

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini terdiri dari dua bagian. Pada bagian yang pertama akan diuraikan kesimpulan dari hasil penelitian. Pada bagian selanjutnya akan dijelaskan mengenai saran atau implikasi kebijakan berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis.

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1). Jumlah penanaman modal asing berpengaruh positif dan signifikan terhadap laju pertumbuhan ekonomi.
- 2). Jumlah ekspor berpengaruh positif dan signifikan terhadap laju pertumbuhan ekonomi.

5.2 Saran.

Berdasarkan hasil analisa kiranya dapat dibuat implikasi kebijakan sebagai berikut:

1. Upaya penarikan penanaman modal asing ke Indonesia perlu ditingkatkan dengan penyederhanaan proses pengurusan izin-izin dan adanya keterpaduan koordinasi antara departemen yang terkait.
2. Faktor yang tidak kalah pentingnya adalah menjaga keamanan di dalam negeri mengingat kondisi keamanan di Indonesia sejak krisis moneter sampai saat ini masih memprihatinkan dan akibat dari buruknya kondisi

keamanan tersebut, banyak para investor asing yang menarik kembali modalnya di Indonesia dan memindahkan usahanya di negara-negara lain yang kondisi keamanannya jauh lebih baik daripada di Indonesia. Sehingga untuk saat ini harus diperhatikan adalah bagaimana mengembalikan kepercayaan para investor asing bahwa kondisi keamanan di Indonesia sudah baik sehingga mereka mau kembali menanamkan modalnya di Indonesia tanpa ada perasaan takut.

3. Penerimaan terhadap ekspor perlu lebih ditingkatkan dengan lebih memfokuskan pada produk yang memiliki daya saing tinggi. Selain itu pemerintah perlu memberikan iklim yang kondusif yang dapat mendorong dunia usaha untuk meningkatkan kegiatannya.
4. Penelitian ini masih sangat sederhana dan memiliki berbagai kekurangan maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut misal, dengan menambah data pengamatan dan menggunakan model yang lebih dikembangkan. Penelitian ini bersifat makroekonomi, maka analisa dan kesimpulan bersifat makroekonomi pula sehingga peneliti lain yang berminat dapat meneliti secara mikroekonomi sehingga nantinya dapat menghasilkan analisa dan kesimpulan yang lebih spesifik.

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Amir, M. S., 1995, *Pengetahuan Bisnis dan Impor*, PT. Pustaka Binaman Presindo, Jakarta.
- Arsyad, Lincolin, 1992, *Ekonomi Pembangunan*, Edisi Kedua, STIE YKPN.
- Boediono, 1992, *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, Edisi I, BPFE, Yogyakarta.
- BPS, *Indikator Ekonomi*, dalam berbagai tahun penerbitan.
- BPS, *Perekonomian Indonesia*, dalam berbagai tahun penerbitan.
- Dumairy, 1997, *Perekonomian Indonesia*, Erlangga, Jakarta.
- Ginandjar, Kartasasmita, 1993, *Pemikiran Pembangunan Dan Kebijakan Ekonomi*. Lembaga Riset Pembangunan, Jakarta.
- Gujarati, Damodar N, 1995, *Basic Econometrics, International Edition*, Edisi Ketiga, Mc-Graw Hill, Singapore.
- Jhingan, ML, 2000, *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan, Edisi Pertama*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kamaludin, Rustian, 1998, *Pengantar Ekonomi Pembangunan*, LP3ES-UI, Jakarta.
- Sugiyanto, Catur, 1995, *Ekonometrika Terapan*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Sukirno, Sadono, 1981, *Ekonomi Pembangunan*, Borta Gorat, Medan.

Sumodiningrat, Gunawan, 1996, *Ekonometrika Pengantar*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.

Tambunan, Tulus, T.H., 1996 *Perekonomian Indonesia*, Edisi I, BPFE, Yogyakarta.

Tambunan, Tulus, T.H., 2001, *Transformasi Di Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.

B. ARTIKEL / JURNAL / SKRIPSI

Basuki Dan Soelistyo, 1997, “ Kajian Mengenai Pengaruh Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tabungan Domestik Indonesia Tahun 1969-1994”, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Volume 12, No. 2, hal, 50-65.

Zainulbasri, Yuswar, 2000, “ Hutang Luar Negeri, Investasi dan Tabungan Domestik : Sebuah Survey Literatur” , *Jurnal Ekonomi Universitas Trisakti*, Vol 15, No. 3, hal, 280- 293

Kelompok Studi FE UAJY, 1994, “ Pengaruh Beberapa Variabel Terhadap Investasi Swasta Di Indonesia”, *Modus* Edisi Juni, Yogyakarta.

Kustituantio Dan Istikomah, 1999, “ Perananan Penanaman Modal Asing Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Volume 14, No. 2, hal. 1-13.

Utomo, Yuni, Prihadi, 2000, “Mendorong Pertumbuhan Ekonomi atau Pertumbuhan Ekonomi Mendorong Ekspor ?” , *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Volume 16, No. 3, Yogyakarta.

Widarjono, Agus, 1997, “Ketidakstabilan Ekspor dan Ekonomi Indonesia”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan* , volume 8, hal.17-25.

serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 1



LAMPIRAN 1

Case Summaries^a

	Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	X1 PMA Juta (US \$)	X2 Export Juta (US \$)
1	4.88	3213.90	23950.00
2	2.25	2327.00	7328.00
3	4.19	7475.00	21146.00
4	2.53	4106.00	19901.00
5	3.99	5800.70	18612.00
6	3.59	5239.70	13697.00
7	5.84	4425.90	41242.00
8	3.79	4892.20	18343.00
9	6.95	28778.20	48143.00
10	7.93	23126.00	35165.00
11	7.24	18751.00	53832.00
12	6.03	19228.70	31887.80
13	6.96	30323.20	29714.00
14	6.50	28144.20	35305.00
15	7.54	23724.30	46504.00
16	8.22	36944.70	42296.00
17	10.82	37928.50	47754.00
18	4.67	13832.50	56297.00
19	-13.13	5985.50	12373.00
20	6.46	15413.50	51744.00
21	7.92	11426.20	65407.00
22	6.44	14055.90	57365.00
23	5.66	9789.10	57970.00
Total N	23	23	23

a. Limited to first 100 cases.

serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 2



LAMPIRAN 2

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	5.0987	4.45437	23
X1 PMA Juta (US \$)	15431.82	11214.45380	23
X2 Export Juta (US \$)	36346.77	17078.04767	23

Correlations

		Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	X1 PMA Juta (US \$)	X2 Export Juta (US \$)
Pearson Correlation	Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	1.000	.531	.562
	X1 PMA Juta (US \$)	.531	1.000	.439
	X2 Export Juta (US \$)	.562	.439	1.000
Sig. (1-tailed)	Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	.	.005	.003
	X1 PMA Juta (US \$)	.005	.	.018
	X2 Export Juta (US \$)	.003	.018	.
N	Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)	23	23	23
	X1 PMA Juta (US \$)	23	23	23
	X2 Export Juta (US \$)	23	23	23

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 Export Juta (US \$), X1 PMA _a Juta (US \$)		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.645 ^a	.416	.358	3.57039	1.544

a. Predictors: (Constant), X2 Export Juta (US \$), X1 PMA Juta (US \$)

b. Dependent Variable: Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.557	2	90.779	7.121	.005 ^a
	Residual	254.954	20	12.748		
	Total	436.511	22			

a. Predictors: (Constant), X2 Export Juta (US \$), X1 PMA Juta (US \$)

b. Dependent Variable: Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial
1	(Constant)	-.92280	1.821791		-.507	.618		
	X1 PMA Juta (US \$)	.00014	.000076	.352	1.850	.079	.531	.382
	X2 Export Juta (US \$)	.00011	.000050	.408	2.144	.045	.562	.432

a. Dependent Variable: Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)

serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3



LAMPIRAN 3

HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.645 ^a	.416	.358	3.57039	1.544

a. Predictors: (Constant), X2 Export Juta (US \$), X1 PMA Juta (US \$)

b. Dependent Variable: Y Laju pertumbuhan ekonomi (%)

DI = 1,168
Du = 1,543
4 - Du = 2,457
4 - DI = 2,832
DW = 1,544

serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 4



LAMPIRAN 4

UJI MULTIKOLINIERITAS

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 Export Juta (US \$) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: X1 PMA Juta (US \$)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.439 ^a	.193	.154	10313.16536

a. Predictors: (Constant), X2 Export Juta (US \$)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.33E+08	1	533218453.7	5.013	.036 ^a
	Residual	2.23E+09	21	106361379.8		
	Total	2.77E+09	22			

a. Predictors: (Constant), X2 Export Juta (US \$)

b. Dependent Variable: X1 PMA Juta (US \$)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4954.051	5150.050		.962	.347
	X2 Export Juta (US \$)	.288	.129	.439	2.239	.036

a. Dependent Variable: X1 PMA Juta (US \$)



LAMPIRAN 5

LAMPIRAN 5

UJI HETEROSKEDASTISITAS Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LN_X2 _a LN_X1		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LN_E2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.631 ^a	.398	.338	1.70163

a. Predictors: (Constant), LN_X2, LN_X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.260	2	19.130	6.607	.006 ^a
	Residual	57.911	20	2.896		
	Total	96.170	22			

a. Predictors: (Constant), LN_X2, LN_X1

b. Dependent Variable: LN_E2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.424	6.447		3.013	.007
	LN_X1	-1.567	.840	-.439	-1.865	.077
	LN_X2	-.608	.583	-.245	-1.044	.309

a. Dependent Variable: LN_E2

T tabel ($\alpha = 5\%$; DF=21) = 2,0796