

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Sritua, 1996, "*Teori Ekonomi Mikro Dan Makro Lanjutan*", Ed. 1, Cet. 1, Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada.
- Biro Pusat Statistik, 1998-2003, "*Makassar Dalam Angka*".
- Deliarnov, 1995, "*Pengantar Ekonomi Makro*", Pekanbaru, UIP.
- Gulo, W, 2002, "*Metodologi Penelitian*", Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Irwan, 2005, "*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Investasi di Sulawesi Selatan Periode 1993-2003*", UNHAS
- Jhingan, 2000, "*Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan*". Penerjemah D. Guritno, PT Raha Grafindo Persada, Jakarta..
- Kelana, Said, 1999, "*Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*"(Terjemahan), Ed.I Cet 7, Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada.
- Noor, Rusfarian, 2003, "*Hubungan Investasi dan Tenaga kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*" Tesis Pascasarjana UNHAS, tidak dipublikasikan, Makassar.
- Nopirin, 1998, "*Ekonomi Moneter*", Edisi Ke-4, Yogyakarta, BPFE-Yogyakarta.
- Samuelson, Paul A. dan William D. Nordhaus, 1994, "*Makroekonomi* ", Ed 14, Jakarta, Erlangga.
- Sitti Fatimah, 2004, "*Investasi, Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Produksi Sektor Perdagangan di Kota Balikpapan Periode 1994-2003*", UNHAS
- Sukirno, Sadono, 1994, "*Pengantar Teori Makroekonomi*", Jakarta, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Suparmoko, M, 2000, "*Keuangan Negara Dalam Teori dan Praktek*", Ed 5, Yogyakarta, BPFE-Yogya.
- Undang-undang No.6 tahun 1968. Penanaman Modal Dalam Negeri.
- Walpole, Ronald E, 1995, "*Statistik I*", Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winardi, 1982, "*Kamus Ekonomi*", Ed. 7, Bandung, Alumni.

Lampiran 1

**Tabel 4.1**  
**Tingkat Inflasi**  
**Tahun 1998-2005**

<b>Tahun</b>	<b>Inflasi (%)</b>
1998	30,48
1999	1,64
2000	9,73
2001	11,77
2002	8,25
2003	3,01
2004	6,47
2005	6,97

Sumber : BPS Kota Makassar

**Tabel 4.2**  
**Tingkat Suku Bunga Kredit**  
**Tahun 1998-2005 (%)**

<b>Tahun</b>	<b>Suku Bunga</b>
1998	23.16
1999	22.93
2000	18.53
2001	15.95
2002	17.82
2003	17.59
2004	17.53
2005	17,10

Sumber : Bank Indonesia, Makassar

Lampiran 2

**Tabel 4.3**  
**PMDN dan PMA yang Terealisasi di Kota Makassar**  
**Tahun 1998-2005 (Rp. 000.000)**

Tahun	PMDN	PMA	Total Investasi
1998	209.110	1.009.202	218.192.800
1999	13.230	517.355,5	17.886.240
2000	161.402	2.890.455	187.416.050
2001	877.514	8.360,00	952.754.000
2002	159.121	20.487.10	343.504.900
2003	33.409	13.555.70	155.392.300
2004	373.226	86.311.90	1.150.033.100
2005	415.775	133.096.41	1.613.642.690

Sumber : Badan Promosi Dan Penanaman Modal Daerah

**Tabel 4.4**  
**Realisasi Penerimaan Pajak Daerah**  
**Kota Makassar (Rp. 000)**  
**Tahun 1998-2005**

Tahun	Penerimaan Pajak Daerah	Perubahan
1997/1998	10.455.594	-
1998/1999	17.574.735	68,09
1999/2000	17.921.127	1,97
2000/2001	27.060.712	51,00
2001/2002	33.715.679	24,59
2002/2003	41.899.550	24,27
2003/2004	55.020.706	31,32
2004/2005	63.113.534	14,71

Sumber : BPS Kota Makassar

**Tabel 4.5**  
**Realisasi Anggaran Pengeluaran Pembangunan Daerah**  
**Kota Makassar (Rp. 000)**  
**Tahun 1998-2005**

Tahun	Pengeluaran Pembangunan	Perubahan (%)
1997/1998	10.345.390	-
1998/1999	22.705.964	54,4
1999/2000	38.162.280	68,07
2000/2001	74.530.820	95,30
2001/2002	70.028.635	-6,04
2002/2003	127.594.048	82,20
2003/2004	108.919.440	-14,64
2004/2005	112.472.554	3,26

Sumber : BPS Kota Makassar

## Lampiran 3

Tabel F (Uji  $f=5\%$ )

df	1	2	3	4	5	6	7	-
1	161	200	216	225	230	234	237	239
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4
3	10.1	9.55	9.28	9.12	8.94	8.94	8.89	8.85
4	7.711	6.94	6.59	6.39	6.16	6.16	6.09	6.04
5	6.61	5.79	5.41	5.19	4.95	4.95	4.88	4.82
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.28	4.28	4.21	4.15
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	3.95
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70
-	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64

Sumber : Ekonometrik  
 Karangan J. Supranto  
 LPFE UI, Jakarta 1984

## Lampiran 4

### Tabel t

df	t <sub>0,10</sub>	t <sub>0,05</sub>	t <sub>0,025</sub>	t <sub>0,01</sub>	t <sub>0,005</sub>	df
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.376	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.440	1.943	2.447	3.343	3.707	6
7	1.415	1.895	2.356	2.998	3.499	7
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.165	10
11	1.363	1.796	2.201	2.713	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.005	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
inf	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	inf

Sumber: **Ekonometrik**  
**Karangan J. Supranto**  
**LPFE UI, Jakarta 1984**

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Investasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 <sup>a</sup>	.986	.963	.261

a. Predictors: (Constant), pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.492	4	3.623	53.127	.004 <sup>a</sup>
	Residual	.205	3	.063		
	Total	14.696	7			

a. Predictors: (Constant), pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb

b. Dependent Variable: Investasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	16.915	8.792		1.924	.150			
	suku bunga	-.654	.127	-1.220	-5.139	.014	-.735	-.948	-.350
	inflasi	.086	.019	.534	4.441	.021	.151	.932	.303
	peng.pemb	-2.534	.777	-1.557	-3.263	.047	.571	-.883	-.222
	pajak	3.449	.621	1.478	5.554	.012	.608	.955	.378

a. Dependent Variable: Investasi

# Regression

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Investasi

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 <sup>a</sup>	.986	.968	.261

a. Predictors: (Constant), pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb

## ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.492	4	3.623	53.127	.004 <sup>a</sup>
	Residual	.205	3	.068		
	Total	14.696	7			

a. Predictors: (Constant), pajak, inflasi, suku bunga, peng.pemb

b. Dependent Variable: Investasi

## Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	16.915	8.792		1.924	.150			
	suku bunga	-.654	.127	-1.220	-5.139	.014	-.733	-.948	-.350
	inflasi	.086	.019	.534	4.441	.021	.151	.932	.303
	peng.pemb	-2.534	.777	-1.557	-3.263	.047	.571	-.883	-.222
	pajak	3.449	.621	1.478	5.554	.012	.608	.955	.378

a. Dependent Variable: Investasi