



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Perempuan pelaku Usaha Mikro

Di Pasar Tradisional SronoKecamatan Srono,

Kabupaten Banyuwangi

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya Chintan Umari adalah mahasiswa Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Jember. Saya sedang melakukan penelitian mengenai :

"Peran Ganda Perempuan Pelaku Usaha Mikro Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga Di Pasar Tradisional Srono Kabupaten Banyuwangi"
untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Manajemen (SM) di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember. Untuk itu saya sangat mengharapkan kerjasama ibu-ibu untuk berperan serta dengan mengisi kuesioner yang telah tersedia guna memberikan informasi yang diperlukan. Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.
Wassalamu'alaikum wr.wb

Hormat saya,

Chintan Umari

A. Karakteristik Responden

Berilah tanda (√) sesuai dengan jawaban yang dipilih.

- Nama Responden :
Usia Responden :
Pekerjaan Responden :
Pendidikan terakhir : () SD () S1
() SMP () Lainnya
() SMA
Lamanya bekerja : () < 2 tahun () 6-8 tahun
() 2-4 tahun () >8 tahun
() 4-6 tahun
Pendapatan sebulan : () < Rp 450.00,00

() Rp 451.000,00 – Rp 900.00,00

B. Pertanyaan-pertanyaan

Petunjuk :

Untuk pertanyaan-pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk memberikan jawaban terhadap semua pertanyaan dalam kuisioner dengan memberikan penilaian tentang sejauh mana pertanyaan ini sesuai dengan realita/keadaan sesungguhnya. Berikan tanda centang (√) dengan rentang nilai 0-10 dalam kotak yang tersedia. Nilai 0-10 bermakna bahwa semakin ke 10 adalah semakin setuju atau sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

Peran dalam kesejahteraan ekonomi		
Bila kesejahteraan keuangan dalam keluarga anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan ini.		
1	Pendapatan saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga saya	<input type="text"/>
2	Pendapatan kepala keluarga saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga	<input type="text"/>
3	Pendapatan anggota keluarga dalam satu rumah saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga	<input type="text"/>
Berikan hal terpenting berdasarkan bentuk kompetensi anda:		

Peran dalam kesejahteraan sosial		
Bila kesejahteraan sosial dalam keluarga anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan ini.		
1	Saya dapat memberikan pendidikan formal terhadap anggota keluarga saya	<input type="text"/>
2	Saya dapat memberikan pendidikan non formal terhadap anggota keluarga saya	<input type="text"/>
3	Saya memiliki pekerjaan tetap	<input type="text"/>
Berikan hal terpenting berdasarkan bentuk kompetensi anda:		

Peran dalam kesejahteraan fisik		
Bila kesejahteraan fisik dalam keluarga anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan ini.		
1	Saya dapat memberikan makanan yang bergizi bagi anggota keluarga	<input type="text"/>
2	Saya dapat menjaga kesehatan anggota keluarga saya	<input type="text"/>
3	Saya dapat merawat anggota keluarga saya jika sakit	<input type="text"/>
Berikan hal terpenting berdasarkan bentuk kompetensi anda:		

Peran dalam aktifitas sosial		
Bila aktifitas sosial dalam keluarga anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan ini.		
1	Saya aktif dalam mengikuti aktifitas keagamaan seperti pengajian	<input type="text"/>
2	Saya mengikuti kegiatan rutin PKK	<input type="text"/>
3	Saya mengikuti kegiatan sosialisasi yang diadakan oleh desa	<input type="text"/>
Berikan hal terpenting berdasarkan bentuk kompetensi anda:		

Banyuwangi, / / 2019

Responden

()

Kami menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi ibu-ibu dalam mengisi kuisisioner ini. Disadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan ibu-ibu tidak ada artinya sama sekali.

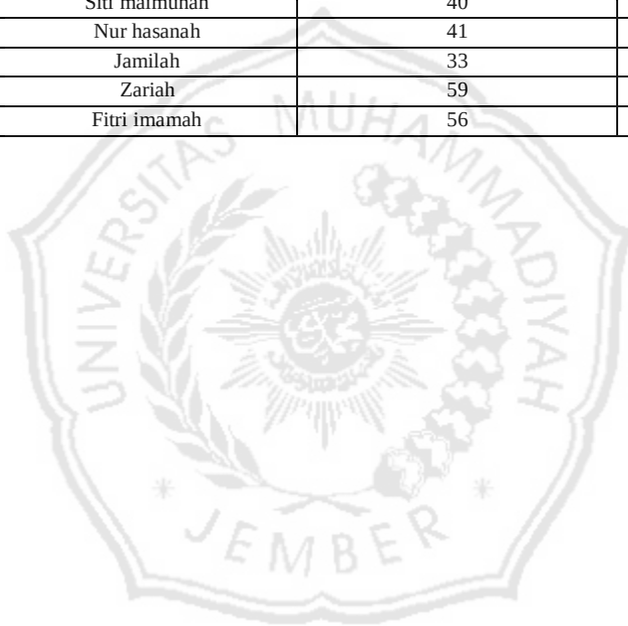


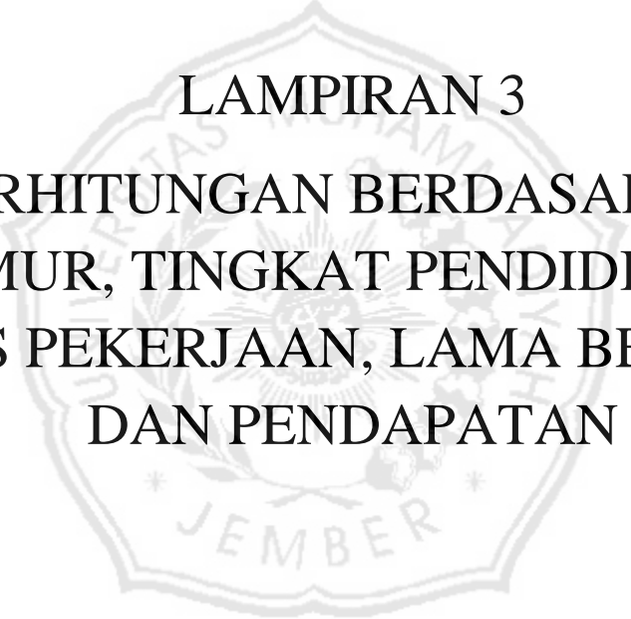
DATA RESPONDEN :

No.	Nama	Usia	Jenis Pekerjaan
1.	Zaenab	47	Pedagang sayur
2.	Muyasaroh	50	Sembako
3.	Siti masiyah	47	Sembako
4.	Supirah	55	Pedagang sayur
5.	Sulastri	40	Penjual kue
6.	Sudartik	57	Penjual pecel
7.	Didin	32	Penjual buah
8.	Tika	28	Penjual baju
9.	Sunarsih	33	Penjual tahu
10.	Mariyem	56	Penjual jamu
11.	Rofikoh	39	Penjual kerudung
12.	Ririn	29	Penjual krudung
13.	Ria	28	Penjual baju
14.	Fatin	30	Penjual sayur
15.	Mariyah	59	Penjual sayur
16.	Fatim	55	Penjual jamu
17.	Tumini	60	Penjual jamu
18.	Fara	47	Penjual daging sapi
19.	Fitri	49	Penjual daging ayam
20.	Kasiyem	61	Penjual garam
21.	Kasiah	64	Penjual garam
22.	Jum	65	Penjual tahu
23.	Sera	35	Penjual ikan laut
24.	Saroh	30	Penjual sembako
25.	Tumi	45	Penjual tahu
26.	Eni	27	Penjual ikan laut
27.	Rukmi	55	Penjual ikan asim
28.	Titik	57	Penjual sembako
29.	Napsiah	38	Penjual sembako
30.	Sri	36	Penjual sembako
31.	Tiyo	35	Penjual soto
32.	Srikah	40	Penjual kue
33.	Endah	41	Penjual buah
34.	Sutiyah	30	Penjual kue
35.	Aziz	29	Penjual sembako
36.	Lutfiyah	38	Penjual sembako
37.	Lasiyem	60	Penjual tahu
38.	Sanah	59	Penjual ikan laut
39.	Rina	29	Penjual krudung
40.	Nurul	35	Penjual kue
41.	Nela	32	Penjual sembako
42.	Iin	34	Penjual sembako
43.	Ika	33	Penjual sembako
44.	Hermin	32	Penjual sembako
45.	Nanik	55	Penjual sembako
46.	Karsih	61	Penjual kue
47.	Erni	46	Penjual buah
48.	Jamil	29	Penjual; kue
49.	Suci	28	Penjual sembako

50.	Sudartik	36	Penjual kue
51.	Etik	38	Penjual tahu
52.	Desi	28	Penjual buah
53.	Siti mutmainah	36	Penjual baju
54.	Sri utami	47	Penjual pecel
55.	Triyani	40	Penjual sayur
56.	Nurindah	47	Penjual makanan
57.	Siti mujanab	54	Penjual sembako
58.	Istiqomah	38	Penjual sembako
59.	Lasiem	47	Penjual kue
60.	Yuniati	51	Penjual ikan laut
61.	Sumiati	55	Penjual garam
62.	Daryani	38	Penjual daging ayam
63.	Sumarni	49	Penjual jamu
64.	Sulistiyowati	38	Penjual buah
65.	Siti zaenab	46	Penjual sayur
66.	Sulinda sari	29	Penjual krudung
67.	Siti hamimah	47	Penjual ikan asin
68.	Dwi marvinna	28	Penjual daging ayam
69.	Ita kartika	39	Penjual tahu
70.	Fara	29	Penjual jamu
71.	Patemik	35	Penjual ikan laut
72.	Nduk	57	Penjual buah
73.	Rohani	35	Penjual ikan asin
74.	Mas' ani	48	Penjual daging sapi
75.	Sopin	35	Penjual kue
76.	Sri ayem	37	Penjual soto
77.	Siti rohani	35	Penjual kue
78.	Juminten	55	Penjual kue cenil
79.	Tumisah	56	Penjual tahu
80.	Siti aisyah	35	Penjual tahu
81.	Marni	52	Penjual baju
82.	Muslihah	40	Penjual nasi campur
83.	Rinawati	35	Penjual garam
84.	Karimah	35	Penjual krudung
85.	Salamah	45	Penjual baju
86.	Wagiyem	34	Penjual sayur
87.	Sumiyatun	62	Penjual garam
88.	Santi	28	Penjual buah
89.	Romlah	29	Penjual tahu
90.	Hikmah	35	Penjual nasi pecel
91.	Candra	28	Penjual buah
92.	Sumiani	63	Penjual garam
93.	Etik	32	Penjual baju
94.	Yalianti	46	Penjual sembako
95.	Dwi ismawati	39	Penjual krudung
96.	Sri handayani	57	Penjual jamu
97.	Tanti	46	Penjual kue
98.	Masiyem	65	Penjual sayur
99.	Sanah	59	Penjual tahu
100.	Eva wulandari	30	Penjual buah
101.	Fitri jannah	37	Penjual kue

102.	Sarinah	35	Penjual nasi
103.	Safitri	32	Penjual krudung
104.	Suliyana	30	Penjual tahu
105.	Nurma ika	32	Penjual kue
106.	Fatihah	29	Penjual buah
107.	Isnaini	31	Penjual sembako
108.	Hasanah	32	Penjual garam
109.	Suriyah	35	Penjual nasi
110.	Fatimah	40	Penjual sayur
111.	Siti maghfiroh	32	Penjual daging ayam
112.	Puput indriani	29	Penjual buah
113.	Jannatin	55	Penjual jamu
114.	Sumirah	56	Penjual garam
115.	Sri rejeki	35	Penjual tahu
116.	Siti maimunah	40	Penjual kue
117.	Nur hasanah	41	Penjual ikan asin
118.	Jamilah	33	Penjual ikan asin
119.	Zariah	59	Penjual garam
120.	Fitri imamah	56	Penjual ikan asin





LAMPIRAN 3
PERHITUNGAN BERDASARKAN
UMUR, TINGKAT PENDIDIKAN,
JENIS PEKERJAAN, LAMA BEKERJA,
DAN PENDAPATAN

LAMPIRAN 2

Perhitungan berdasarkan umur responden :

Tabel Identitas Responden berdasarkan umur

Umur responden (tahun)	Jumlah Responden	Persentase (%)
28-38	45	38 %
39-45	40	33 %
46-55	25	21 %
56-65	10	8 %
Total	120	100

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Keterangan :

Perhitungan dilakukan secara manual untuk mengetahui banyaknya responden pada masing-masing tingkatan kemudian dilakukan dengan perhitungan excel, berikut caranya:

1. 28 – 35 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan umur ini sebanyak 45 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=45 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 38%
2. 39 – 45 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan umur ini sebanyak 40 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=40 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 33%
3. 46 – 55 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan umur ini sebanyak 25 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=25 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 21%
4. 56 – 65 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan umur ini sebanyak 10 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=10 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 8%

Perhitungan berdasarkan pendidikan responden :

Tabel Identitas Responden berdasarkan pendidikan

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1.	SD	20	17 %
2.	SMP	25	21 %
3.	SMA	50	41 %
4.	S1	25	21 %
Jumlah		120	100

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Keterangan :

Perhitungan dilakukan secara manual untuk mengetahui banyaknya responden pada masing-masing tingkatan kemudian dilakukan dengan perhitungan excel, berikut caranya:

1. SD jumlah responden yang berada pada tingkatan pendidikan ini sebanyak 20 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=20 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 17%
2. SMP jumlah responden yang berada pada tingkatan pendidikan ini sebanyak 25 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=25 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 21%
3. SMA jumlah responden yang berada pada tingkatan pendidikan ini sebanyak 50 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=50 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 41%
4. S1 jumlah responden yang berada pada tingkatan pendidikan ini sebanyak 25 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=25 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 21%

Perhitungan berdasarkan lama bekerja responden :

Tabel Identitas Responden berdasarkan lama bekerja

Lama bekerja	Jumlah	Persentase (%)
< 2 tahun	16	13 %
2- 4 tahun	21	17 %
4- 6 tahun	27	23 %
6- 8 tahun	20	17 %
>8 tahun	36	30 %
Total	120	100

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Keterangan :

Perhitungan dilakukan secara manual untuk mengetahui banyaknya responden pada masing-masing tingkatan kemudian dilakukan dengan perhitungan excel, berikut caranya:

1. < 2 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan lama bekerja ini sebanyak 16 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=16 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 13%
2. 2-4 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan lama bekerja ini sebanyak 21 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=21 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 17%
3. 4-6 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan lama bekerja ini sebanyak 27 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=27 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 23%
4. 6-8 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan lama bekerja ini sebanyak 20 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=20 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 17%
5. > 8 tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan lama bekerja ini sebanyak 36 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=36 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 30%

Perhitungan berdasarkan jenis pekerjaan responden :

Tabel Identitas Responden berdasarkan jenis pekerjaan

Jenis pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
Penjual jamu	3	3 %
Penjual sembako	17	14 %
Penjual buah	13	11 %
Penjual daging ayam dan sapi	8	6 %
Penjual sayur-sayuran	15	12 %
Penjual nasi pecel, soto, dan rujak	13	11 %
Penjual baju dan krudung	14	12 %
Penjual kue	12	10 %
Penjual ikan asin	2	2 %
Penjual tahu	10	8 %
Penjual ikan laut	10	8 %
Penjual garam	3	3 %
Total	120	100

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Keterangan :

Perhitungan dilakukan secara manual untuk mengetahui banyaknya responden pada masing-masing tingkatan kemudian dilakukan dengan perhitungan excel, berikut caranya:

1. Penjual jamu jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 3 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=3 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 3%
2. Penjual sembako jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 21 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=17 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 14%
3. Penjual buah jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 13 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=13 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 11%

4. Penjual daging ayam dan sapi jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 8 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=8 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 6%
5. Penjual sayur-sayuran tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 15 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=15 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 12%
6. Penjual nasi pecel, soto, dan rujak tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 13 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=13 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 11%
7. Penjual baju dan krudung jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 14 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=14 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 12%
8. Penjual kue jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 12 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=12 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 10%
9. Penjual ikan asin tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 2 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=2 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 2%
10. Penjual tahu tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 10 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=10 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 8%
11. Penjual tahu tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 10 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=10 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 8%
12. Penjual ikan laut tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 10 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=10 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 8%
13. Penjual garam tahun jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 3 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=3 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 3%

Perhitungan berdasarkan jenis pendapatan responden :

Identitas Responden berdasarkan pendapatan			
No.	Pendapatan / bulan	Jumlah	Persentase (%)
1.	< Rp 450.000,00	49	41 %
2.	Rp 451.000,00 – Rp 900.000,00	71	59 %
Jumlah		120	100

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Keterangan :

Perhitungan dilakukan secara manual untuk mengetahui banyaknya responden pada masing-masing tingkatan kemudian dilakukan dengan perhitungan excel, berikut caranya:

1. < Rp 450.000,00 jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 49 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=49 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 41%
2. Rp 451.000,00 – Rp 900.000,00 jumlah responden yang berada pada tingkatan ini sebanyak 71 kemudian menggunakan perhitungan excel yaitu dengan cara $=71 \times 100\% / 120$ diperoleh hasil 71,4%



REKAPITULASI KUESIONER

Peran dalam kesejahteraan ekonomi			Peran dalam kesejahteraan social			Peran dalam kesejahteraan fisik			Peran dalam aktifitas social		
x1.1	x1.2	x1.3	x2.1	x2.2	x2.3	x3.1	x3.2	x3.3	x4.1	x4.2	x4.3
5	4	9	5	9	4	4	6	5	5	4	8
6	4	9	6	5	5	4	6	5	9	5	4
5	4	8	5	5	5	5	8	6	5	5	8
5	4	8	6	6	5	6	7	5	8	5	5
6	4	8	6	7	5	7	9	7	8	5	6
6	4	9	6	8	4	5	9	8	8	6	7
6	4	5	6	5	4	5	9	7	5	5	8
6	4	9	6	9	4	5	9	8	5	6	5
6	4	9	6	7	5	5	7	8	9	6	6
6	4	9	6	6	6	5	7	8	9	7	7
6	4	9	6	6	8	4	7	6	5	7	8
6	4	9	6	5	6	4	6	5	9	8	5
6	4	9	6	5	6	4	6	6	9	8	5
5	4	9	6	5	4	5	7	7	9	4	5
5	4	9	6	5	4	5	7	8	5	7	8
5	4	9	6	6	8	4	8	8	9	4	7
5	4	9	6	7	8	4	8	7	9	7	7
5	4	9	6	5	7	8	6	6	8	8	8
5	4	5	6	5	8	4	6	5	9	4	8
5	4	5	6	8	4	9	6	5	8	8	7
5	4	8	6	8	4	5	9	6	8	8	6
5	4	8	6	5	5	5	9	7	8	8	5
5	4	8	6	5	4	7	7	7	7	7	4
5	4	8	6	8	4	6	9	7	7	6	8
5	4	8	6	8	6	5	9	7	6	4	4
5	4	8	5	8	7	5	7	8	6	5	8
5	4	8	6	8	8	5	8	6	5	5	5
5	4	8	6	6	4	6	8	8	9	5	8
5	4	8	6	5	4	7	7	7	9	5	5
5	4	8	5	5	4	5	8	8	5	5	5
5	4	8	6	6	5	4	7	8	5	5	5
5	4	8	7	7	5	4	6	5	5	4	5
5	4	8	6	8	4	5	6	5	8	4	8

5	4	8	6	6	4	5	8	6	8	5	8
5	4	8	5	8	5	5	8	7	8	5	8
5	4	8	6	5	5	5	7	8	8	5	8
5	4	8	6	5	7	5	6	8	9	5	5
5	4	8	8	8	8	5	6	8	5	4	8
5	4	8	6	8	4	5	8	7	7	6	5
5	4	8	5	8	8	5	7	7	6	7	7
5	4	8	5	8	4	5	9	8	8	6	8
5	4	8	5	9	6	5	6	7	5	5	7
5	4	8	6	9	5	5	7	8	9	4	6
5	4	8	6	8	4	5	8	7	9	4	6
5	4	8	5	8	4	5	8	6	9	4	8
5	4	8	6	8	5	5	9	6	9	4	6
5	4	8	6	6	4	5	9	5	9	6	5
5	4	8	5	6	7	5	8	5	9	6	7
5	4	8	5	8	4	5	9	7	7	7	5
5	4	8	5	8	4	5	9	8	9	5	6
5	4	8	6	5	5	6	7	8	9	7	7
8	4	8	5	5	5	5	8	8	8	6	8
6	4	8	6	5	4	5	8	7	8	5	7
5	4	8	6	5	4	8	9	6	9	5	8
5	4	8	5	8	4	6	8	6	8	5	7
5	4	8	5	8	5	5	9	6	7	5	7
6	4	8	5	6	7	5	7	7	7	5	8
5	4	8	5	6	8	6	6	8	7	7	6
6	4	8	6	8	7	7	8	8	9	7	5
5	5	8	5	8	4	8	8	8	8	5	5
5	5	8	5	8	5	5	9	8	7	4	5
5	5	8	6	5	4	5	9	7	6	5	5
6	5	8	6	5	5	5	9	7	5	5	4
5	5	8	5	5	6	5	8	6	9	4	5
5	4	8	5	5	7	8	7	6	9	5	6
6	5	8	6	8	7	8	6	7	9	4	6
5	5	8	6	8	5	6	6	8	9	5	7
7	5	8	5	8	5	6	7	8	8	4	8
9	5	8	6	8	5	6	8	8	9	5	8
5	5	8	6	7	5	7	7	8	9	4	8

7	5	8	7	6	5	5	8	7	8	7	8
6	5	8	7	8	5	4	7	7	7	7	7
5	5	8	8	8	4	5	6	8	7	7	8
5	5	8	8	8	4	5	7	7	6	6	8
8	5	8	7	6	4	8	7	6	8	5	6
5	5	8	8	6	4	5	7	7	8	5	8
5	5	8	8	8	4	5	8	7	8	6	8
5	5	8	8	8	4	6	9	7	8	7	8
9	5	8	9	8	4	4	8	7	8	6	8
9	5	8	9	8	4	4	7	7	5	6	8
7	5	8	9	8	4	4	8	8	5	6	8
5	5	8	9	8	4	4	8	8	9	4	8
5	5	8	9	6	4	4	8	8	9	5	8
5	9	9	5	6	4	4	9	8	9	4	8
6	8	8	5	6	4	4	7	8	9	4	7
6	8	8	5	6	4	4	8	8	9	4	8
7	9	8	5	6	4	4	9	7	5	4	8
8	5	9	5	6	4	4	6	7	8	5	8
6	9	8	6	9	4	4	9	8	7	4	7
6	9	8	7	7	4	4	8	8	9	4	8
6	9	8	8	7	4	4	7	8	5	5	8
6	9	9	8	5	4	4	7	7	6	5	5
6	9	9	9	5	4	4	6	7	6	4	8
6	9	8	9	5	4	4	9	8	7	6	8
5	9	5	9	9	4	4	8	8	5	4	8
5	9	6	9	8	4	4	8	8	8	7	8
5	9	6	9	9	4	4	8	6	5	5	6
5	9	6	5	6	4	4	8	6	8	5	5
6	9	6	5	6	4	5	8	7	9	6	8
6	9	6	6	9	4	4	9	7	9	4	8
6	9	6	6	9	4	5	9	8	8	5	8
6	9	6	7	9	4	5	9	7	5	4	5
6	9	6	8	9	4	4	8	8	9	6	6
5	9	6	8	6	4	4	9	7	8	7	8
5	5	6	7	6	4	6	8	8	8	7	8
5	5	6	6	6	4	6	7	7	8	7	7
7	9	6	5	5	4	6	7	8	7	7	7

8	7	6	8	5	4	8	8	7	7	5	6
5	7	6	8	5	4	8	8	8	9	4	6
6	6	6	8	5	4	4	9	7	9	6	5
9	9	6	9	5	4	4	8	8	8	8	8
6	7	6	8	5	4	4	6	7	8	8	8
6	7	6	7	6	4	5	7	8	9	7	8
5	6	6	7	7	4	5	8	8	9	7	5
5	5	6	7	6	4	4	9	8	9	7	5
7	8	6	7	6	4	4	8	8	9	8	5
5	8	6	7	6	4	6	9	7	8	8	6
5	7	6	7	7	4	7	8	7	8	8	8
6	9	6	5	6	4	4	7	7	9	5	8
6	9	9	5	6	4	4	9	8	8	5	7
674	652	919	762	804	571	613	923	853	916	666	812

Sumber Data : Diolah Dari Hasil Kuesioner 2019

Berdasarkan lampiran rekapitulasi data diolah menggunakan perhiutngan ms. Excel, yaitu sebagai berikut :

1. Total jawaban responden menggunakan rumus =sum(number1;number2...)
2. Rata-rata (mean) menggunakan rumus =average(number1;number2...)
3. Nilai tertinggi menggunakan rumus =max(number1;number2...)
4. Nilai terendah menggunakan rumus =min(number1;number2...)
5. Standar Deviasi menggunakan rumus =stdev(number1;number2...)

Keterangan :

- P1 = Pendapatan saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga saya
- P2 = Pendapatan kepala keluarga saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga
- P3 = Pendapatan anggota keluarga dalam satu rumah saya dapat mencukupi kebutuhan keluarga
- P4 = Saya dapat memberikan pendidikan formal terhadap anggota keluarga saya
- P5 = Saya dapat memberikan pendidikan non formal terhadap anggota keluarga saya
- P6 = Saya memiliki pekerjaan tetap
- P7 = Saya dapat memberikan makanan yang bergizi bagi anggota keluarga

- P8 = Saya dapat memberikan pendidikan non formal terhadap anggota keluarga saya
- P9 = Saya dapat merawat anggota keluarga saya jika sakit
- P10 = Saya aktif dalam mengikuti aktifitas keagamaan seperti pengajian
- P11 = Saya mengikuti kegiatan rutin PKK
- P12 = Saya mengikuti kegiatan sosialisasi yang diadakan oleh desa





DOKUMENTASI









LAMPIRAN 6
SURAT KETERANGAN PENELITIAN

