

DAFTAR PUSTAKA

- Asian Institute of Management, (2000), *Indonesian's Country Report, A Country Profile on Women Managers in Business Organization Project* Manila. Azis, Arnicun (Penyusun), (2004), *Lima GBHN*, Jakarta, Sinar Grafika.
- Algifari, 2000, *Analisis Regresi (Teori, Kasus, dan Solusi)*, Penerbit BPFE Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2006), *Indikator Sosial Wanita Indonesia*, 1993, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, (2012), *Mamasa Dalam Angka 2002 - 2011*, 2012, Sulawesi Barat.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, (2004), *Statistik Pendidikan Wanita Indonesia*, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan dan Kebudayaan.
- Darjanto, (2001), *Analisis Struktural Kesempatan Kerja di Indonesia: Sebelum dan Setelah Krisis Moneter*, Program Pasca Sarjana/S3, Bogor, Institut Pertanian Bogor
- Gujarati Damodar, (2003), *Teori Ekonometrika Dasar*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Herlambang, Teddy, Sugiarto, Brastoro, Said Kelana, (2001), *Ekonomi Makro: Teori Analisis dan Kebijakan*. Jakarta, Ghalia Indonesia.
- International Labour Organization, (2003), *A Comprehensive Women's Employment Strategy for Indonesian*, Final Report of an ILO/UNDP TSSI Mission, Bangkok, ILO Regional Office for Asia and the Pacific.
- Jhingan M.L, (2000), *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*, Penerjemah: D. Guritno, Edisi Pertama, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.
- Mankiw N Gregory, (2006), *Macroeconomics, Fifth Editions*, New York, Worth Publishers, 41 Madison Avenue.
- Nachrowi, Nachrowi J. dan Usman, Hardius, (2006), *Penggunaan Teknik Ekonometri: Pendekatan Populer dan Praktis Dilengkapi Teknik Analisis dan Pengolahan Data dengan Menggunakan Paket Program Eviews Ed-1*, Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada.

- Nicholson Walter, (2005), *Intermediate Microeconomic and Its Applications*, 9th Edition, Thomson, Southwestern.
- Prisma Suyono Haryono, (2004), "*Prosperous Family Development A New Approach to Development*", Prisma, 53.
- Simanjuntak, Payman, (2001), *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Jakarta, Lembaga Penerbit FE-UI.
- Soeroto, (2002), *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Tenaga Kerja*, Jakarta, Penerbit Gajah Mada University Press.
- Suryo Chondro, Sukanti, (2004), *Potret Pergerakan Wanita di Indonesia*, Jakarta, CV Rajawali, diterbitkan untuk Yayasan Ilmu-Ilmu Sosial.
- Todaro, Michael P, (2000), *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Edisi Ketujuh Terjemahan Haris Munandar, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- T. Zannatos, Zafiris, (2004), *Growth Adjustment and the Labour Market*, Effects on Women Workers Paper Presented at the 4th Conference of the International Association for Feminist Economics, Economics University of Ffrancoise, Tabilis, Tours, France, July 5-7.

Tabulasi data hasil kuisioner

RESPONDEN	X ₁					X ₂					X ₃					X ₄					X ₅					X ₆	
	Umur (tahun)					Tingkat Pendidikan					Jumlah Tanggungan/Keluarga (orang)					Pendapatan/ penghasilan (Rp./bulan)					Pendapatan Lainnya (Rp./bulan)					Status	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
	15 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	>55	SLTP	SLTA	DI	D3	≥S1	0	1-2	3-4	5-6	>6	500000 - 1.000.000	1.000.000 - 1.500.000	1.500.000 - 2.000.000	2.000.000 - 2.500.000	≥2.500.000	500000 - 1.000.000	1.000.000 - 1.500.000	1.500.000 - 2.000.000	2.000.000 - 2.500.000	≥2.500.000	Menikah	Belum Menikah
1	1						1				1				1						1				1		
2		1						1					1					1				1				1	
3		1							1				1				1					1				1	
4			1				1					1			1						1					1	
5		1								1			1					1					1			1	
6	1							1						1					1			1				1	
7	1							1					1						1				1			1	
8		1					1						1		1					1					1		1
9			1						1								1						1			1	
10		1					1						1		1					1					1		1
11	1						1					1			1							1				1	
12		1								1				1					1				1			1	
13		1							1				1					1					1			1	
14			1				1						1		1						1				1		1
15			1						1				1				1						1			1	
16		1						1					1				1					1				1	
17	1							1				1					1				1					1	
18			1					1					1				1			1						1	
19		1							1				1				1				1					1	
20				1	1								1	1						1						1	
21		1								1			1					1				1				1	
22			1				1						1				1				1					1	
23		1							1				1				1					1				1	
24				1			1						1				1					1				1	
25		1							1			1							1				1			1	
26	1						1					1					1				1					1	
27			1					1				1					1					1				1	
28		1					1						1		1					1						1	
29			1						1				1				1						1			1	
30		1							1				1				1					1				1	
31			1					1					1				1				1					1	
32		1							1			1							1				1			1	
33				1			1						1				1					1				1	
34			1				1						1				1				1					1	
35		1						1					1				1					1				1	
36	1							1				1					1						1			1	
37			1						1				1				1					1				1	
38			1				1						1				1				1					1	
39		1						1					1				1						1			1	
40			1						1				1						1				1			1	
41		1							1				1					1				1				1	
42	1						1						1				1				1					1	
43			1					1					1						1				1			1	
44		1						1					1						1				1			1	
45		1							1				1										1			1	
46	1								1				1											1			1
47		1						1					1							1						1	
48		1					1						1								1					1	
49		1						1					1									1				1	
50			1						1				1									1				1	

Tabulasi data hasil kuisioner (lanjutan)

RESPONDEN	X ₁					X ₂					X ₃					X ₄					X ₅					X ₆	
	Umur (tahun)					Tingkat Pendidikan					Jumlah Tanggungan/Keluarga (orang)					Pendapatan/ penghasilan (Rp./bulan)					Pendapatan Lainnya (Rp./bulan)					Status	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
	15 -25	26 -35	36 -45	46 -55	>55	SLTP	SLTA	DI	D3	≥S1	0	1-2	3-4	5-6	>6	500000-1.000000	1.000000-1.500000	1.500000-2.000000	2.000000-2.500000	≥2.500000	500000-1.000000	1.000000-1.500000	1.500000-2.000000	2.000000-2.500000	≥2.500000	Merkah	BelumMerkah
50			1						1			1					1							1			
51			1						1			1												1			
52	1						1					1			1								1				
53				1						1			1				1							1	1		
54		1								1			1			1						1			1		
55		1								1			1								1				1		
56			1					1					1				1				1				1		
57		1					1							1	1						1				1		
58			1						1				1				1					1			1		
59		1								1		1						1					1		1		
60			1					1					1					1				1			1		
61	1									1		1						1					1		1		
62		1							1				1					1					1		1		
63			1							1			1					1					1		1		
64		1						1						1	1						1				1		
65	1							1				1				1						1			1		
66		1							1				1				1						1		1		
67			1					1					1				1					1			1		
68		1							1					1							1				1		
69		1								1				1							1				1		
70				1						1				1				1				1			1		
71				1						1				1				1					1		1		
72	1									1		1						1					1		1		
73			1							1			1					1				1			1		
74		1								1				1				1					1		1		
75		1								1				1	1							1			1		
76			1						1				1				1					1			1		
77	1									1			1				1					1			1		
78		1								1				1				1					1		1		
79			1						1				1				1					1			1		
80		1								1		1					1				1				1		
81			1						1				1				1					1			1		
82				1					1					1	1						1				1		
83			1						1				1				1				1				1		
84			1						1				1				1					1			1		
85	1									1		1					1				1				1		
86				1						1				1			1						1		1		
87		1							1				1				1				1				1		
88	1									1			1				1				1				1		
89			1							1			1				1				1				1		
90	1								1			1				1					1				1		
91		1								1		1					1					1			1		
92			1							1			1				1				1				1		
93				1						1			1				1						1		1		
94		1								1			1				1					1			1		
95			1							1			1				1				1				1		
96	1									1			1				1				1				1		
97				1						1			1				1					1			1		
98			1							1			1				1				1				1		
99			1							1			1				1				1				1		
100	1									1			1				1					1			1		
Tota	20	41	35	11	8	2	26	33	27	27	3	29	34	34	15	23	25	45	14	8	20	23	35	28	9	101	2
	115					115					115					115					103						

Matriks Korelasi

	Y	X1	X2	X3	X4	X5
Y	1					
X1	-0,303	1				
X2	0,394	0,207	1			
X3	0,651	0,395	0,840	1		
X4	0,134	0,799	0,197	0,379	1	
X5	0,427	0,305	0,272	0,363	0,817	1

Correlations

		Jam kerja	Umur	Tingkat_Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pendapatan	Pendapatan_Lainnya
Jam_kerja	Pearson Correlation	1	-.303	.394	.651	-.134	.427
	Sig. (2-tailed)		.620	.511	.234	.830	.473
	N	5	5	5	5	5	5
Umur	Pearson Correlation	-.303	1	.207	.395	.799	.605
	Sig. (2-tailed)	.620		.739	.511	.105	.280
	N	5	5	5	5	5	5
Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	.394	.207	1	.840	.197	.272
	Sig. (2-tailed)	.511	.739		.075	.750	.658
	N	5	5	5	5	5	5
Jumlah_Tanggungan	Pearson Correlation	.651	.395	.840	1	.379	.663
	Sig. (2-tailed)	.234	.511	.075		.530	.223
	N	5	5	5	5	5	5
Pendapatan	Pearson Correlation	-.134	.799	.197	.379	1	.817
	Sig. (2-tailed)	.830	.105	.750	.530		.092
	N	5	5	5	5	5	5
Pendapatan_Lainnya	Pearson Correlation	.427	.305	.272	.363	.817	1
	Sig. (2-tailed)	.473	.280	.658	.223	.092	
	N	5	5	5	5	5	5

Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	.148	14.251		.010	.993	-180.926	181.221
	Umur	-1.269	.530	-.880	-2.395	.252	-8.002	5.464
	Jumlah_Tanggungan	1.099	.664	.647	1.655	.346	-7.340	9.538
	Pendapatan_Lainnya	1.162	.987	.531	1.177	.448	-11.384	13.708

a. Dependent Variable: Jam_kerja

Koefisien korelasi berganda (Multiple R)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.956 ^a	.914	.658	13.10028

a. Predictors: (Constant), Pendapatan_Lainnya, Umur, Jumlah_Tanggungan

Koefisien determinasi (R Square)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1834.383	3	611.461	3.563	.367 ^a
Residual	171.617	1	171.617		
Total	2006.000	4			

a. Predictors: (Constant), Pendapatan_Lainnya, Umur, Jumlah_Tanggungan

b. Dependent Variable: Jam_kerja

Lampiran . Daerah di Bawah Ujung Distribusi t Student (Tabel t)

Derajat bebas	Probabilitas							
	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
1	0,325	0,727	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,289	0,617	0,1061	1,886	2,93	4,303	6,965	9,825
3	0,277	0,584	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,271	0,569	0,941	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,267	0,559	0,92	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,265	0,553	0,906	1,44	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,263	0,549	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,262	0,546	0,889	1,397	1,86	2,306	2,896	3,355
9	0,261	0,543	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,25
10	0,26	0,542	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,26	0,54	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,259	0,539	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	0,055
13	0,259	0,538	0,87	1,35	1,771	2,16	2,65	3,012
14	0,258	0,537	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,258	0,536	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,258	0,535	0,865	1,337	1,746	2,12	2,583	2,921
17	0,257	0,534	0,863	1,333	1,74	2,11	2,567	2,898
18	0,257	0,534	0,862	1,33	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,257	0,533	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,257	0,533	0,86	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,257	0,532	0,859	1,323	1,721	2,08	2,518	2,831
22	0,256	0,532	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,256	0,532	0,858	1,319	1,714	2,069	2,5	2,807
24	0,256	0,531	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,256	0,531	0,856	1,316	1,708	2,06	2,485	2,787
26	0,256	0,531	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,256	0,531	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,256	0,53	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,256	0,53	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,256	0,53	0,854	1,31	1,697	2,042	2,457	2,75
40	0,255	0,529	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,254	0,527	0,848	1,296	1,671	2	2,39	2,66
120	0,254	0,526	0,845	1,289	1,658	1,98	2,358	2,617
	0,253	0,524	0,842	1,282	1,645	1,96	2,326	2,576

Lampiran Tabel F0.05

Derajat bebas pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	199	216	235	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,13	9,55	9,23	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,7	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6	5,96	5,91	5,86	5,8	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,03	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,5	4,46	4,43	4,4	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,1	4,06	4	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,7	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,3	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,5	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,9	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,1	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,7	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,2	3,09	3,01	2,95	2,9	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,4
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3	2,91	2,85	2,8	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,3
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,6	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,3	2,25	2,21
14	4,6	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,67	2,7	2,65	2,6	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,9	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,4	2,33	2,29	2,25	2,2	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,05	2,01
17	4,45	3,59	3,2	2,96	2,81	2,7	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,1	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,9	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,38
20	4,35	3,49	3,1	2,87	2,71	2,6	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,2	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,9	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,1	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,2	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,4	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,3	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,6	2,4	2,4	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,1	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,7	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,5	1,43	1,35	1,25
∞	3,84	3	2,6	2,37	2,21	2,1	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1

Derajat bebas penyebut