

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara-i

Karyawan/Staff PT. Margaria Group

Di Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Agama Islam, Prodi Ekonomi Syariah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan identitas:

Nama : Afelia Susantri

NIM : 20150730088

Yang mengadakan penelitian yang berjudul **"Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, Kesehatan dan Religiusitas Terhadap Kesejahteraan Ekonomi Karyawan Perempuan Di Industri Halal Fashion (Studi kasus Margaria Group Yogyakarta)".**

Dengan segala kerendahan hati perkenankanlah saya pada kesempatan ini, memohon kepada anda agar bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan yang saya ajukan seperti terlampir dalam kuisisioner ini. Perlu anda ketahui bahwa penelitian ini adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, dimana pendapat Anda tersebut akan saya pergunakan dalam rangka penyusunan penelitian.

Atas segala bantuan Anda, saya mengucapkan trimakasih sebesar-besarnya.

Hormat saya,

Afelia Susantri

I. Data pribadi

1. Nama :
2. Jenis kelamin : laki-laki Perempuan
3. Umur :Tahun
4. Posisi jabatan :
5. Masa kerja :Tahun
6. Agama :
7. Pendidikan terakhir : SMA S1
 D III S2

II. Daftar pernyataan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah kuesioner dibawah ini dengan tanda (\checkmark) pada jawaban yang anda pilih

Keterangan:

1. = Sangat Tidak Setuju (STS)
2. = Tidak Setuju (TS)
3. = Cukup Setuju (CS)
4. = Setuju (S)
5. = Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
Pendapatan (X1)						
1	Upah dalam bentuk uang yang diberikan kepada karyawan sudah layak.					
2	Tanggal penerimaan gaji tepat pada waktu yang ditentukan.					

3	Gaji yang diberikan sudah sesuai jabatan/posisi.					
4	Adanya gaji tambahan saat melakukan lembur kerja.					
No .	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
Gaya Hidup (X2)						
1	Kebutuhan hidup saya telah terpenuhi					
2	Kebutuhan hidup saya sesuai dengan keinginan saya					
3	Saya bebas berbelanja dan menghabiskan waktu saya untuk berbelanja.					
4	Tingkat ekonomi yang saya miliki cukup baik untuk menunjang kebutuhan hidup saya.					
No .	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
Kesehatan (X3)						
1	Lingkungan kerja saya bersih.					
2	Ventilasi dan suhu ditempat kerja bersih dan nyaman.					
3	Tersediannya air bersih dan kamar mandi sebagai penunjang aktivitas karyawan perempuan					

4	Tersedianya pelayanan kesehatan bagi tenaga kerja karyawan perempuan					
5	Tersedia asuransi kesehatan bagi tenaga kerja perempuan					
No .	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
Religiusitas (X4)						
1	Saya mengetahui tentang sholat, puasa, zakat, haji dan thaharoh.					
2	Saya memiliki keyakinan atas keberadaan Allah SWT					
3	Saya dapat mengamalkan shalat lima waktu tepat pada waktunya.					
4	Saya dapat mengamalkan puasa ramadhan					
5	Saya rajin membayar zakat					
6	Saya menyakini bahwa Allah SWT mengabulkan setiap doa yang saya panjatkan.					
No .	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	CS	S	SS
Kesejahteraan (Y1)						
1	Uang pensiun yang diberikan perusahaan sesuai					

	dengan masa kerja karyawan.					
2	Dengan adanya uang makan akan membantu saya bekerja lebih baik					
3	Pemberian uang tunjangan hari raya sangat membantu perekonomian keluarga saya					
4	Kesehatan saya terjaga dengan baik					
5	Saya dapat menempuh pendidikan sesuai keinginan					

Lampiran 2 Hasil Kuisisioner

No	Jenis kelamin	Usia	Pend. terakhir	Posisi jabatan	Lama bekerja	Pendapatan X1				total X1	Gaya hidup				total X2
						X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	Perempuan	31-40 th	S1	SPV	5-10 th	4	5	4	5	18	2	3	2	3	10
2	Perempuan	31-40 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	2	5	4	5	16	4	5	1	4	14
3	Perempuan	31-40 th	S1	SPV	11-20 th	3	2	2	3	10	3	3	1	3	10
4	Perempuan	21-30 th	S1	Kasir	1-5 th	2	4	2	4	12	2	2	1	2	7
5	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	2	4	2	4	12	2	4	1	2	9
6	Perempuan	31-40 th	S1	BU	5-10 th	4	4	4	4	16	4	4	2	2	12
7	Perempuan	31-40 th	SMA	ADM Stok	11-20 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
8	Perempuan	31-40 th	SMA	ADM Stok	11-20 th	3	4	3	4	14	3	3	2	3	11
9	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	3	3	4	13	3	3	2	3	11
10	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	5	4	5	18	3	3	3	4	13
11	Perempuan	41-50 th	S1	SPV	11-20 th	4	5	4	5	18	4	4	3	4	15
12	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	1	1	2	5	9	2	2	2	2	8

13	Perempuan	21-30 th	S1	Kasir	1-5 th	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
14	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	4	4	4	15	4	3	1	3	11
15	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	3	4	5	16	4	4	2	3	13
16	Perempuan	21-30 th	S1	SPV	5-10 th	3	4	4	4	15	3	3	2	4	12
17	Perempuan	41-50 th	SMA	ADM Stok	21-30 th	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
18	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	5	3	4	15	3	4	3	4	14
19	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14
20	Perempuan	21-30 th	S1	SPV	5-10 th	5	4	5	4	18	4	4	2	4	14
21	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	3	4	3	14	4	3	1	3	11
22	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
23	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	3	4	3	4	14	3	3	2	3	11
24	Perempuan	31-40 th	SMA	ADM Stok	11-20 th	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
25	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	4	5	5	5	19	4	4	2	3	13
26	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	4	4	4	15	3	4	1	4	12

27	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	3	2	4	12	3	4	2	4	13
28	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
29	Perempuan	31-40 th	S1	Pimpinan	11-20 th	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10
30	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	3	2	3	11	2	2	1	2	7
31	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14
32	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
33	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	2	4	1	11
34	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	3	3	14	3	3	2	3	11
35	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	3	4	4	14	4	3	1	4	12
36	Perempuan	41-50 th	S1	SPV	21-30 th	3	3	3	3	12	3	3	1	3	10
37	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
38	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	5	5	3	4	17	4	5	3	3	15
39	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16
40	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	5	17	4	3	1	3	11

41	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	4	2	4	14
42	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
43	Perempuan	31-40 th	S1	SPV	5-10 th	4	4	4	5	17	3	3	3	4	13
44	Perempuan	31-40 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
45	Perempuan	15-20 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	4	4	4	4	16	4	4	1	4	13
46	Perempuan	21-30 th	S1	Duta Niaga	1-5 th	3	3	4	4	14	3	3	2	3	11
47	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	2	3	4	12	3	3	3	3	12
48	Perempuan	41-50 th	SMA	Pimpinan	21-30 th	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11
49	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11
50	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	5-10 th	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11
51	Perempuan	21-30 th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	2	3	4	12	3	3	1	3	10
52	Perempuan	21-30th	SMA	Duta Niaga	1-5 th	3	2	3	4	12	3	3	1	3	10

Kesehatan					total X3	Religiuitas						total X4	Kesejahteraan					total X5
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	29	1	5	5	5	1	17
3	3	4	3	4	17	4	5	2	4	3	4	22	3	3	3	4	3	16
4	2	4	2	2	14	4	5	2	4	4	5	24	2	2	2	4	2	12
5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	5	28	1	4	4	5	4	18
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18	4	5	4	4	2	4	23	3	5	5	3	4	20
5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	4	27	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	5	28	4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	1	1	6
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	4	20	3	4	5	4	4	20
5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	4	27	3	4	5	3	4	19
4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	5	4	23
5	4	5	5	5	24	5	5	2	4	4	5	25	2	4	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	3	4	24	4	4	5	3	3	19
5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	3	4	24	4	4	5	4	3	20

5	5	5	4	4	23	5	5	5	3	5	5	28	3	3	3	2	3	14
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	3	19	3	5	3	4	4	5	24	3	4	5	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	5	27	3	3	4	4	3	17
4	4	4	3	3	18	4	5	4	5	3	5	26	3	4	3	4	2	16
5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	4	28	4	5	5	5	5	24
4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	3	5	23	1	3	4	3	3	14
5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19	3	5	4	4	4	5	25	3	3	3	5	3	17
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	5	5	23
5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	5	4	22
4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	4	26	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	3	5	2	4	4	5	23	3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	3	18	4	4	5	3	4	3	23	5	4	3	3	3	18
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20

4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	5	25	3	3	2	4	2	14
4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	5	25	3	3	2	4	2	14
5	3	4	4	4	20	5	5	4	4	4	3	25	4	4	3	3	3	17
5	3	4	4	4	20	5	5	4	4	4	3	25	4	4	3	3	3	17

Lampiran 3 Output SPSS

1. Uji Validitas

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.518**	.682**	.136	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.337	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.518**	1	.552**	.433**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.682**	.552**	1	.414**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000
	N	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.136	.433**	.414**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.337	.001	.002		.000
	N	52	52	52	52	52
TotalX1	Pearson Correlation	.769**	.842**	.855**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.584**	.363**	.439**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.001	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.584**	1	.259	.591**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.063	.000	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.363**	.259	1	.309*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.008	.063		.026	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.439**	.591**	.309*	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.026		.000

N		52	52	52	52	52
TotalX2	Pearson Correlation	.763**	.772**	.710**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N		52	52	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.694**	.792**	.609**	.664**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.694**	1	.766**	.688**	.587**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.792**	.766**	1	.629**	.693**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	.609**	.688**	.629**	1	.740**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	.664**	.587**	.693**	.740**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52
TotalX3	Pearson Correlation	.859**	.864**	.885**	.856**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.241	.300*	.217	.400**	.108	.586**
	Sig. (2-tailed)		.086	.030	.122	.003	.444	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.2	Pearson Correlation	.241	1	-.004	.359**	.087	.464**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.086		.977	.009	.541	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.3	Pearson Correlation	.300*	-.004	1	.353*	.341*	-.085	.594**
	Sig. (2-tailed)	.030	.977		.010	.013	.548	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.4	Pearson Correlation	.217	.359**	.353*	1	.495**	.368**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.122	.009	.010		.000	.007	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.5	Pearson Correlation	.400**	.087	.341*	.495**	1	.328*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.003	.541	.013	.000		.018	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X4.6	Pearson Correlation	.108	.464**	-.085	.368**	.328*	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.444	.001	.548	.007	.018		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
TotalX4	Pearson Correlation	.586**	.496**	.594**	.752**	.734**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	.499**	.309*	.237	.515**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.090	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.499**	1	.756**	.532**	.541**	.857**
	Sig. (2-tailed)						
	N	52	52	52	52	52	52

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.309*	.756**	1	.434**	.607**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000		.001	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	.237	.532**	.434**	1	.411**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.090	.000	.001		.002	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y5	Pearson Correlation	.515**	.541**	.607**	.411**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000
	N	52	52	52	52	52	52
TotalY	Pearson Correlation	.696**	.857**	.803**	.663**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	6

3. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12920136

Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.061
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.701
Asymp. Sig. (2-tailed)		.709
a. Test distribution is Normal.		

Uji Heteroshedastitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.716	2.127		-.336	.738		
	TotalX1	-.123	.119	-.231	-1.034	.306	.389	2.572
	TotalX2	-.031	.106	-.056	-.292	.771	.528	1.894
	TotalX3	.045	.097	.098	.468	.642	.443	2.257
	TotalX4	.142	.091	.246	1.555	.127	.772	1.295

Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.563	3.620		1.537	.131		
	TotalX1	.495	.202	.371	2.449	.018	.389	2.572
	TotalX2	.334	.181	.240	1.849	.071	.528	1.894
	TotalX3	.366	.165	.314	2.214	.032	.443	2.257
	TotalX4	-.233	.156	-.161	-1.497	.141	.772	1.295

a. Dependent Variable: TotalY

Coefficient Correlations^a

Model		TotalX4	TotalX2	TotalX3	TotalX1	
1	Correlations	TotalX4	1.000	.000	-.389	.040
		TotalX2	.000	1.000	-.110	-.514
		TotalX3	-.389	-.110	1.000	-.496
		TotalX1	.040	-.514	-.496	1.000
	Covariances	TotalX4	.024	-2.367E-6	-.010	.001
		TotalX2	-2.367E-6	.033	-.003	-.019
		TotalX3	-.010	-.003	.027	-.017
		TotalX1	.001	-.019	-.017	.041

a. Dependent Variable: TotalY

Uji Outokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.762 ^a	.580	.545	2.21796	2.073

a. Predictors: (Constant), TotalX4, TotalX2, TotalX3, TotalX1

b. Dependent Variable: TotalY

4. Uji Analisis Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.545	2.21796

a. Predictors: (Constant), TotalX4, TotalX2, TotalX3, TotalX1

b. Dependent Variable: TotalY

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	319.772	4	79.943	16.251	.000 ^a
	Residual	231.208	47	4.919		
	Total	550.981	51			

a. Predictors: (Constant), TotalX4, TotalX2, TotalX3, TotalX1

b. Dependent Variable: TotalY

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.563	3.620		1.537	.131
	TotalX1	.495	.202	.371	2.449	.018
	TotalX2	.334	.181	.240	1.849	.071
	TotalX3	.366	.165	.314	2.214	.032
	TotalX4	-.233	.156	-.161	-1.497	.141

a. Dependent Variable: TotalY

Lampiran 4 Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 001/KRP/MGR-G/III/2019

Berdasarkan surat permohonan ijin penelitian No. 102/C6-3/EKSYA-UMY/II/2019 tanggal 04 Maret 2019 perihal permohonan ijin penelitian skripsi, Melalui surat ini manajemen margaria GROUP menyatakan bahwa mahasiswa yang identitasnya tertera dibawah ini :

Nama : Afelia Susantri
NIM : 20150730088
Prodi : Ekonomi Syariah
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian yang **setujui** manajemen margaria GROUP guna menyelesaikan tugas akhir / skripsi, dengan judul : "Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, Kesehatan, Religiusitas, Terhadap Kesejahteraan Karyawan Perempuan Di Industri Halal Fashion".

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 26 Maret 2019

Mengetahui,



Lilik Budiyan
HRD Manager

Lampiran 5 Bukti Observasi

