

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari hasil analisis data yang telah dilakukan maka kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah bahwa kondisi pekerja ATBM di Dusun Gamplong IV, dilihat dari indikator kesejahteraan yang telah dijabarkan dapat dikatakan termasuk dalam tipe keluarga sejahtera I.

B. SARAN

Saran yang dapat diberikan oleh penulis adalah bahwa penenun diharapkan mampu untuk meningkatkan kinerja mereka dalam menenun dengan lebih rajin dan memanfaatkan segala sumber daya ada karena pendapatan yang diperoleh dari hasil mereka menenun sangat ditentukan dari kinerja mereka sendiri sehingga pendapatan yang mereka peroleh pun dapat bertambah dan mampu untuk mencukupi kebutuhan sehari-hari mereka sehingga hidup mereka tentunya bisa lebih sejahtera.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, Lembar Informasi Keluarga Berencana. Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional.
- Hidayanto, Taufik, 2001, “Pengambilan Keputusan Terhadap Kemungkinan Alternatif Modifikasi Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM) Dengan Pendekatan Analisis Nilai”, *Jurnal Teknologi Industri*, Vol. V No. 4, Oktober 2001, hal. 227-240
- Hartoyo, dan Noorma Bunga Arini, 2010, “Analisis Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pembudidaya Ikan Dan Nonpembudidaya Ikan Di Kabupaten Bogor”, *Jur. Ilm. Kel. dan Kons.*, Vol. 3 No. 1, Januari 2010, hal. 64-73
- La Ode, Deden M., 2010, “Peranan Pengrajin Tenun Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga di Kelurahan Tarafu Kota Bau-Bau”. diakses dari [http:// www.dedenbinlaode.web.id](http://www.dedenbinlaode.web.id) pada tanggal 3 November 2010.
- Malhotra, Naresh K., 2004, *Marketing Research: An Applied Orientation*. 4th Edition. New Jersey: Prentice Hall
- Poerwadarminta, W.J.S., 1989, Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: PT. Balai Pustaka.
- Riris W., Widati, 2002, “Perempuan Dalam Usaha Pertenunan Sulawesi Selatan”, *Jurnal Perempuan* edisi 22. (untuk pencerahan dan Kesetaraan).
- Sugiarto, Edi, 2007, “Teori Kesejahteraan Sosial Ekonomi dan Pengukurannya”, *Jurnal Eksekutif*, Vol. 4 No. 2, Agustus 2007, hal. 263-269
- Suyoto, Agustinus, 2004, “Konsep Keluarga Kreatif Sebagai Alternatif Perwujudan Keluarga Yang Sejahtera Dan Mandiri Di Era Globalisasi”, *Esai/Artikel Pemenang Harapan II Lomba Karya Tulis Keluarga Nasional XI 2004*, BKKBN Wilayah DIY (tidak dipublikasikan)
- Todaro, MP., dan Stephen C. Smith, 2003, *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jilid I. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga

<http://www.petra.ac.id/digilib> diakses pada tanggal 7 Agustus 2012.

[http://www.IDTesis.com/Analisis Tabulasi Silang \(Crosstab\)](http://www.IDTesis.com/Analisis%20Tabulasi%20Silang%20(Crosstab)) diakses pada tanggal 14 Agustus 2012.

<http://siboykaci.wordpress.com/teori-kesejahteraan/> diakses pada tanggal 28 Agustus 2012.



LAMPIRAN



Lampiran 1

19 Februari 2012

Kepada:
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
di Yogyakarta

Dengan hormat,

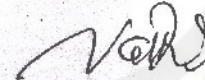
Sehubungan dengan penyebaran kuisioner yang dilakukan oleh:

Nama : Weni Alinda Retningtyas
NPM : 07 11 17034/ EP
Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Telah selesai melaksanakan penyebaran kuisioner serta wawancara kepada para penenun di Nopi Craft Dusun Gamplong IV, Moyudan, Sleman, Yogyakarta. Data yang ada semoga dapat dipergunakan dengan baik untuk penelitian karya ilmiah.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Pemilik Nopi Craft


(Nopi Dwi Saptia)

Lampiran 2 (kuisisioner kepada penenun)

Nama :

Umur :

1. Berapa jam lama anda bekerja sebagai penenun dalam sehari?
 - a. 8 jam
 - b. 7 jam
 - c. 6 jam
 - d. Lainnya....
2. Apakah tingkat pendidikan terakhir anda?
 - a. Lulus SD
 - b. Lulus SMP
 - c. Lulus SMA
 - d. Tidak bersekolah
3. Berapa jumlah anak yang anda miliki?
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. Lainnya....
4. Dalam satu hari, berapa macam kerajinan yang bisa anda hasilkan?
 - a. 1 macam
 - b. 2 macam
 - c. 3 macam
 - d. Lainnya....
5. Apakah pekerjaan sebagai penenun merupakan pekerjaan tetap?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah diperlukan keterampilan khusus untuk bisa menjadi penenun?
 - a. Ya
 - b. Tidak

7. Apakah penghasilan bekerja sebagai penenun bisa mencukupi kebutuhan keluarga?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah sebagian besar warga Dusun Gamplong, khususnya wanita bekerja sebagai penenun?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah selalu ada kendala dalam kegiatan menenun?
 - a. Ya, kendalanya....
 - b. Tidak
10. Apakah keuntungan yang diperoleh sebagai penenun?
 - a. Ya, keuntungannya....
 - b. Tidak
11. Apakah ada anggota keluarga lain yang bekerja?
 - a. Ya, bekerja sebagai....
 - b. Tidak
12. Apakah anda mempunyai anak yang sedang bersekolah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Ke mana jika anda atau anggota keluarga anda berobat saat sakit?
 - a. Rumah Sakit
 - b. Puskesmas
 - c. Tidak berobat
14. Cukupkah selama ini upah sebagai penenun untuk mencukupi kebutuhan keluarga?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Bagaimanakah pola konsumsi makanan keluarga sehari-hari?
 - a. 4 sehat 5 sempurna
 - b. Sederhana

- c. Cukup sederhana
- d. Sangat sederhana

16. Apakah status perkawinan anda?

- a. Sudah menikah
- b. Belum menikah
- c. Janda

17. Bagaimanakah pola konsumsi makan sehari-hari dalam sebulan?

- a. 3x sehari
- b. 2x sehari
- c. 1x sehari

18. Bagaimanakah pola konsumsi daging (sapi/ayam) dalam sebulan?

- a. 1 kali
- b. 2 kali
- c. 3 kali
- d. Tidak pernah

19. Bagaimanakah pola konsumsi ikan dalam sebulan?

- a. 1 kali
- b. 2 kali
- c. 3 kali
- d. Tidak pernah

20. Bagaimanakah pembelian pakaian untuk keluarga anda setiap bulannya?

- a. 1-2 kali
- b. 3-4 kali
- c. 4-5 kali

21. Bagaimanakah status tempat tinggal anda?

- a. Rumah sendiri
- b. Rumah kontrakan
- c. Rumah orang tua

22. Bagaimanakah kondisi lantai tempat tinggal anda?

- a. Lantai tegel
- b. Papan

c. Lantai tanah

23. Berapakah luas lantai tempat tinggal anda?

a. 2x2 meter

b. 2x3 meter

c. 2x4 meter

d. Lainnya....

24. Bagaimanakah kondisi atap tempat tinggal anda?

a. Atap genteng

b. Atap seng

25. Bagaimanakah kondisi dinding tempat tinggal anda?

a. Papan

b. Tembok

c. Beton

26. Bagaimana sistem sanitasi di tempat tinggal anda?

a. WC di dalam rumah (klosed)

b. Di luar rumah

27. Apakah jenis media hiburan di tempat tinggal anda?

a. TV

b. Radio

c. TV dan Radio

d. Tidak punya

28. Bagaimanakah pemenuhan kebutuhan pendidikan anak anda?

a. Sangat cukup

b. Cukup

c. Kurang cukup

d. Tidak cukup

29. Sudah berapa tahun anda bekerja sebagai

penenun.....

30. Berapakah penghasilan anda sebagai penenun dalam

sebulan.....

31. Berapakah penghasilan suami anda jika
bekerja.....

32. Barang apa saja yang diproduksi dalam usaha ini?

Jawab: (a).....

(b).....

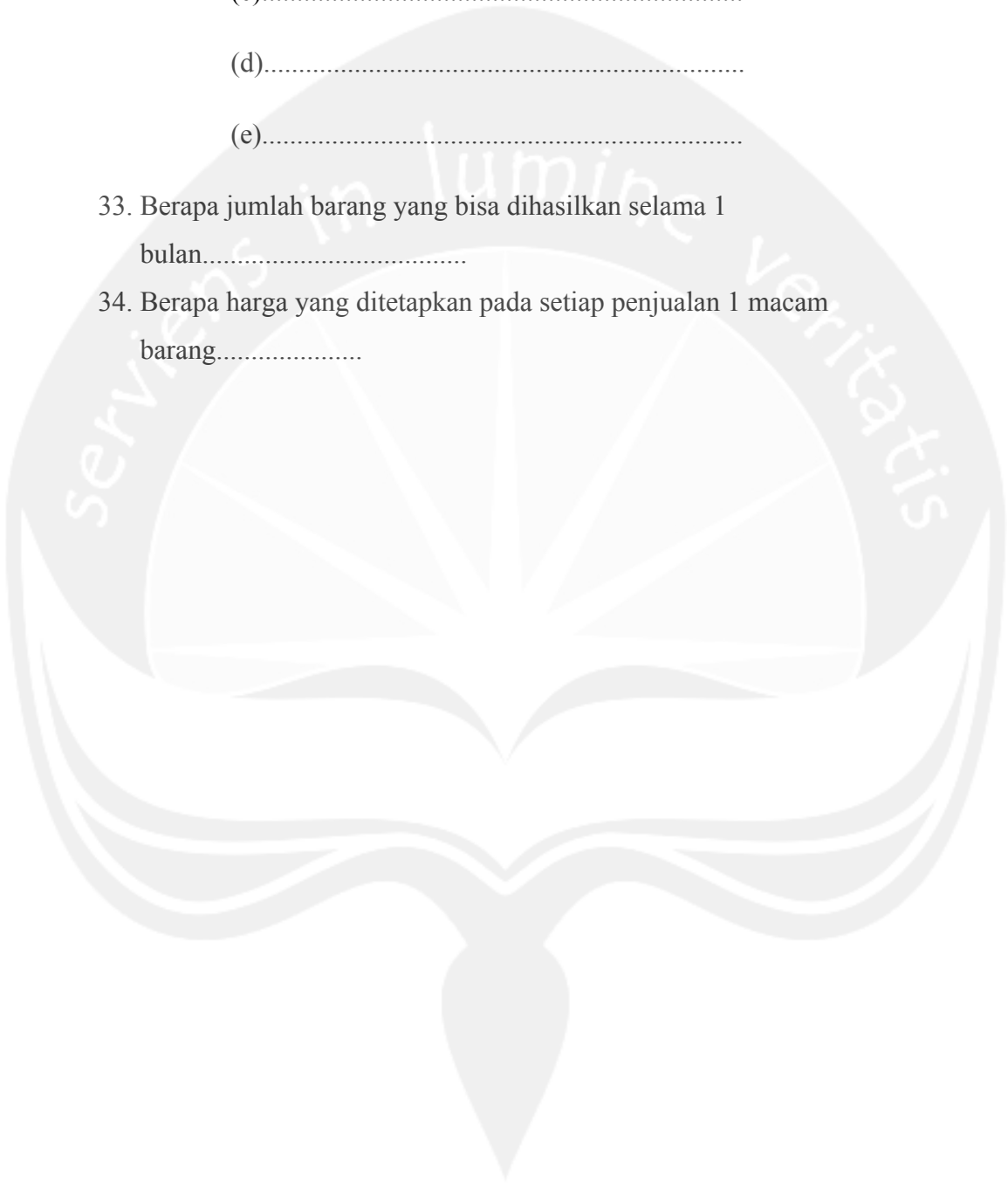
(c).....

(d).....

(e).....

33. Berapa jumlah barang yang bisa dihasilkan selama 1
bulan.....

34. Berapa harga yang ditetapkan pada setiap penjualan 1 macam
barang.....



Lampiran 3

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama kerja (tahun) * Penghasilan per bulan (Rp)	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Lama kerja (tahun) * Penghasilan per bulan (Rp) Crosstabulation

			Penghasilan per bulan (Rp)				Total
			680000	720000	780000	800000	
Lama kerja (tahun)	1	Count	1	2	0	1	4
		Expected Count	.7	1.5	.1	1.7	4.0
		% within Lama kerja (tahun)	25.0%	50.0%	.0%	25.0%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	20.0%	18.2%	.0%	7.7%	13.3%
		% of Total	3.3%	6.7%	.0%	3.3%	13.3%
		Residual	.3	.5	-.1	-.7	
	2	Count	3	2	1	4	10
		Expected Count	1.7	3.7	.3	4.3	10.0
		% within Lama kerja (tahun)	30.0%	20.0%	10.0%	40.0%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	60.0%	18.2%	100.0%	30.8%	33.3%
		% of Total	10.0%	6.7%	3.3%	13.3%	33.3%
		Residual	1.3	-1.7	.7	-.3	
	3	Count	1	3	0	6	10
		Expected Count	1.7	3.7	.3	4.3	10.0
		% within Lama kerja (tahun)	10.0%	30.0%	.0%	60.0%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	20.0%	27.3%	.0%	46.2%	33.3%
		% of Total	3.3%	10.0%	.0%	20.0%	33.3%
		Residual	-.7	-.7	-.3	1.7	
	4	Count	0	4	0	2	6
		Expected Count	1.0	2.2	.2	2.6	6.0
		% within Lama kerja (tahun)	.0%	66.7%	.0%	33.3%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	.0%	36.4%	.0%	15.4%	20.0%
		% of Total	.0%	13.3%	.0%	6.7%	20.0%
		Residual	-1.0	1.8	-.2	-.4	

	% of Total	.0%	13.3%	.0%	6.7%	20.0%
	Residual	-1.0	1.8	-2	-6	
Total	Count	5	11	1	13	30
	Expected Count	5.0	11.0	1.0	13.0	30.0
	% within Lama kerja (tahun)	16.7%	36.7%	3.3%	43.3%	100.0%
	% within Penghasilan per bulan (Rp)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.7%	36.7%	3.3%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.161 ^a	9	.518
Likelihood Ratio	9.023	9	.435
Linear-by-Linear Association	.587	1	.444
N of Valid Cases	30		

a. 16 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Lampiran 4

Crosstabs

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat pendidikan * Penghasilan per bulan (Rp)	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Tingkat pendidikan * Penghasilan per bulan (Rp) Crosstabulation

			Penghasilan per bulan (Rp)				Total
			680000	720000	780000	800000	
Tingkat pendidikan	SD	Count	1	1	1	6	9
		Expected Count	1.5	3.3	.3	3.9	9.0
		% within Tingkat pendidikan	11.1%	11.1%	11.1%	66.7%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	20.0%	9.1%	100.0%	46.2%	30.0%
		% of Total	3.3%	3.3%	3.3%	20.0%	30.0%
	SMP	Count	1	2	0	1	4
		Expected Count	.7	1.5	.1	1.7	4.0
		% within Tingkat pendidikan	25.0%	50.0%	.0%	25.0%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	20.0%	18.2%	.0%	7.7%	13.3%
		% of Total	3.3%	6.7%	.0%	3.3%	13.3%
	TDK SEKOLAH	Count	3	8	0	6	17
		Expected Count	2.8	6.2	.6	7.4	17.0
		% within Tingkat pendidikan	17.6%	47.1%	.0%	35.3%	100.0%
		% within Penghasilan per bulan (Rp)	60.0%	72.7%	.0%	46.2%	56.7%
		% of Total	10.0%	26.7%	.0%	20.0%	56.7%
Total	Count	5	11	1	13	30	
	Expected Count	5.0	11.0	1.0	13.0	30.0	
	% within Tingkat pendidikan	16.7%	36.7%	3.3%	43.3%	100.0%	
	% within Penghasilan per bulan (Rp)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	16.7%	36.7%	3.3%	43.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.669 ^a	6	.353
Likelihood Ratio	7.203	6	.302
N of Valid Cases	30		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

