



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Bersamaan ini, saya Eka Novita Sari mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember sedang melaksanakan penelitian mengenai “Persepsi Kesetaraan Gender dan Motivasi Bekerja Dalam Peningkatan Pendapatan Keluarga (Studi Kasus Pasar Tradisional Besuki)”. Bersamaan ini, saya mengharap kesediaan dan bantuan anda untuk mengisi kuesioner berikut dengan sejujur-jujurnya untuk keperluan penelitian ilmiah ini (Skripsi). Berikan tanda *check point/centang(√)* dengan rentan nilai 0-10 pada kolom yang tersedia. Nilai 0-10 bermakna bahwa semakin ke angka 10 adalah setuju atau sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Atas kesediaan yang ibu/saudara berikan , saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Responden

Nama:

Jenis Barang yang Dijual:

Umur:

1. < 20 tahun
2. 21 tahun – 30 tahun
3. > 30 tahun

Tingkat pendidikan:

1. Tidak Sekolah
2. SD
3. SMP
4. SMA

Pendapatan per/bulan

1. Rp 500.000
2. Rp 500.000 – 1 Juta

KESETARAAN GENDER

Bila pengetahuan keuangan anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan dibawah ini.

1	Tidak mengetahui perkembangan anak	<input type="text"/>
2	Waktu yang dihabiskan kebanyakan dipasar	<input type="text"/>

MOTIVASI BEKERJA

Bila pengetahuan keuangan anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan dibawah ini.

1	Bekerja agar kebutuhan keluarga terpenuhi	<input type="text"/>
2	Ingin menyekolahkan anak kejenjang yang lebih tinggi	<input type="text"/>

PENDAPATAN KELUARGA

Bila pengetahuan keuangan anda dapat dinilai dengan angka 0 s/d 10, berapa nilai yang akan anda berikan untuk butir-butir pertanyaan dibawah ini.

1	Membantu pendapatan suami	<input type="text"/>
2	Penghasilan yang diperoleh dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari	<input type="text"/>

LAMPIRAN 2

Jawaban responden

NO	RESPONDEN	KESETARAAN GENDER		MOTIVASI BEKERJA		PENDAPATAN KELUARGA	
		P1	P2	P1	P2	P1	P2
1	1	7	6	4	10	7	9
2	2	5	8	3	6	8	9
3	3	8	6	2	5	7	10
4	4	5	2	9	5	5	4
5	5	8	5	10	10	10	7
6	6	5	4	10	9	7	7
7	7	4	1	9	6	5	5
8	8	3	2	4	5	3	4
9	9	9	8	8	7	7	2
10	10	9	4	8	8	7	5
11	11	5	5	8	5	7	6
12	12	9	2	5	10	8	8
13	13	10	8	6	2	6	9
14	14	9	4	8	8	8	5
15	15	5	3	6	8	8	8
16	16	9	8	5	4	7	8
17	17	8	4	8	5	6	3
18	18	5	4	8	7	7	7
19	19	9	6	8	7	3	3
20	20	6	4	4	6	8	6
21	21	9	4	8	7	5	3
22	22	4	3	5	3	8	7
23	23	4	3	7	5	6	3
24	24	2	1	9	8	6	4
25	25	9	8	8	7	6	4
26	26	9	7	8	4	8	5
27	27	3	2	8	4	6	6
28	28	4	3	5	6	8	5
29	29	8	7	8	7	6	6
30	30	4	5	6	8	6	10
31	31	4	3	10	10	8	8
32	32	6	4	10	8	7	8
33	33	8	4	8	6	7	7
34	34	3	2	4	6	8	7
35	35	8	7	5	6	8	5
36	36	4	4	8	7	6	6
37	37	4	1	6	5	7	4

38	38	3	2	6	5	3	4
39	39	7	7	2	4	3	2
40	40	5	2	10	10	10	5
41	41	7	4	9	6	8	5
42	42	6	2	10	10	9	7
43	43	4	5	10	10	7	6
44	44	4	2	7	8	8	5
45	45	7	6	6	5	6	6
46	46	6	5	7	4	7	7
47	47	3	5	10	6	8	7
48	48	7	3	10	10	9	10
49	49	5	4	10	8	6	8
50	50	4	5	8	5	5	6
51	51	5	7	10	6	7	8
52	52	5	6	7	4	5	5
53	53	1	1	6	10	8	10
54	54	6	5	7	10	10	6
55	55	8	5	6	7	7	5
56	56	3	4	10	9	9	9
57	57	2	1	10	9	7	7
58	58	5	4	10	10	8	7
59	59	4	5	8	8	8	8
60	60	6	4	8	7	7	5
61	61	9	7	8	7	8	6
62	62	6	5	8	7	8	7
63	63	5	6	8	7	7	6
64	64	4	4	9	8	9	9
65	65	4	6	9	7	8	6
66	66	4	4	8	7	8	7
67	67	7	6	9	3	6	4
68	68	4	5	8	5	9	4
69	69	8	9	9	5	8	9
70	70	4	5	5	6	10	7
71	71	4	5	9	3	8	5
72	72	4	3	9	8	8	6
73	73	2	4	9	7	4	8
74	74	3	2	8	5	6	8
75	75	3	2	9	9	8	8
76	76	3	2	9	8	7	9
77	77	5	4	9	9	8	9
78	78	4	2	10	7	10	8
79	79	4	8	8	8	8	7

80	80	5	5	8	6	8	7
81	81	6	7	7	5	4	3
82	82	7	7	9	7	7	7
83	83	5	6	9	8	10	8
84	84	9	8	8	6	6	5
85	85	9	8	8	6	9	7
86	86	5	6	10	9	6	8
87	87	10	9	8	6	7	8
88	88	9	7	8	6	7	8
89	89	4	3	8	6	7	7
90	90	9	4	2	4	9	5
91	91	4	3	8	6	7	7
92	92	3	5	10	6	10	7
93	93	5	4	6	8	9	6
94	94	7	4	5	7	8	8
95	95	4	2	7	10	7	8
96	96	4	3	9	8	10	7
97	97	7	9	5	3	7	4
98	98	4	5	10	10	8	9
99	99	4	3	10	3	9	4
100	100	4	5	9	8	8	6

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

1. Total jawaban responden menggunakan rumus =sum(number;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 = tidak mengetahui perkembangan anak
- P2 = waktu yang dihabiskan kebanyakan dipasar
- P3 = bekerja agar kebutuhan keluarga terpenuhi
- P4 = ingin menyekolahkan anak kejenjang lebih tinggi
- P5 = membantu pendapatan suami
- P6 = penghasilan yang diperoleh memenuhi kebutuhan sehari-hari



LAMPIRAN 3

