

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, A. 1993. *Ciri Demografis Kualitas Penduduk dan Pengembangan Ekonomi*. LDFE – UI, Jakarta.
- Arief, B. 1986. *Beberapa Masalah Penting Yang Berhubungan Dengan Wanita di Pedesaan Jawa, Dalam Pembangunan Desa dan Swadaya Masyarakat*. Yayasan Dian Sesa, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Enrekang. 2006. *Kecamatan Enrekang Dalam Angka*. BPS bekerjasama Bappeda Enrekang.
- Becker, G.S. 1973. *A Theory of Allocation of Time Economic*, Jurnal 75.
- Bulkin, F. 1998. *Kemiskinan dalam Studi Politik Indonesia*. Tranformasi Seri III, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah RI. 2004. *Suplemen Penyempurnaan Pedoman Umum P2KP*. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah RI. 2004. *Pedoman Teknis P2KP*. Jakarta.
- Esmara, Hura. 1996. *Perencanaan dan Pembangunan di Indonesia*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Effendi, T. Noer. 1993. *Sumber Daya Manusia, Peluang Kerja dan Kemiskinan*. Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Herawati, Nety. 2003. *Peranan Wanita Pedagang Sayur Mayur dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Pasar Sudu Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang*. PPS-Unhas, Makassar.
- Harjadi. 1995. *Kemiskinan, Program dan Pemberdayaan*. Kanisius,, Yogyakarta.
- Kartasasmita, G.1996. *Pembangunan Untuk Rakyat, Memadukan Pertumbuhan dan Pemerataan*. PT Pustaka Decisindo, Jakarta.
- Kasnawi, M.T. 1985. *Angkatan Kerja Wanita Desa Sulawesi Selatan*. Tesis S2 FPS-UGM, Yogyakarta.

- Maria, T, dkk.1985. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja dalam Kegiatan Ekonomi di Ujung Pandang*. Unhas, Ujung Pandang .
- Mc Elroy, Elam E. 1979. *Applied Business Statistics*. Associate Professor Marquette, San Francisco.
- Muis, Abdul, 1999. *Ekonomi Kerakyatan dan Kecenderungan Ekonomi Global*. Internusa, Jakarta.
- Pangestuti, R.W. 1990. *Kontribusi Wanita terhadap Pendapatan Keluarga*.TriTunggal Tata Fajar, Surakarta.
- Papayungan, M.M. 1995. *Kegiatan Ekonomi Penduduk Indonesia*. FE-UH, Makassar.
- Pujiwati, S. 1985. *Peranan Wanita dalam Perkembangan Masyarakat Desa*. Rajawali, Jakarta.
- Samuelson dan Nordhaus. 1989. *Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Sasmita, Entang. 1987. *Dampak Sosial Pembangunan*. Angkasa Bandung.
- Singarimbun, M. 1995. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta.
- Suparlan, YB. 1987. *Pemerataan dan Keadilan dalam Pembangunan Nasional*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung.
- Soekartawi.1995. Analisis Usaha Tani. UI Press, Jakarta.
- Standing,G. 1981. *Labor Force Participation and Development*. ILO,Geneva.
- Todaro, M.P.2003. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Erlangga. Jakarta.

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pendapatan Setelah Mendapat Bantuan Modal	426800,0	75	181453,66470	20952,46
	Pendapatan sebelum mendapat bantuan modal	298266,7	75	117888,21243	13612,56

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pendapatan Setelah Mendapat Bantuan Modal & Pendapatan sebelum mendapat bantuan modal	75	,918	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pendapatan Setelah Mendapat Bantuan Modal - Pendapatan sebelum mendapat bantuan modal	128533,3	86885,96648	10032,73	108542,7	148524,0	12,811	74	,000

Pendapatan Setelah Mendapat Bantuan Modal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	175000,00	2	2,7	2,7	2,7
	180000,00	3	4,0	4,0	6,7
	185000,00	1	1,3	1,3	8,0
	190000,00	1	1,3	1,3	9,3
	195000,00	1	1,3	1,3	10,7
	200000,00	1	1,3	1,3	12,0
	250000,00	2	2,7	2,7	14,7
	275000,00	4	5,3	5,3	20,0
	285000,00	4	5,3	5,3	25,3
	295000,00	3	4,0	4,0	29,3
	300000,00	2	2,7	2,7	32,0
	325000,00	8	10,7	10,7	42,7
	330000,00	3	4,0	4,0	46,7
	340000,00	2	2,7	2,7	49,3
	375000,00	1	1,3	1,3	50,7
	425000,00	2	2,7	2,7	53,3
	435000,00	3	4,0	4,0	57,3
	450000,00	6	8,0	8,0	65,3
	475000,00	5	6,7	6,7	72,0
	525000,00	3	4,0	4,0	76,0
	650000,00	5	6,7	6,7	82,7
	675000,00	2	2,7	2,7	85,3
	700000,00	2	2,7	2,7	88,0
	725000,00	3	4,0	4,0	92,0
	750000,00	6	8,0	8,0	100,0
Total		75	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		Pendapatan Setelah Mendapat Bantuan Modal	Pendapatan sebelum mendapat bantuan modal
N	Valid Missing	75 0	75 0
Mean		426800,0000	298266,6667
Median		375000,0000	275000,0000
Std. Deviation		181453,66470	117888,21243
Range		575000,00	500000,00
Minimum		175000,00	100000,00
Maximum		750000,00	600000,00
Sum		32010000,00	22370000,00

Frequency Table

Pendapatan sebelum mendapat bantuan modal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100000,00	1	1,3	1,3	1,3
	150000,00	7	9,3	9,3	10,7
	175000,00	4	5,3	5,3	16,0
	180000,00	2	2,7	2,7	18,7
	200000,00	11	14,7	14,7	33,3
	225000,00	2	2,7	2,7	36,0
	235000,00	1	1,3	1,3	37,3
	250000,00	9	12,0	12,0	49,3
	275000,00	1	1,3	1,3	50,7
	300000,00	7	9,3	9,3	60,0
	325000,00	3	4,0	4,0	64,0
	350000,00	6	8,0	8,0	72,0
	375000,00	1	1,3	1,3	73,3
	400000,00	2	2,7	2,7	76,0
	425000,00	9	12,0	12,0	88,0
	450000,00	2	2,7	2,7	90,7
	500000,00	4	5,3	5,3	96,0
	525000,00	1	1,3	1,3	97,3
	550000,00	1	1,3	1,3	98,7
	600000,00	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Crosstabs

Kelompok Umur * Pendapatan

Crosstab

			Pendapatan			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Kelompok Umur	20-49 tahun	Count	5	14	7	26
		% of Total	6,7%	18,7%	9,3%	34,7%
	>= 50 tahun	Count	33	14	2	49
		% of Total	44,0%	18,7%	2,7%	65,3%
Total		Count	38	28	9	75
		% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,054 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	18,860	2	,000
Linear-by-Linear Association	17,685	1	,000
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,12.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,440	,000
N of Valid Cases		75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tingkat Pendidikan * Pendapatan

Crosstab

			Pendapatan			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Tingkat Pendidikan	SD - SLTP	Count	8	26	6	40
		% of Total	10,7%	34,7%	8,0%	53,3%
	SLTA- PT	Count	30	2	3	35
		% of Total	40,0%	2,7%	4,0%	46,7%
Total		Count	38	28	9	75
		% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,127 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	38,658	2	,000
Linear-by-Linear Association	20,089	1	,000
N of Valid Cases	75		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,559	,000
N of Valid Cases		75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jumlah Tanggungan Keluarga * Pendapatan

Crosstab

		Pendapatan			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Jumlah Tanggungan Keluarga	<= 2	Count	17	5	1	23
		% of Total	22,7%	6,7%	1,3%	30,7%
	>2	Count	21	23	8	52
		% of Total	28,0%	30,7%	10,7%	69,3%
Total		Count	38	28	9	75
		% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,318 ^a	2	,026
Likelihood Ratio	7,648	2	,022
Linear-by-Linear Association	6,549	1	,010
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,76.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,298	,026
N of Valid Cases	75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pengalaman * Pendapatan

Crosstab

			Pendapatan			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Pengalaman < 5 tahun	Count	5	18	7	30	
	% of Total	6,7%	24,0%	9,3%	40,0%	
>= 5 tahun	Count	33	10	2	45	
	% of Total	44,0%	13,3%	2,7%	60,0%	
Total	Count	38	28	9	75	
	% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,641 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	25,326	2	,000
Linear-by-Linear Association	21,248	1	,000
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,490	,000
N of Valid Cases		75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Usaha * Pendapatan

Jenis Usaha * Pendapatan Crosstabulation

			Pendapatan			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Jenis Usaha	Perdagangan	Count	15	14	3	32
		% of Total	20,0%	18,7%	4,0%	42,7%
	Pertanian dan Peternakan	Count	8	4	2	14
		% of Total	10,7%	5,3%	2,7%	18,7%
	Pengangkutan	Count	7	3	2	12
		% of Total	9,3%	4,0%	2,7%	16,0%
	Jasa-jasa	Count	8	7	2	17
		% of Total	10,7%	9,3%	2,7%	22,7%
Total		Count	38	28	9	75
		% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,050 ^a	6	,915
Likelihood Ratio	2,100	6	,910
Linear-by-Linear Association	,003	1	,955
N of Valid Cases	75		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,163	,915
N of Valid Cases	75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Modal Usaha * Pendapatan

Crosstab

			Pendapatan			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Modal Usaha	300.000 - 500.000	Count	30	6	7	43
		% of Total	40,0%	8,0%	9,3%	57,3%
	>500.000 - 700.000	Count	8	22	2	32
		% of Total	10,7%	29,3%	2,7%	42,7%
Total		Count	38	28	9	75
		% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,551 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	24,608	2	,000
Linear-by-Linear Association	4,578	1	,032
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,84.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,489	,000
N of Valid Cases		75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Biaya usaha * Pendapatan

Crosstab

		Pendapatan			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	
Biaya usaha =<175.000	Count	12	26	7	45
	% of Total	16,0%	34,7%	9,3%	60,0%
> 175.000	Count	26	2	2	30
	% of Total	34,7%	2,7%	2,7%	40,0%
Total	Count	38	28	9	75
	% of Total	50,7%	37,3%	12,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,570 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	29,609	2	,000
Linear-by-Linear Association	17,664	1	,000
N of Valid Cases	75		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,511	,000
N of Valid Cases	75	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN
DAMPAK PROGRAM PENGENTASAN KEMISKINAN PERKOTAAN
TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA MISKIN

Nomor Kuesioner :

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. N a m a :
2. Tempat lahir :
3. Tanggal lahir :
4. Umur sekarang :
5. Jenis kelamin :
6. Status perkawinan :
7. Alamat rumah :
 - a. RT/RW :
 - b. Kelurahan/desa :
8. Alamat usaha :
 - a. RT/RW :
 - b. Kelurahan/desa :
9. Status pekerjaan kepala keluarga :
 - a. Buruh harian
 - b. Pengemudi/tukang ojek
 - c. karyawan swasta
 - d. pegawai negeri sipil/TNI/Polri
 - e. lainnya
10. Status pekerjaan istri :
 - a. mengurus rumah tangga
 - b. bekerja di rumah
 - c. karyawan swasta
 - d. pegawai negeri sipil/TNI/Polri
 - e. lainnya

11. Agama yang dianut :
- a. islam
 - b. kristen
 - c. hindu
 - d. budha
 - e. lainnya

B. VARIABEL INDEPENDEN

12. Berapa umur anda saat ini :
- a. dibawah 19 tahun
 - b. 20 – 29 tahun
 - c. 30 – 39 tahun
 - d. 40 – 49 tahun
 - e. 50 tahun ke atas
13. Pendidikan formal yang ditamatkan :
- a. Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD/Sederajat
 - c. Tamat SLTP
 - d. Tamat SLTA
 - e. Tamat Perguruan Tinggi (Diploma/S1)
14. Lamanya menjadi peserta program P2KP :
- a. 1 tahun
 - b. 2 tahun
 - c. 3 tahun
 - d. 4 tahun
 - e. 5 tahun ke atas
15. Lamanya menekuni usahanya sampai saat ini :
- a. 1 tahun
 - b. 2 tahun
 - c. 3 tahun
 - d. 4 tahun

e. 5 tahun ke atas

16. Jumlah anak lahir yang dimiliki saat ini :

- a. 1 orang
- b. 2 orang
- c. 3 orang
- d. 4 orang
- e. 5 orang ke atas

17. Jumlah yang masih tanggungan keluarga saat ini :

- a. 1 orang
- b. 2 orang
- c. 3 orang
- d. 4 orang
- e. 5 orang ke atas

18. Jumlah modal usaha dari program P2KP yang diterima sebagai modal saat ini:

- a. Rp. 300.000 – Rp. 500.000
- b. Rp. 501.000 - Rp. 600.000
- c. Rp. 601.000 - Rp. 700.000
- d. Rp. 701.000 - Rp. 800.000
- e. Rp. 801.000 - Rp. 1.000.000

19. Jenis usaha ekonomi yang dilakukan saat ini :

- a. Jual barang campuran
- b. Warung
- c. Jasa
- d. Beternak
- e. Lainnya (sebutkan)

20. Rata-rata pengeluaran/biaya usaha perbulannya :

- a. Rp. 75.000 – Rp. 100.000
- b. Rp. 101.000 – Rp. 150.000
- c. Rp. 151.000 – Rp. 175.000

- d. Rp. 176.000 – Rp. 249.000
- e. Rp. 250.000 ke atas

C. VARIABEL DEPENDEN

21. Pendapatan suami (kepala keluarga) perbulan sebelum mendapat bantuan modal dari proyek P2KP :

- a. Kurang dari Rp. 200.000,- bulan
- b. Rp. 200.000 – Rp. 249.900,-/bulan
- c. Rp. 250.000 – Rp. 299.900,-/bulan
- d. Rp. 300.000 – Rp. 349.900/bulan
- e. Rp. 350.000 ke atas/bulan

22. Pendapatan suami perbulan setelah mendapat bantuan modal dari proyek P2KP :

- a. Kurang dari Rp. 200.000,- bulan
- b. Rp. 200.000 – Rp. 249.900,-/bulan
- c. Rp. 250.000 – Rp. 299.900,-/bulan
- d. Rp. 300.000 – Rp. 349.900/bulan
- e. Rp. 350.000 ke atas/bulan

23. Pendapatan isteri perbulan sebelum mendapat bantuan modal dari proyek P2KP :

- a. Kurang dari Rp. 200.000,- bulan
- b. Rp. 200.000 – Rp. 249.900,-/bulan
- c. Rp. 250.000 – Rp. 299.900,-/bulan
- d. Rp. 300.000 – Rp. 349.900/bulan
- e. Rp. 350.000 ke atas/bulan

24. Pendapatan isteri perbulan setelah mendapat bantuan modal dari proyek P2KP :

- a. Kurang dari Rp. 200.000,- bulan
- b. Rp. 200.000 – Rp. 249.900,-/bulan
- c. Rp. 250.000 – Rp. 299.900,-/bulan
- d. Rp. 300.000 – Rp. 349.900/bulan
- e. Rp. 350.000 ke atas/bulan