

## **BAB V**

### **Penutup**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan diskusi ekonomi dari penelitian kontribusi pekerja perempuan terhadap pembentukan keluarga maka dapat dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Kondisi pekerja perempuan di industri kerajinan gerabah mayoritas memiliki umur produktif yakni 32 hingga 51 tahun, pendidikan pekerja perempuan relatif rendah yakni sekolah dasar (SD) dan tidak sekolah, pendapatan responden pada penelitian ini relatif kecil yakni Rp 500.000 - Rp 1.000.000, untuk pendapatan keluarga responden relatif rendah yakni sebesar Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000, selanjutnya pengeluaran keluarga relatif kecil yang digunakan untuk kebutuhan makanan dan bukan makanan, kepemilikan tabungan mayoritas reponden memiliki tabungan di atas Rp 500.000, cara responden menutupi kekurangan pendapatan mayoritas dengan pinjaman, jumlah anggota keluarga berkisar antara 3-4 orang.
2. Kontribusi pendapatan pekerja perempuan terhadap pendapatan keluarga sebesar 36,23 %.
3. Faktor-faktor yang berhubungan terhadap pendapatan pekerja perempuan industri kerajinan gerabah yakni umur. Umur berhubungan secara

4. signifikan, sedangkan tingkat pendidikan tidak berhubungan secara signifikan.

#### **4.1. Saran**

1. Diharapkan pemerintah khususnya yang terkait dengan pemberdayaan perempuan melakukan penyuluhan dan pelatihan terhadap pekerja perempuan di lokasi penelitian, agar dapat meningkatkan kualitas pekerja perempuan yang pada akhirnya dapat meningkatkan pendapatan keluarga. Hal ini dikarenakan pada kegiatan tersebut mengutamakan skill atau keahlian bukan pendidikan formal.
2. Perlunya penelitian lebih lanjut dan mendalam tentang kontribusi pekerja perempuan terhadap pembentukan pendapatan keluarga dengan alat analisis dan metode penelitian yang lebih baik khususnya penelitian di Pedukuhan Kajen Desa Bangun Jiwo Kabupaten Bantul, DIY .

## DAFTAR PUSTAKA

### a. Untuk Buku

- BPS., (2010), *Bantul Dalam Angka*, BPS Provinsi D.I. Yogyakarta
- Boedijoewono, N., (2007), *Pengantar Statistika : Ekonomi dan Bisnis*, cetakan Kedua, Edisi Revisi, STIM YKPN, Yogyakarta.
- Dumairy, (1996), *Perekonomian Indonesia*, Cetakan Pertama, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Jogiyanto., (2010), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, Edisi Pertama, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kartasasmita. M., (1996), *Pembangunan Untuk Rakyat*, Cetakan Pertama, PT. Pustaka CIDESINDO, Jakarta.
- Kuncoro, M., (2006), *Ekonomika Pembangunan : Teori, Masalah, dan Kebijakan*, Cetakan Pertama, Edisi keempat, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Kuncoro, M.,(2009), *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi: Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis*, Cetakan I, Edisi 3, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Prijono, O.S. dan Pranarka, A.M.W., (1996), *Pemberdayaan : Konsep, Kebijakan dan Implementasi*, Cetakan I, Center for Strategic and International Studies (CSIS), Jakarta.
- Simanjuntak, P.J., (1985), *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Lembaga Penebit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sumarsono,S., (2009), *Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Cetakan I, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Suroto, (1992), *Strategi Pembangunan Dan Perencanaan Kesempatan Kerja*, Cetakan Ketiga, Edisi kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Sunarto, K., (2004), *Pengantar Sosiologi*, Edisi Ketiga, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

Swasono, Y., dan Sulistyaningsih, E., (1983), *Metode Perencanaan Tenaga Kerja : Tingkat Nasional, Regional dan Perusahaan*, Cetakan I, Edisi I, Penerbit BPFE, Yogyakarta.

Todaro, M.P., (2006), *Pembangunan Ekonomi*, Edisi 9, Penerbit, Pearson Education Limited, United Kingdom.

**b. Jurnal/Majalah Ilmiah**

Dewi P.M., (2012), “Partisipasi tenaga kerja perempuan dalam meningkatkan pendapatan keluarga”, *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* Vol. 5 No. 2 Tahun 2012

Mardiana, D., Fatchiya, A., Kusumastuti, Y., I (2005), “Profil Wanita Pengolah Ikan Di Desa Blanakan Kabupaten Subang, Jawa Barat”, *Buletin Ekonomi Perikanan* Vol. VI. No.1 Tahun 2005

Fadah, Isti dan Yuswanto I.B., (2004), “Karakteristik Demografi dan Sosial Ekonomi Buruh Wanita serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus pada Buruh Tembakau Di Kabupaten Jember)”, *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan* Vol. 6, No. 2, September 2004: 137 – 147

- Farida, L., (2011), “Kontribusi pendapatan perempuan bekerja sektor informal pada ekonomi keluarga di kota Pekanbaru”, *Jurnal Aplikasi Bisnis* Vol. 1 No. 2, April 2011
- Hugeng, S., (2011), “Alokasi waktu kerja dan kontribusi perempuan terhadap pendapatan keluarga di permukiman transmigrasi Sei Rambutan SP 2”, *Jurnal Ketransmigrasian* Vol. 28 No. 2 Desember 2011. 125-134
- Nugraheni S.W., (2012), “Peran dan Potensi Wanita dalam Pemenuhan Kebutuhan Ekonomi Keluarga Nelayan”, *Jurnal of Educational Social Studies* ISSN 2252-6390
- Puspitawati, Herien, Megawati Simanjuntak dan Latifatul Hayati, (2012), “Kontribusi Ekonomi dan Peran Ganda Perempuan serta pengaruhnya terhadap Kesejahteraan subjektif”, *jur.ilm.Kel. & Kons.*, Januari 2012, p :11-18
- Sri Budiantari, Ni Nyoman dan Rustariyuni, S.D., (2013), “Pengaruh Faktor Sosial Demografi Terhadap Curahan Jam Kerja Pekerja Perempuan pada Keluarga Miskin di Desa Pemecutan Kaja Kecamatan Denpasar Utara”, *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana* Vol. 2, No. 11, November 2013
- Wawansyah, H., Iwang G., dan Anqik, T., (2012), “Kontribusi Ekonomi Produktif Wanita Nelayan Terhadap Pendapatan Keluarga Nelayan”, *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 3, September 2012: 95-106

**c. Makalah dan Karya Ilmiah lainnya yang tidak di Terbitkan**

Mude,P.A.F.B., (2008), “ Alokasi Waktu dan Kontribusi Kerja Anggota Keluarga dalam Kegiatan Ekonomi Rumah Tangga Petani di Pedukuhan Sayidan, Desa Sumberadi, Sleman”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)





## LAMPIRAN I

### KUESIONER

#### Kontribusi Pekerja Perempuan Terhadap Pembentukan Pendapatan Keluarga

(Studi Kasus pada Pekerja Perempuan industri Kerajinan Gerabah di Desa Bangun Jiwo Kec. Kasihan Kab. Bantul DIY Tahun 2014)

No	Item Pertanyaan
<b>A. IDENTITAS RESPONDEN</b>	
1	Nama Responden : .....
2	Alamat : Dusun/RT/RW: ...../...../..... Desa : .....
3	Umur Responden : .....tahun
4	Jenis Kelamin Responden : 1. Laki-laki      2. Perempuan
5	Status Pernikahan Responden : a. Belum menikah b. Sudah Menikah c. Janda
6	Pendidikan Terakhir Responden : a. tidak sekolah      d. Tidak tamat SMP      g. Tamat SMA b. tidak tamat SD      e. Tamat SMP      h. Perguruan tinggi c. Tamat SD      f. Tidak tamat SMA
7	Berapa jumlah anggota keluarga responden : .....orang <b>(Termasuk responden)</b>



8 Rumah : a. tidak punya b. Milik sendiri c. Sewa d. Warisan keluarga

9 Anggota keluarga responden :

Nama	Umur	Jenis kelamin	Status dalam keluarga	Status kawin	Tingkat pendidikan	Pekerjaan pokok	Pekerjaan sampingan

Keterangan :

Jenis kelamin	Status dalam keluarga	Status kawin	Tingkat pendidikan	Pekerjaan pokok	Pekerjaan sampingan
1. Laki-laki 2. perempuan	1. Suami/isteri 2. Orang Tua 3. Anak kandung 4. Anak Tiri 5. Anak Asuh 6. Menantu 7. Saudara	1. Belum kawin 2. Kawin 3. Duda 4. Janda	1. Tidak Sekolah 2. Tidak tamat SD 3. SD 4. Tidak tamat SMP 5. SMP 6. Tidak tamat SMA 7. SMA 9. Perguruan tinggi	1. pengrajin Gerabah 2. Petani 3. Lainnya ...	1. Ternak 2. lainnya....

**B. KONDISI TEMPAT TINGGAL**

1. Kondisi lantai bangunan tempat tinggal :
  - a. Tanah
  - b. Bambu
  - c. Semen
  - d. keramik
2. Luas lantai bangunan tempat tinggal :
  - a. Kurang dari 8m<sup>2</sup> per orang
  - b. Lebih dari 8m<sup>2</sup> per orang  
(Luas bangunan di bagi jumlah penghuni)
3. Jenis dinding bangunan tempat tinggal :
  - a. Bambu
  - b. Kayu kualitas rendah
  - c. Tembok tanpa plester
  - d. tembok diplaster
  - e. Tembok dilapisi keramik

**C. FASILITAS TEMPAT TINGGAL**

1. Kondisi penerangan bangunan tempat tinggal :
  - a. tidak ada listrik
  - b. ada listrik ikut rumah lain
  - c. ada listrik PLN
  - d. ada listrik genset
2. Kondisi sumber air minum di tempat tinggal :
  - a. Sumur sendiri
  - b. Mata air
  - c. Sungai
  - d. Tadah hujan
  - e. PAM
  - f. Membeli dengan tangki air

3. Penggunaan bahan bakar untuk memasak sehari-hari di tempat tinggal :

- a. Kayu bakar    b. Arang    c. Minyak tanah    d. Gas LPG

#### **D. LAIN-LAIN**

1. Kalau pendapatan keluarga tidak mencukupi, bagaimana caranya untuk menutupi kekurangan itu ?

- a. Dengan pinjaman    b. Jual / gadai tanah    c. Jual / gadai perhiasan
- d. Memakai makanan pengganti ( jagung, ubi-ubian)

2. Kondisi kepemilikan tabungan / barang :

- a. Tidak memiliki barang yang mudah di jual dengan nilai di atas Rp. 500.000,00

Misalnya : sepeda motor ; emas ; ternak

- b. Memiliki barang yang mudah di jual dengan nilai di atas Rp. 500. 000,00 misalnya :

Sepeda motor; emas; ternak

3. Dalam melakukan pekerjaan dimanakah responden mengerjakan pekerjaan tersebut ?

- a. Di rumah sendiri    b. Di rumah majikan    c. Pekerjaan di bawa pulang
- d. Di rumah sendiri dan di rumah majikan

4. Kapan responden mengerjakan pekerjaan tersebut ?

- a. Pagi hari    b. Siang hari    c. Malam hari    d. Sehari-hari penuh

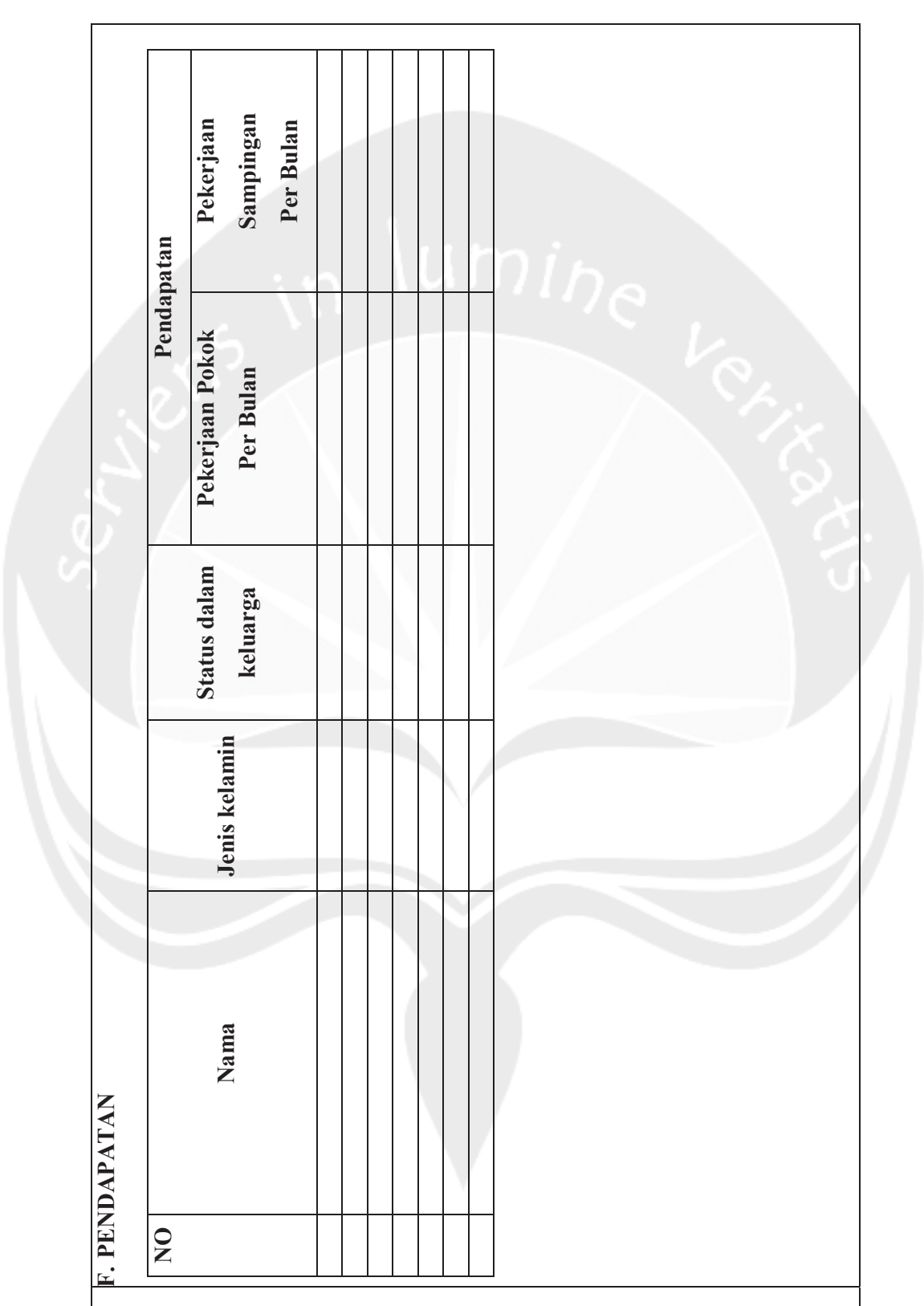
5. Sejak kapan responden menekuni pekerjaan ini ?

- a. Setelah tamat sekolah SD/SMP/SMA/Perguruan    b. Sebelum menikah    c. Setelah menikah    d. Lain-lain

<b>E. PENGELUARAN</b>		
<b>NO</b>	<b>JENIS PENGELUARAN</b>	<b>Jumlah Per Bulan</b>
1	Belanja Harian (Makanan) : a. Bahan bakar b. Sembako c. Bumbu dapur, dll	Rp. .... Rp. .... Rp. ....
2	Uang jajan anak	
3	Tagihan Air	
4	Tagihan Listrik per Bulan	
5	Transportasi/Bensin	
6	Uang sekolah/ kuliah anak	
7	Beli Pakaian / Tahun	
8	Beli sepatu / Tahun	
9	Untuk keperluan sosial : .....	

**F. PENDAPATAN**

NO	Nama	Jenis kelamin	Status dalam keluarga	Pendapatan	
				Pekerjaan Pokok Per Bulan	Pekerjaan Sampingan Per Bulan



## LAMPIRAN 2

## Profil Responden

No Responden	Umur Responden	Pendidikan Responden	Jumlah Anggota Keluarga Responden (Termasuk responden)
1	21 Tahun	Tamat SMP	3 Orang
2	22 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
3	28 Tahun	Tamat SMA	2 Orang
4	29 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
5	61 Tahun	Tidak Tamat SD	2 Orang
6	36 Tahun	Tamat SMP	3 Orang
7	31 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
8	39 Tahun	Tamat SMP	3 Orang
9	37 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
10	38 Tahun	Tamat SD	4 Orang
11	37 Tahun	Tamat SD	3 Orang
12	37 Tahun	Tamat SD	4 Orang
13	37 Tahun	Tamat SMA	4 Orang
14	37 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
15	32 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
16	33 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
17	24 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
18	36 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
19	33 Tahun	Tamat SMA	2 Orang
20	37 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
21	30 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
22	37 Tahun	Tamat SD	5 Orang
23	60 Tahun	Tidak Tamat SD	3 Orang
24	44 Tahun	Tamat SD	4 Orang
25	46 Tahun	Tamat SMA	5 Orang
26	30 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
27	40 Tahun	Tamat SMP	5 Orang
28	46 Tahun	Tamat SMP	3 Orang
29	40 Tahun	Tamat SMA	5 Orang
30	45 Tahun	Tidak Sekolah	4 Orang
31	46 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
32	48 Tahun	Tidak Tamat SD	3 Orang
33	43 Tahun	Tamat SD	4 Orang
34	40 Tahun	Tidak Tamat SD	4 Orang

35	42 Tahun	Tamat SMA	5 Orang
36	40 Tahun	Tamat SMP	5 Orang
37	49 Tahun	Tidak Tamat SD	1 Orang
38	42 Tahun	Tamat SD	1 Orang
39	42 Tahun	Tamat SMA	4 Orang
40	47 Tahun	Tidak Tamat SD	2 Orang
41	40 Tahun	Tamat SD	6 Orang
42	41 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
43	45 Tahun	Tamat SD	3 Orang
44	40 Tahun	Tamat SMP	3 Orang
45	23 Tahun	Tamat SMA	3 Orang
46	49 Tahun	Tamat SD	4 Orang
47	40 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
48	50 Tahun	Tidak Tamat SD	4 Orang
49	50 Tahun	Tidak Sekolah	3 Orang
50	50 Tahun	Tidak Tamat SD	5 Orang
51	50 Tahun	Tidak Tamat SD	1 Orang
52	35 Tahun	Tidak Tamat SD	4 Orang
53	52 Tahun	Tidak Tamat SD	2 Orang
54	50 Tahun	Tidak Sekolah	3 Orang
55	58 Tahun	Tidak Tamat SD	2 Orang
56	57 Tahun	Tidak Sekolah	2 Orang
57	56 Tahun	Tamat SD	3 Orang
58	59 Tahun	Tidak Tamat SD	3 Orang
59	32 Tahun	Tamat SMP	4 Orang
60	50 Tahun	Tidak Sekolah	2 Orang
61	50 Tahun	Tamat SD	3 Orang
62	53 Tahun	Tidak Tamat SD	5 Orang
63	40 Tahun	Tidak SMP	3 Orang
64	50 Tahun	Tidak Sekolah	1 Orang
65	45 Tahun	Tamat SD	3 Orang
66	51 Tahun	Tidak Tamat SD	3 Orang
67	50 Tahun	Tidak Sekolah	3 Orang
68	50 Tahun	Tidak Tamat SD	1 Orang
69	60 Tahun	Tidak Sekolah	3 Orang
70	60 Tahun	Tidak Tamat SD	3 Orang

Sumber : Data Primer Diolah, 2014

## LAMPIRAN 3

## Pengeluaran Keluarga Responden

No Responden	Pengeluaran Pangan (Rp)	Pengeluaran Non Pangan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	250.000	320.000	570.000
2	254.000	309.000	563.000
3	185.000	820.000	1.005.000
4	420.000	617.000	1.037.000
5	536.000	330.000	866.000
6	850.000	730.000	1.580.000
7	710.000	1.570.000	2.280.000
8	386.000	640.000	1.026.000
9	386.000	610.000	996.000
10	445.000	820.000	1.265.000
11	340.000	768.000	1.108.000
12	630.000	2.110.000	2.740.000
13	550.000	930.000	1.480.000
14	540.000	830.000	1.370.000
15	510.000	570.000	1.080.000
16	500.000	628.000	1.128.000
17	320.000	815.000	1.135.000
18	550.000	780.000	1.330.000
19	684.000	420.000	1.104.000
20	535.000	1.330.000	1.865.000
21	318.000	815.000	1.133.000
22	660.000	1.001.000	1.661.000
23	625.000	350.000	975.000
24	760.000	480.000	1.240.000
25	600.000	1.375.000	1.975.000
26	1.120.000	525.000	1.645.000
27	400.000	1.240.000	1.640.000
28	400.000	325.000	725.000
29	560.000	1.650.000	2.210.000
30	450.000	890.000	1.340.000
31	485.000	1.040.000	1.525.000
32	650.000	960.000	1.610.000
33	300.000	1.585.000	1.885.000
34	430.000	495.000	925.000
35	410.000	1.030.000	1.440.000
36	470.000	612.000	1.082.000
37	290.000	225.000	515.000



38	402.000	200.000	602.000
39	760.000	485.000	1.245.000
40	150.000	20.000	170.000
41	750.000	1.260.000	2.010.000
42	700.000	1.660.000	2.360.000
43	600.000	1.275.000	1.875.000
44	600.000	595.000	1.195.000
45	900.000	865.000	1.765.000
46	635.000	495.000	1.130.000
47	818.000	670.000	1.488.000
48	650.000	950.000	1.600.000
49	600.000	480.000	1.080.000
50	360.000	1.380.000	1.740.000
51	620.000	175.000	795.000
52	800.000	1.260.000	2.060.000
53	550.000	300.000	850.000
54	550.000	530.000	1.080.000
55	431.000	275.000	706.000
56	936.000	380.000	1.316.000
57	750.000	260.000	1.010.000
58	840.000	820.000	1.660.000
59	368.000	610.000	978.000
60	208.000	70.000	278.000
61	1.020.000	1.175.000	2.195.000
62	310.000	300.000	610.000
63	536.000	850.000	1.386.000
64	370.000	525.000	895.000
65	700.000	1.500.000	2.200.000
66	500.000	960.000	1.460.000
67	740.000	574.000	1.314.000
68	353.000	240.000	593.000
69	430.000	470.000	900.000
70	550.000	290.000	840.000

Sumber : Data Primer Diolah, 2014

## LAMPIRAN 4

## Pendapatan Responden dan Keluarga Responden

No	Pendapatan Responden (Perempuan) (Rp)	Pendapatan Suami (Rp)	Pendapatan Anak (Rp)	Total Pendapatan keluarga (Rp)
1	300.000	500.000	-	800.000
2	400.000	1.000.000	-	1.400.000
3	600.000	600.000	-	1.200.000
4	400.000	1.200.000	-	1.600.000
5	700.000	-	-	700.000
6	620.000	1.300.000	-	1.920.000
7	1.100.000	1.500.000	-	2.600.000
8	600.000	800.000	-	1.400.000
9	1.000.000	-	-	1.000.000
10	500.000	1.000.000	-	1.500.000
11	500.000	500.000	-	1.000.000
12	500.000	500.000	-	1.000.000
13	400.000	1.200.000	-	1.600.000
14	300.000	1.000.000	-	1.300.000
15	900.000	600.000	-	1.500.000
16	400.000	1.000.000	-	1.400.000
17	500.000	700.000	-	1.200.000
18	500.000	900.000	-	1.400.000
19	600.000	1.000.000	-	1.600.000
20	600.000	1.000.000	-	1.600.000
21	500.000	800.000	-	1.300.000
22	300.000	1.000.000	-	1.300.000
23	1.000.000	2.000.000	-	3.000.000
24	500.000	600.000	2.200.000	3.300.000
25	500.000	600.000	600.000	1.700.000
26	750.000	1.000.000	-	1.750.000
27	750.000	1.000.000	-	1.750.000
28	250.000	500.000	500.000	1.250.000
29	500.000	2.000.000	-	2.500.000
30	1.100.000	1.200.000	-	2.300.000
31	1.800.000	600.000	-	2.400.000
32	600.000	1.200.000	1.000.000	2.800.000
33	500.000	1.200.000	2.250.000	3.950.000
34	600.000	1.000.000	-	1.600.000
35	500.000	1.000.000	-	1.500.000

36	400.000	1.000.000	-	1.400.000
37	750.000	-	-	750.000
38	600.000	-	-	600.000
39	500.000	1.000.000	-	1.500.000
40	400.000	-	-	400.000
41	400.000	700.000	1.000.000	2.100.000
42	800.000	1.500.000	-	2.300.000
43	800.000	1.200.000	-	2.000.000
44	300.000	700.000	-	1.000.000
45	400.000	1.000.000	-	1.400.000
46	300.000	800.000	900.000	2.000.000
47	1.000.000	1.500.000	-	2.500.000
48	400.000	-	1.600.000	2.000.000
49	400.000	600.000	600.000	1.600.000
50	300.000	750.000	1.500.000	2.550.000
51	1.000.000	-	-	1.000.000
52	600.000	1.000.000	700.000	1.300.000
53	800.000	600.000	-	1.400.000
54	600.000	-	2.000.000	2.600.000
55	500.000	600.000	-	1.100.000
56	400.000	1.000.000	-	1.400.000
57	800.000	800.000	-	1.600.000
58	2.000.000	1.500.000	-	3.500.000
59	400.000	900.000	-	1.300.000
60	300.000	300.000	-	600.000
61	400.000	1.200.000	1.500.000	3.100.000
62	200.000	400.000	-	600.000
63	600.000	900.000	-	1.500.000
64	600.000	-	-	600.000
65	400.000	1.000.000	800.000	2.200.000
66	600.000	1.000.000	-	1.600.000
67	1.000.000	1.000.000	-	2.000.000
68	400.000	-	-	400.000
69	500.000	-	500.000	1.000.000
70	500.000	200.000	2.000.000	2.700.000

Sumber : Data Primer Diolah, 2014

## LAMPIRAN 5

### Cara Menutupi Kekurangan Pendapatan Keluarga, Kepemilikan Tabungan, Tempat Mengerjakan Pekerjaan, Waktu Mengerjakan Pekerjaan dan Awal Mula Menekuni Pekerjaan

No	Keterangan	Jumlah
<b>1</b>	<b>Cara menutupi kekurangan pendapatan keluarga</b>	
	Dengan pinjaman	65
	Jual/gadai barang	4
	Memakai makanan pengganti (jagung, ubi-ubian)	1
	<b>Total</b>	70
<b>2</b>	<b>Kepemilikan tabungan</b>	
	Tidak memiliki barang dengan nilai diatas Rp. 500.000	20
	memiliki barang dengan nilai diatas Rp. 500.000	50
	<b>Total</b>	70
<b>3</b>	<b>Tempat mengerjakan pekerjaan</b>	
	Rumah sendiri	47
	Rumah majikan	12
	Rumah sendiri dan rumah majikan	4
	pekerjaan dibawa pulang	7
	<b>Total</b>	70
<b>4</b>	<b>Waktu mengerjakan pekerjaan</b>	
	Pagi	2
	Siang	10
	Seharian penuh	58
	<b>Total</b>	70
<b>5</b>	<b>Awal mula menekuni pekerjaan</b>	
	Sejak remaja	7
	Tamat sekolah	15
	Sebelum menikah	28
	Setelah menikah	20
	<b>Total</b>	70

Sumber : Data Primer Diolah, 2014

## LAMPIRAN 6

## Umur dan Pendapatan Responden

No Responden	Pendapatan Responden (Perempuan) (Rp)	Umur Responden
1	300.000	21 Tahun
2	400.000	22 Tahun
3	600.000	28 Tahun
4	400.000	29 Tahun
5	700.000	61 Tahun
6	620.000	36 Tahun
7	1.100.000	31 Tahun
8	600.000	39 Tahun
90	1.000.000	37 Tahun
10	500.000	38 Tahun
11	500.000	37 Tahun
12	500.000	37 Tahun
13	400.000	37 Tahun
14	300.000	37 Tahun
15	900.000	32 Tahun
16	400.000	33 Tahun
17	500.000	24 Tahun
18	500.000	36 Tahun
19	600.000	33 Tahun
20	600.000	37 Tahun
21	500.000	30 Tahun
22	300.000	37 Tahun
23	1.000.000	60 Tahun
24	500.000	44 Tahun
25	500.000	46 Tahun
26	750.000	30 Tahun
27	750.000	40 Tahun
28	250.000	46 Tahun
39	500.000	40 Tahun
30	1.100.000	45 Tahun
31	1.800.000	46 Tahun
32	600.000	48 Tahun
33	500.000	43 Tahun
34	600.000	40 Tahun
35	500.000	42 Tahun

36	400.000	40 Tahun
37	750.000	49 Tahun
38	600.000	42 Tahun
39	500.000	42 Tahun
40	400.000	47 Tahun
41	400.000	40 Tahun
42	800.000	41 Tahun
43	800.000	45 Tahun
44	300.000	40 Tahun
45	400.000	23 Tahun
46	300.000	49 Tahun
47	1.000.000	40 Tahun
48	400.000	50 Tahun
49	400.000	50 Tahun
50	300.000	50 Tahun
51	1.000.000	50 Tahun
52	600.000	35 Tahun
53	800.000	52 Tahun
54	600.000	50 Tahun
55	500.000	58 Tahun
56	400.000	57 Tahun
57	800.000	56 Tahun
58	2.000.000	59 Tahun
59	400.000	32 Tahun
60	300.000	50 Tahun
61	400.000	50 Tahun
62	200.000	53 Tahun
63	600.000	40 Tahun
64	600.000	50 Tahun
65	400.000	45 Tahun
66	600.000	51 Tahun
67	1.000.000	50 Tahun
68	400.000	50 Tahun
69	500.000	60 Tahun
70	500.000	60 Tahun

Sumber : Data Primer Diolah, 2014

LAMPIRAN 7

**CROSSTAB PENDAPATAN DAN PENDIDIKAN**

Case Processing Summary					
	Cases				
	Valid		Missing		Total
	N	Percent	N	Percent	N
Pendapatan_Responden * Umur_Responden	70	100,0%	0	0,0%	70
					100,0%

**Pendapatan\_Responden \* Umur\_Responden Crosstabulation**

Count	Umur_Responden													
	21,00	22,00	23,00	24,00	28,00	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00	35,00	36,00	37,00	38,00
Pendapatan_Responden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300000,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
400000,00	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
500000,00	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1
600000,00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
620000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
700000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
750000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800000,00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
900000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
11000000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18000000,00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20000000,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	7	1

	39,00	40,00	41,00	42,00	43,00	44,00	45,00	46,00	47,00	48,00	49,00	50,00	51,00	52,00	53,00	56,00	Total
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7
0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	15
0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	12
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	8	1	3	1	1	1	3	3	1	1	2	10	1	1	1	1	70

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp Sig (2-sided)
Pearson Chi-Square	553,281	476	0,008
Likelihood Ratio	198,125	476	1,000
Linear-by-Linear Association	2,532	1	0,112
N of Valid Cases	70		

a 525 cells (100,0%) have expected count less than 5 The minimum expected count is ,01



**Lampiran 8**

No Responden	Pendapatan Responden (Perempuan) (Rp)	Pendidikan Responden
1	Rendah	SMP
2	Rendah	SMA
3	Rendah	SMA
4	Rendah	SMA
5	Rendah	TS
6	Rendah	SMP
7	Sedang	SMA
8	Rendah	SMP
9	sedang	SMA
10	rendah	SD
11	rendah	SD
12	rendah	SD
13	rendah	SMA
14	rendah	SMP
15	rendah	SMP
16	rendah	SMP
17	rendah	SMP
18	rendah	SMP
19	rendah	SMA
20	rendah	SMP
21	rendah	SMA
22	rendah	SD
23	sedang	TS
24	rendah	SD
25	rendah	SMA
26	rendah	SMA
27	rendah	SMP
28	rendah	SMP
29	rendah	SMA
30	sedang	TS
31	sedang	SMA
32	rendah	TS

33	rendah	SD
34	rendah	TS
35	rendah	SMA
36	rendah	SMP
37	rendah	TS
38	rendah	SD
39	rendah	SMA
40	rendah	TS
41	rendah	SD
42	rendah	SMP
43	rendah	SD
44	rendah	SMP
45	rendah	SMA
46	rendah	SD
47	sedang	SMP
48	rendah	TS
49	rendah	TS
50	rendah	TS
51	sedang	TS
52	rendah	TS
53	rendah	TS
54	rendah	TS
55	rendah	TS
56	rendah	TS
57	rendah	SD
58	tinggi	TS
59	rendah	SMP
60	rendah	TS
61	rendah	SD
62	rendah	TS
63	rendah	SD
64	rendah	TS
65	rendah	SD
66	rendah	TS
67	sedang	TS
68	rendah	TS
69	rendah	TS
70	rendah	TS

## LAMPIRAN 9

## CROSSTAB PENDIDIKAN DAN PENDAPATAN

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Pendidikan	70	100,0%	0	,0%	70	100,0%

## Pendapatan \* Pendidikan Crosstabulation

Count	Pendapatan	Pendidikan				Total
		TS	SD	SMP	SMA	
rendah	20	14	15	12	61	
sedang	4	0	1	3	8	
tinggi	1	0	0	0	1	
Total	25	14	16	15	70	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,777(a)	6	,449
Likelihood Ratio	7,474	6	,279
N of Valid Cases	70		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.