.

Guritno, Mangkoesubroto, 1996, *Ekonomi Publik, Edisi Ketiga*, BPFE, UGM, Yogyakarta.

Herlambang, Tedy, 2002, *Ekonomi Manajerial Dan Strategi Bersaing*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Hill, H, 1996, *Transformasi Ekonomi Indonesia Sejak 1966*, PT Tiara Wacana, Yogyakarta.
- McEachern, William A., 2000, *Microeconomics : A Contemporary Introduction, First Edition*, South-Western College Publishing.
- Pindyck and Rubinfeld, 1999, *Microeconomics, Fourt Edition*, Prentice-Hall. Inc
- Payaman, Simanjuntak, 1998, *Penghantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, Edisi Kedua*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Samuelson, P.A, dan Nordhaus, E.D, 1992, *Mikro Ekonomi*, Erlangga, Jakarta.
- Sudarman, Ari, 1992, *Teori Ekonomi Mikro, Edisi Ketiga*, BPFE, UGM, Yogyakarta.
- Sugiyanto, 1995, *Ekonometrika Dasar*, PT Erlangga, Jakarta.
- Sukirno, Sadono, 1981, *Penghantar Teori Makro Ekonomi*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sukirno, Sadono, 1994, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, PT Grafindo Persada, Jakarta.
- Sukirno, Sadono, 1995, *Pengantar Teori Makroekonomi, Edisi Kedua*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumodiningrat, Gunawan, Dr, M.Ec, 1996, *Pengantar Ekonometrika*, Fakultas Ekonomi Universitas Gajdah Mada, Yogyakarta.
- Suparmoko, M, 1991, *Keuangan Negara : Dalam Teori dan Praktek*, BPFE, Yogyakarta.

Tambunan, Tulus, T. H., 1996, *Perekonomian Indonesia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Tambunan, Tulus, T. H., 2001, *Transformasi Ekonomi di Indonesia, Teori dan Penemuan Empiris*, Penerbit Salemba Empat (PT Salemba Empat Patria), Jakarta.

#### **B. Brosur / Artikel / Tesis**

Andriastuti, Heni, "Perubahan Teknologi dan Penyerapan tenaga Kerja Pada Subsektor Industri Tekstil, Pakaian Jadi dan Kulit", 1999, *Skripsi FE UGM* (tidak dipublikasikan).

Chow, Peter.C.Y., October 1990, "Output Effect, Technology Change, and Labor Absorption in Taiwan", 1952-1986, *Journal of Economics Development and Cultural Change*, Chicago University.

Indonesia, Biro Pusat Statistik, *Statistik Indonesia*, Jakarta, berbagai terbitan.

Mucharom, "Analisis Permintaan Tenaga Kerja pada Sektor Industri Pengolahan di Indonesia", 1995, *Skripsi FE UGM* (tidak dipublikasikan).

Statistik Keuangan Indonesia, Jakarta, berbagai edisi.



**LAMPIRAN 1. DATA PENGELUARAN PEMERINTAH RIIL, PEMBENTUKAN  
MODAL DAN EKSPOR INDONESIA TAHUN 1976-2003.**

Tahun	Pengeluaran Pemerintah riil (milyar rupiah)	Pembentukan Modal (milyar rupiah)	Ekspor (milyar rupiah)
1976	67055,44	19473,5	37,2242
1977	37765,83	2257,8	45,5508
1978	66896,39	25971,7	47,6508
1979	27851,64	27119,5	47,5881
1980	33586,72	32240,6	44,9057
1981	35697,77	35830,9	43,8322
1982	33929,83	40486,7	37,7231
1983	38836,97	43608,1	40,0909
1984	37003,78	40984,2	42,7127
1985	42329,57	43939,4	39,3793
1986	38591,02	47984,6	45,3698
1987	44976,59	50616,8	52,0045
1988	50941,89	56450	52,5513
1989	55438,93	63992,5	58,0411
1990	61202,08	73318,6	69,8936
1991	59569,32	78102,5	80,1431
1992	45940,63	81960,3	85,4395
1993	42872,3	86667	88,231
1994	68923,15	98589	97,002
1995	66713,79	112386	104,492
1996	75397,18	128699	112,391
1997	92217,31	139726	121,158
1998	98033,69	90071	134,707
1999	92528,73	71351	91,518
2000	15844,85	88984	106,917
2001	17697,9	95197,1	119,600
2002	14076,39	95396,9	118,920
2003	99961,03	96695,7	123,724

*Keterangan* : Pengeluaran pemerintah riil atas dasar harga konstan tahun 1993.

*Sumber* : BPS, Statistik Indonesia, Jakarta, berbagai terbitan.

**LAMPIRAN 2. DATA TOTAL TENAGA KERJA DAN RASIO MODAL TENAGA  
KERJA TAHUN 1976-2003.**

Tahun	Tenaga kerja sektor pertanian (juta orang)	Tenaga kerja sektor non pertanian (juta orang)	Total tenaga kerja sektor pertanian dan non pertanian (juta orang)	Rasio Modal tenaga Kerja (milyar rupiah)
1976	29,117	18,189	47,306	411,6496
1977	29,694	18,621	48,315	46,7308
1978	32,545	19,235	51,780	501,5778
1979	32,661	18,343	51,004	531,7131
1980	28,834	22,719	51,553	625,3874
1981	36,336	22,787	59,123	606,0399
1982	32,593	25,210	57,803	700,4255
1983	32,014	25,797	57,811	754,3218
1984	33,079	27,005	60,084	682,1150
1985	34,142	28,316	62,458	703,5031
1986	37,644	30,694	68,338	702,1657
1987	38,722	31,681	70,403	718,9579
1988	40,558	31,960	72,518	778,4274
1989	41,284	32,141	73,425	871,5355
1990	42,378	33,473	75,851	966,6134
1991	41,206	35,217	76,423	92,9366
1992	42,153	36,365	78,518	1043,8409
1993	40,072	39,128	79,200	1094,2803
1994	37,858	44,181	82,039	1201,7333
1995	35,233	44,877	80,110	1402,8960
1996	37,720	47,982	85,702	1501,7035
1997	35,849	51,201	87,050	1605,1234
1998	39,415	48,257	87,672	1027,3633
1999	38,379	50,438	88,817	803,3484
2000	40,676	49,161	89,837	990,5050
2001	39,743	51,064	90,807	1048,3453
2002	40,633	51,014	91,647	1040,9167
2003	42,001	48,783	90,784	1065,1183

Sumber : BPS, *Statistik Indonesia*, Jakarta, berbagai terbitan.



**LAMPIRAN 3. DATA PENELITIAN**

<b>Tahun</b>	<b>L<sub>t</sub></b>	<b>Yd<sub>t</sub></b>	<b>K<sub>t</sub></b>	<b>T<sub>t</sub></b>	<b>X<sub>t</sub></b>
1976	47,306	67055,44	19473,50	411,6496	37,2242
1977	48,315	37765,83	2257,80	46,7308	45,5508
1978	51,780	66896,39	25971,70	501,5778	47,6508
1979	51,004	27851,64	27119,50	531,7131	47,5881
1980	51,553	33586,72	32240,60	625,3874	44,9057
1981	59,123	35697,77	35830,90	606,0399	43,8322
1982	57,803	33929,83	40486,70	700,4255	37,7231
1983	57,811	38836,97	43608,10	754,3218	40,0909
1984	60,084	37003,78	40984,20	682,1150	42,7127
1985	62,458	42329,57	43939,40	703,5031	39,3793
1986	68,338	38591,02	47984,60	702,1657	45,3698
1987	70,403	44976,59	50616,80	718,9579	52,0045
1988	72,518	50941,89	56450,00	778,4274	52,5513
1989	73,425	55438,93	63992,50	871,5355	58,0411
1990	75,851	61202,08	73318,60	966,6134	69,8936
1991	76,423	59569,32	78102,50	92,9366	80,1431
1992	78,518	45940,63	81960,30	1.043,841	85,4395
1993	79,200	42872,30	86667,00	1.094,280	88,2310
1994	82,039	68923,15	98589,00	1.201,733	97,0020
1995	80,110	66713,79	112386,00	1.402,896	104,4920
1996	85,702	75397,18	128699,00	1.501,704	112,3910
1997	87,050	92217,31	139726,00	1.605,123	121,1580
1998	87,672	98033,69	90071,00	1.027,363	134,7070
1999	88,817	92528,73	71351,00	803,3484	91,5180
2000	89,837	15844,85	88984,00	990,5050	106,9170
2001	90,807	17697,90	95197,10	1.048,345	119,6000
2002	91,647	14076,39	95396,90	1.040,917	118,9200
2003	90,784	99961,03	96695,70	1.065,118	123,7240

Keterangan :

- L<sub>t</sub> : Penyerapan tenaga kerja (satuan jutaan orang)
- Yd<sub>t</sub> : Pengeluaran pemerintah riil (satuan milyar rupiah)
- K<sub>t</sub> : Pembentukan modal (satuan milyar rupiah)
- T<sub>t</sub> : Teknologi (satuan milyar rupiah per tenaga kerja)
- X<sub>t</sub> : Ekspor (satuan milyar rupiah) .

**LAMPIRAN 4. DATA TURUNAN**  
**(TRANSFORMASI LOGARITMA NATURAL)**

Tahun	$\ln L_t$	$\ln Yd_t$	$\ln K_t$	$\ln T_t$	$\ln X_t$
1976	3,8566	11,1133	9,8768	6,0202	3,6170
1977	3,8777	10,5392	7,7221	3,8444	3,8188
1978	3,9470	11,1109	10,1648	6,2178	3,8639
1979	3,9319	10,2346	10,2080	6,2761	3,8626
1980	3,9426	10,4219	10,3810	6,4384	3,8046
1981	4,0796	10,4828	10,4866	6,4069	3,7804
1982	4,0570	10,4320	10,6087	6,5517	3,6303
1983	4,0572	10,5671	10,6830	6,6258	3,6911
1984	4,0957	10,5188	10,6209	6,5252	3,7545
1985	4,1345	10,6532	10,6906	6,5561	3,6732
1986	4,2245	10,5608	10,7786	6,5542	3,8148
1987	4,2542	10,7139	10,8320	6,5778	3,9513
1988	4,2838	10,8384	10,9411	6,6573	3,9618
1989	4,2963	10,9230	11,0665	6,7703	4,0612
1990	4,3288	11,0219	11,2026	6,8738	4,2470
1991	4,3363	10,9949	11,2658	4,5319	4,3838
1992	4,3633	10,7351	11,3140	6,9507	4,4478
1993	4,3720	10,6660	11,3698	6,9979	4,4800
1994	4,4072	11,1407	11,4987	7,0915	4,5747
1995	4,3834	11,1082	11,6297	7,2463	4,6491
1996	4,4509	11,2305	11,7652	7,3144	4,7220
1997	4,4665	11,4319	11,8474	7,3810	4,7971
1998	4,4736	11,4931	11,4084	6,9348	4,9031
1999	4,4866	11,4353	11,1754	6,6888	4,5165
2000	4,4980	9,6706	11,3962	6,8982	4,6721
2001	4,5087	9,7812	11,4637	6,9550	4,7842
2002	4,5179	9,5523	11,4658	6,9479	4,7785
2003	4,5085	11,5125	11,4793	6,9708	4,8181

Keterangan :

$\ln L_t$  : Logaritma natural Penyerapan tenaga kerja (satuan jutaan orang)

$\ln Yd_t$  : Logaritma natural Pengeluaran pemerintah riil (satuan milyar rupiah).

$\ln K_t$  : Logaritma natural Pembentukan modal (satuan milyar rupiah)

$\ln T_t$  : Logaritma natural Teknologi (satuan milyar rupiah)

$\ln X_t$  : Logaritma natural Ekspor (satuan milyar rupiah).

**LAMPIRAN 5. DATA TURUNAN**  
**(TRANSFORMASI COCHRANE ORCUTT)**

Tahun	$\ln L_t^*$	$\ln Yd_t^*$	$\ln K_t^*$	$\ln T_t^*$	$\ln X_t^*$
1976	3,4482	9,9363	8,8308	5,3826	3,2339
1977	2,1504	5,5617	3,2985	1,1481	2,1989
1978	2,2102	6,3906	6,7062	4,4959	2,1535
1979	2,1641	5,2583	5,6554	3,4913	2,1320
1980	2,1816	5,8380	5,8090	3,6274	2,0746
1981	2,3138	5,8151	5,8371	3,5233	2,0764
1982	2,2299	5,7370	5,9120	3,6821	1,9371
1983	2,2401	5,8948	5,9316	3,6914	2,0652
1984	2,2786	5,7860	5,8362	3,5576	2,1013
1985	2,3001	5,9421	5,9337	3,6336	1,9917
1986	2,3727	5,7894	5,9905	3,6178	2,1697
1987	2,3622	5,9839	6,0045	3,6423	2,2427
1988	2,3784	6,0399	6,0897	3,7112	2,1921
1989	2,3776	6,0687	6,1662	3,7886	2,2867
1990	2,4046	6,1297	6,2461	3,8415	2,4281
1991	2,3975	6,0584	6,2484	1,4533	2,4817
1992	2,4212	5,8107	6,2683	4,9209	2,4844
1993	2,4177	5,8579	6,3025	3,8848	2,4879
1994	2,4491	6,3637	6,4064	3,9573	2,5682
1995	2,4095	6,1184	6,4797	4,0701	2,6002
1996	2,4876	6,2554	6,5565	4,0689	2,6397
1997	2,4730	6,4020	6,5780	4,1050	2,6822
1998	2,4732	6,3729	6,1021	3,6290	2,7546
1999	2,4829	6,2878	6,0658	3,5829	2,3205
2000	2,4885	4,5490	6,3910	3,9024	2,6492
2001	2,4942	5,4499	6,3596	3,8654	2,6916
2002	2,4986	5,1714	6,3314	3,8329	2,6357
2003	2,4850	7,2343	6,3440	3,8590	2,6779

Keterangan :

$\ln L_t^*$  : Logaritma natural  $L_t^*$

$\ln Yd_t^*$  : Logaritma natural  $Yd_t^*$

$\ln K_t^*$  : Logaritma natural  $K_t^*$

$\ln T_t^*$  : Logaritma natural  $T_t^*$

$\ln X_t^*$  : Logaritma natural  $X_t^*$

**LAMPIRAN 6. HASIL ESTIMASI MODEL LINIER PERSAMAAN 1.3**

Dependent Variable:  $L_t$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:24  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	45.02884	3.678185	12.24214	0.0000
$Yd_t$	-4.81E-05	5.06E-05	-0.949416	0.3523
$K_t$	0.000260	0.000104	2.489933	0.0204
$T_t$	-0.005325	0.006370	-0.835995	0.4118
$X_t$	0.223030	0.076722	2.906980	0.0079
R-squared	0.867940	Mean dependent var		72.01350
Adjusted R-squared	0.844974	S.D. dependent var		14.79136
S.E. of regression	5.823858	Akaike info criterion		6.522236
Sum squared resid	780.0985	Schwarz criterion		6.760129
Log likelihood	-86.31130	F statistic		37.79098
Durbin-Watson stat	0.739209	Prob(F-statistic)		0.000000

**LAMPIRAN 7. HASIL ESTIMASI MODEL LOG LINIER PERSAMAAN 1.4**

Dependent Variable:  $\ln L_t$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:25  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.016976	0.344394	5.856602	0.0000
$\ln Yd_t$	-0.023215	0.029084	-0.798183	0.4329
$\ln K_t$	0.127197	0.037907	3.355523	0.0027
$\ln T_t$	-0.023740	0.032592	-0.728398	0.4737
$\ln X_t$	0.297942	0.047430	6.281683	0.0000
R-squared	0.892364	Mean dependent var		4.255015
Adjusted R-squared	0.873645	S.D. dependent var		0.216772
S.E. of regression	0.077055	Akaike info criterion		-2.128163
Sum squared resid	0.136562	Schwarz criterion		-1.890270
Log likelihood	34.79428	F-statistic		47.67073
Durbin-Watson stat	1.039770	Prob(F-statistic)		0.000000

**LAMPIRAN 8. HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.7**

Dependent Variable:  $L_t$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:26  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	46.34582	3.436166	13.48765	0.0000
$Yd_t$	-4.60E-05	4.66E-05	-0.986865	0.3344
$K_t$	0.000241	9.64E-05	2.495302	0.0206
$T_t$	-0.005882	0.005870	-1.002001	0.3272
$X_t$	0.230781	0.070723	3.263152	0.0036
Z1	-61.52351	27.16124	-2.265121	0.0337
R-squared	0.892915	Mean dependent var	72.01350	
Adjusted R-squared	0.868577	S.D. dependent var	14.79136	
S.E. of regression	5.362208	Akaike info criterion	6.384038	
Sum squared resid	632.5720	Schwarz criterion	6.669510	
Log likelihood	-83.37653	F-statistic	36.68871	
Durbin-Watson stat	1.056452	Prob(F-statistic)	0.000000	

**LAMPIRAN 9. HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.8**

Dependent Variable:  $\ln L_t$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:27  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.015346	0.367391	5.485564	0.0000
$\ln Yd_t$	-0.023289	0.030118	-0.773246	0.4476
$\ln K_t$	0.127549	0.044873	2.842444	0.0095
$\ln T_t$	-0.023789	0.033472	-0.710710	0.4847
$\ln X_t$	0.297680	0.051352	5.796857	0.0000
Z2	-0.000135	0.008676	-0.015555	0.9877
R-squared	0.892365	Mean dependent var	4.255015	
Adjusted R-squared	0.867903	S.D. dependent var	0.216772	
S.E. of regression	0.078786	Akaike info criterion	-2.056746	
Sum squared resid	0.136560	Schwarz criterion	-1.771273	
Log likelihood	34.79444	F-statistic	36.47892	
Durbin-Watson stat	1.038252	Prob(F-statistic)	0.000000	

**LAMPIRAN 10. HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 1.4**

Dependent Variable:  $\ln L_t$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:25  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.016976	0.344394	5.856602	0.0000
$\ln Y_d_t$	-0.023215	0.029084	-0.798183	0.4329
$\ln K_t$	0.127197	0.037907	3.355523	0.0027
$\ln T_t$	-0.023740	0.032592	-0.728398	0.4737
$\ln X_t$	0.297942	0.047430	6.281683	0.0000
R-squared	0.892364	Mean dependent var	4.255015	
Adjusted R-squared	0.873645	S.D. dependent var	0.216772	
S.E. of regression	0.077055	Akaike info criterion	-2.128163	
Sum squared resid	0.136562	Schwarz criterion	-1.890270	
Log likelihood	34.79428	F-statistic	47.67073	
Durbin-Watson stat	1.039770	Prob(F-statistic)	0.000000	

**LAMPIRAN 11. HASIL ESTIMASI PERSAMAAN 4.3**

Dependent Variable: E  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 11:42  
 Sample(adjusted): 1977 2003  
 Included observations: 27 after adjusting endpoints

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LAG1E	0.447880	0.168843	2.652643	0.0134
R-squared	0.210999	Mean dependent var	0.003458	
Adjusted R-squared	0.210999	S.D. dependent var	0.070033	
S.E. of regression	0.062207	Akaike info criterion	-2.680356	
Sum squared resid	0.100613	Schwarz criterion	-2.632362	
Log likelihood	37.18481	Durbin-Watson stat	1.701697	

**LAMPIRAN 12. PERBAIKAN AUTOKORELASI**Dependent Variable:  $\ln L_t^*$ 

Method: Least Squares

Date: 02/04/06 Time: 18:22

Sample: 1976 2003

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.505652	0.153775	3.288255	0.0032
$\ln Y_d_t^*$	0.096703	0.026144	3.698926	0.0012
$\ln K_t^*$	0.084874	0.045191	1.878129	0.0731
$\ln T_t^*$	-0.011091	0.034275	-0.323597	0.7492
$\ln X_t^*$	0.347678	0.076212	4.562015	0.0001
R-squared	0.873430	Mean dependent var		2.406808
Adjusted R-squared	0.851418	S.D. dependent var		0.231823
S.E. of regression	0.089359	Akaike info criterion		-1.831870
Sum squared resid	0.183657	Schwarz criterion		-1.593976
Log likelihood	30.64617	F-statistic		39.67934
Durbin-Watson stat	1.309304	Prob(F-statistic)		0.000000

**LAMPIRAN 13. UJI HETEROSKEDASTISITAS**

Dependent Variable: LRES2

Method: Least Squares

Date: 02/04/06 Time: 18:28

Sample: 1976 2003

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-14.02567	5.277264	-2.657755	0.0141
$\ln(\ln Y_d^*)$	2.736611	2.903246	0.942604	0.3557
$\ln(\ln K_t^*)$	1.461231	4.111000	0.355444	0.7255
$\ln(\ln T_t^*)$	-1.383815	1.635541	-0.846090	0.4062
$\ln(\ln X_t^*)$	2.660282	3.121956	0.852121	0.4029
R-squared	0.158689	Mean dependent var	-5.934298	
Adjusted R-squared	0.012374	S.D. dependent var	1.626424	
S.E. of regression	1.616330	Akaike info criterion	3.958625	
Sum squared resid	60.08798	Schwarz criterion	4.196519	
Log likelihood	50.42075	F-statistic	1.084572	
Durbin-Watson stat	1.415461	Prob(F-statistic)	0.387264	



**LAMPIRAN 14. UJI MULTIKOLINEARITAS**Dependent Variable:  $\ln L_t^*$ 

Method: Least Squares

Date: 02/04/06 Time: 18:22

Sample: 1976 2003

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.505652	0.153775	3.288255	0.0032
$\ln Yd_t^*$	0.096703	0.026144	3.698926	0.0012
$\ln K_t^*$	0.084874	0.045191	1.878129	0.0731
$\ln T_t^*$	-0.011091	0.034275	-0.323597	0.7492
$\ln X_t^*$	0.347678	0.076212	4.562015	0.0001
R-squared	0.873430	Mean dependent var		2.406808
Adjusted R-squared	0.851418	S.D. dependent var		0.231823
S.E. of regression	0.089359	Akaike info criterion		-1.831870
Sum squared resid	0.183657	Schwarz criterion		-1.593976
Log likelihood	30.64617	F-statistic		39.67934
Durbin-Watson stat	1.309304	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable:  $\ln Yd_t^*$ 

Method: Least Squares

Date: 02/04/06 Time: 18:50

Sample: 1976 2003

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.861642	1.187692	0.725476	0.4752
$\ln K_t^*$	0.759076	0.316999	2.394573	0.0248
$\ln T_t^*$	-0.185938	0.264905	-0.701906	0.4895
$\ln X_t^*$	0.511229	0.585822	0.872669	0.3915
R-squared	0.463137	Mean dependent var		6.075124
Adjusted R-squared	0.396029	S.D. dependent var		0.897760
S.E. of regression	0.697699	Akaike info criterion		2.249507
Sum squared resid	11.68283	Schwarz criterion		2.439822
Log likelihood	-27.49310	F-statistic		6.901370
Durbin-Watson stat	1.053169	Prob(F-statistic)		0.001640

Dependent Variable:  $\ln K_t^*$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 18:51  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.883111	0.670794	1.316516	0.2004
$\ln Y_{d_t}^*$	0.254049	0.106094	2.394573	0.0248
$\ln T_t^*$	0.541821	0.108334	5.001411	0.0000
$\ln X_t^*$	0.722963	0.311007	2.324589	0.0289
R-squared	0.771857	Mean dependent var		6.167187
Adjusted R-squared	0.743339	S.D. dependent var		0.796718
S.E. of regression	0.403631	Akaike info criterion		1.154933
Sum squared resid	3.910033	Schwarz criterion		1.345248
Log likelihood	-12.16906	F-statistic		27.06567
Durbin-Watson stat	2.538460	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable:  $\ln T_t^*$   
 Method: Least Squares  
 Date: 02/04/06 Time: 18:51  
 Sample: 1976 2003  
 Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.455942	0.911071	-0.500447	0.6213
$\ln Y_{d_t}^*$	-0.108181	0.154125	-0.701906	0.4895
$\ln K_t^*$	0.941906	0.188328	5.001411	0.0000
$\ln X_t^*$	-0.410920	0.446062	-0.921217	0.3661
R-squared	0.607577	Mean dependent var		3.713101
Adjusted R-squared	0.558524	S.D. dependent var		0.800952
S.E. of regression	0.532182	Akaike info criterion		1.707902
Sum squared resid	6.797231	Schwarz criterion		1.898217
Log likelihood	-19.91063	F-statistic		12.38615
Durbin-Watson stat	2.755261	Prob(F-statistic)		0.000043

Dependent Variable:  $\ln X_t^*$

Method: Least Squares




Date: 02/04/06 Time: 18:52

Sample: 1976 2003

Included observations: 28

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.766781	0.380970	2.012704	0.0555
$\ln Y_{dt}^*$	0.060160	0.068938	0.872669	0.3915
$\ln K_t^*$	0.254199	0.109352	2.324589	0.0289
$\ln T_t^*$	-0.083112	0.090220	-0.921217	0.3661
R-squared	0.434898	Mean dependent var		2.391348
Adjusted R-squared	0.364260	S.D. dependent var		0.300175
S.E. of regression	0.239339	Akaike info criterion		0.109692
Sum squared resid	1.374796	Schwarz criterion		0.300007
Log likelihood	2.464310	F-statistic		6.156735
Durbin-Watson stat	0.876167	Prob(F-statistic)		0.002953

REVISI SKRIPSI

NO.	NO. MHS	NAMA MAHASISWA	TGL. PDDR	DOSEN PENGUJI	ACC REVISI	
					TANGGAL	TD. TANGAN
	12898	Cisilia Yulianti	6-5-'06	Drs. B. Agus Santara MS A.M. Rini Selysanti, SE, MS Drs. P.M. Soejono, MS	16/5/06	  

Hal yang perlu direvisi :

1. Judul, h. judul diperis &
2. Definisi Operasional Variabel
3. Kata pengantar Tempa kerja, pembentukan modal
4. Sembilan kata di mana (dipisah), kata-kata dalam koran dipisah
5. Satuan variabel dalam Tabel sebaiknya dimasukkan dalam kolom (...)
6. Rumus Menak, Tujian, Hipotesis, Kesimpulan harus konsisten dan logis
7. Interpretasi dari intarsip.