

LAMPIRAN



**Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Kampus Terpadu UMY Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Bantul, Yogyakarta 55183 Tlp. (0274) 387656 Fax. (0274) 387646 psw. 186 Website: <http://www.umy.ac.id>E-mail: rektorat@umy.ac.id/info_mmumy@yahoo.com

Kepada Yth. Bapak/Ibu

Di Tempat

Saya mahasiswa tingkat akhir jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan (IESP), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sedang melakukan penelitian dengan judul : “*Peran perempuan dalam meningkatkan perekonomian keluarga di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, D.I Yogyakarta*”. Kuesioner ini dibuat sebagai sarana dalam rangka mendukung pembuatan skripsi syarat untuk menyelesaikan studi saya. Dengan segenap kerendahan hati demi kelancaran pelaksanaan penelitian ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini atau daftar pertanyaan yang ada di bawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Terimakasih atas waktu dan kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Hormat Saya

Vitria Florenza

KUESIONER RESPONDEN

(PEREMPUAN BEKERJA)

Pengantar :

Hasil dari daftar pertanyaan ini akan digunakan sebagai bahan penulisan skripsi.

Keterangan yang Bapak/Ibu berikan akan saya jaga kerahasiaannya.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas perhatian dan waktu yang diberikan karena telah menjawab pertanyaan-pertanyaan.

Petunjuk :

Sebelum mengisi pertanyaan, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca dengan teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.

Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu berikan tanda “Check list” (✓) untuk menjawab setiap pertanyaan.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral/Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Tanggal:.....

IDENTITAS RESPONDEN

Latar Belakang Responden

Nama :

Alamat :

Pendidikan terakhir :

Pengalaman Kerja : Tahun

Jenis Pekerjaan :

Jumlah alokasi waktu : Per- minggu

Pendapatan perbulan : Per- bulan

Kuesioner tingkat pendidikan (X1)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kemampuan saya dalam menganalisis pekerjaan sesuai dengan latar belakang pendidikan .					
	Saya memiliki ijazah sesuai pendapatan saya.					
	Pendapatan yang saya terima selama ini sudah sesuai dengan apa yang saya korbankan selama bekerja.					
	Pendidikan mempengaruhi pekerjaan					
	Tingkat pendidikan mempengaruhi upah kerja					

Kuesioner Pengalaman Kerja (X2)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Semakin lama saya bekerja, maka pengalaman yang saya miliki semakin bertambah.					
	Semakin lama saya bekerja membuat pendapatan saya bertambah.					
	Semakin lama saya bekerja, maka saya dapat memberikan usulan untuk memperkecil atau menghilangkan penyebab kesalahan dalam bekerja.					
	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja.					
	Saya bekerja sesuai dengan tahap kerja yang berlaku.					

Kuisisioner jenis pekerjaan (X3)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Jabatan sangat mempengaruhi tingkat pendapatan.					
	Pekerjaan informal lebih banyak peluang kerjanya.					
	Pekerjaan formal lebih banyak peluang kerjanya.					
	Menurut saya, perempuan biasanya lebih sulit mendapatkan pekerjaan di sektor formal dan informal.					

Kuesioner pengalokasian waktu (X4)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Ketepatan kerja saya sangat diutamakan dalam bekerja dan mendapat perhatian dari atasan.					
	Waktu kerja yang saya gunakan lebih banyak dari waktu bersama keluarga.					
	Semakin Lama waktu kerja yang saya gunakan berpengaruh dengan jumlah upah yang saya terima.					
	Waktu bersama keluarga semakin berkurang ketika saya bekerja.					
Pendapatan (Y)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Penghasilan yang saya terima sudah mencukupi kebutuhan keluarga saya sehari-hari.					
	Pendapatan yang saya terima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga.					
	Pendapatan yang saya terima sudah cukup menjamin kelangsungan hidup saya.					
	Pendapatan yang saya terima sudah sesuai dengan tingkat upah minimal.					

LAMPIRAN 1

HASIL REKAP

Responden	p1	p2	p3	p4	p5	\sum_{X1}	p6	p7	p8	p9	p10	\sum_{X2}	p11	p12	p13	p14	\sum_{X3}	p15	p16	p17	p18	\sum_{X4}	p23	p24	p25	p26	\sum_{Y}
1	4	2	2	5	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	2	14	4	4	2	4	14	4	4	4	4	16
2	4	2	3	2	2	13	5	5	4	4	2	20	2	4	3	3	12	2	2	3	2	9	4	4	4	3	15
3	2	2	2	4	4	14	5	5	4	5	2	21	4	3	4	2	13	4	2	2	2	10	2	4	4	2	12
4	2	1	2	4	4	13	5	5	2	5	4	21	4	4	4	3	15	3	2	2	2	9	4	2	4	2	12
5	4	2	2	5	5	18	4	4	2	4	4	18	5	4	4	4	17	5	2	2	2	11	4	4	4	4	16
6	3	2	2	4	4	15	5	4	3	5	3	20	4	3	4	4	15	4	3	2	2	11	2	4	4	1	11
7	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	2	15	4	2	4	2	12	4	4	4	4	16
8	2	2	2	4	4	14	5	5	4	4	2	20	2	4	2	2	10	2	2	2	2	8	4	4	2	4	14
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	2	15	2	3	4	3	12	4	4	4	4	16
10	3	5	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	1	3	12	5	3	4	4	16	3	3	3	3	12
11	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	3	17	2	4	3	3	12	3	4	3	5	15	3	3	3	3	12
12	3	4	3	4	5	19	4	3	4	4	5	20	4	4	3	2	13	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13
13	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	3	3	3	4	13	3	4	3	2	12
14	3	3	3	4	5	18	4	4	4	4	4	20	3	5	3	3	14	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
15	4	3	3	3	3	16	5	5	4	5	4	23	3	5	3	3	14	4	4	3	5	16	2	4	2	3	11
16	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	19	4	3	4	5	16	3	4	3	3	13
17	3	3	3	4	4	17	5	4	3	4	3	19	4	5	3	2	14	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12
18	2	4	3	4	3	16	4	4	4	4	5	21	3	4	3	3	13	3	4	3	2	12	3	4	3	3	13
19	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	15	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	3	3	12	4	4	4	2	14	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	4	20	2	4	1	5	4	16	2	2	2	1	7	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16
22	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	20	4	3	3	2	12	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12

23	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	14	3	2	3	3	11	3	4	3	3	13
24	2	4	4	4	4	18	5	4	2	4	2	17	2	2	2	2	8	2	2	4	2	10	4	4	4	2	14
25	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	2	15	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
26	4	4	4	5	5	22	5	5	3	5	4	22	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	2	2	3	5	4	16	5	5	2	5	2	19	3	2	4	4	13	3	2	3	2	10	2	4	4	2	12
28	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	4	23	4	2	4	4	14	4	2	4	2	12	5	5	4	4	18
29	5	4	4	5	5	23	5	5	2	5	5	22	5	4	3	2	14	5	5	4	5	19	2	5	5	5	17
30	2	2	4	2	4	14	4	5	2	5	5	21	2	5	2	2	11	5	5	4	2	16	5	5	2	2	14
31	2	4	4	5	4	19	5	4	5	3	4	21	2	3	3	3	11	2	4	3	3	12	4	5	5	4	18
32	5	2	1	2	4	14	5	1	2	4	2	14	4	3	3	2	12	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4
33	2	2	2	2	2	10	1	3	2	2	2	10	2	3	3	3	11	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
34	2	2	4	4	2	14	5	2	4	3	5	19	4	4	4	3	15	2	4	2	2	10	2	2	2	4	10
35	4	3	2	5	4	18	4	2	4	4	3	17	4	3	3	3	13	2	4	4	4	14	2	2	2	2	8
36	2	2	2	3	3	12	3	3	3	5	4	18	2	4	3	4	13	2	2	3	2	9	2	3	3	2	10
37	4	4	4	4	2	18	4	2	4	5	2	17	4	2	4	5	15	4	4	4	4	16	4	2	4	4	14
38	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	1	1	10	4	4	2	3	13	2	2	4	4	14
39	1	3	3	1	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	17	4	5	4	2	15	2	4	4	4	14
40	4	2	1	2	2	11	5	2	2	3	3	15	3	2	4	3	12	2	2	2	3	9	2	2	2	2	8
41	2	4	4	4	4	18	5	4	2	4	4	19	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
42	4	2	5	4	5	20	4	2	4	2	4	16	2	3	2	2	9	4	4	2	5	15	2	2	3	4	11
43	4	4	4	5	3	20	5	3	4	4	5	21	3	4	3	3	13	2	2	2	1	7	3	3	4	3	13
44	3	4	1	2	4	14	5	4	2	2	3	16	3	2	3	3	11	2	4	4	4	14	1	4	2	4	12
45	2	3	2	4	3	14	3	5	4	3	2	17	2	4	1	1	8	2	3	5	5	15	1	1	2	2	7
46	2	2	2	4	4	14	5	2	3	4	4	18	3	2	2	3	10	5	5	4	4	18	2	2	3	4	11
47	4	4	2	5	2	17	2	5	3	3	4	17	3	4	3	2	12	4	3	4	4	15	4	4	5	5	18
48	4	4	2	4	4	18	4	4	5	4	2	19	3	5	3	2	13	2	4	2	2	10	4	2	2	2	12
49	4	3	4	2	3	16	4	5	2	4	3	18	3	4	3	3	13	4	3	2	4	13	5	4	3	3	15
50	5	2	3	2	5	17	2	4	3	5	2	16	4	3	2	3	12	4	4	4	4	16	3	2	3	2	12

51	3	3	2	5	3	16	4	2	4	2	4	16	4	2	4	2	12	3	3	4	4	14	5	2	4	2	13
52	4	3	2	2	1	12	5	1	4	3	5	18	3	4	3	3	13	5	2	2	3	12	4	3	4	2	13
53	2	4	5	1	3	15	5	3	3	4	4	19	3	4	4	3	14	5	4	2	4	15	4	2	5	2	13
54	2	2	3	4	4	15	4	5	2	4	2	17	4	2	4	2	12	4	4	4	4	16	2	2	4	2	10
55	1	4	3	3	5	16	5	2	4	2	4	17	4	3	3	3	13	5	5	4	4	18	2	3	4	3	12
56	3	5	4	4	2	18	2	4	2	4	4	16	4	2	3	3	12	5	4	2	2	13	5	3	3	4	17
57	4	4	4	3	2	17	5	3	4	2	2	16	1	2	3	2	8	5	5	4	3	17	3	4	3	5	15
58	4	4	5	4	5	22	4	4	2	3	2	15	4	2	2	2	10	5	5	3	4	17	4	3	3	3	13
59	3	2	4	4	3	16	2	3	5	3	4	17	5	5	2	2	14	5	4	5	2	16	3	3	3	4	13
60	2	3	5	3	4	17	4	4	3	2	3	16	5	2	2	2	11	5	2	5	4	16	3	4	4	4	15
61	2	4	3	2	2	13	2	4	4	1	2	13	4	4	5	4	17	4	2	4	4	14	4	4	4	3	17
62	5	4	4	4	4	21	3	2	3	5	2	15	4	4	4	4	16	4	3	5	3	15	4	3	3	4	15
63	5	3	5	3	4	20	3	4	4	2	3	16	5	2	3	5	15	5	4	4	4	17	3	4	4	4	15
64	3	2	3	3	3	14	4	5	4	4	3	20	5	4	4	4	17	5	4	4	2	15	3	4	4	2	13
65	2	2	4	2	1	11	4	4	3	2	3	16	5	4	3	2	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
66	4	2	2	4	4	16	3	4	5	2	4	18	4	3	4	3	14	5	5	5	5	20	4	4	4	2	14
67	2	4	2	4	5	17	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	4	2	4	4	14
68	3	3	3	4	4	17	4	1	3	2	3	13	4	3	4	4	15	3	4	4	5	16	3	4	2	4	15
69	2	5	4	4	1	16	2	4	2	3	4	15	2	4	3	5	14	4	4	4	4	16	3	2	3	3	12
70	4	4	4	3	2	17	4	4	3	4	4	19	4	2	1	4	11	4	4	4	4	16	2	2	4	2	10
71	5	3	3	2	2	15	5	5	4	4	2	20	3	4	3	3	13	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
72	3	4	3	4	2	16	5	5	4	5	2	21	5	3	2	4	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	17
73	4	3	1	4	2	14	5	5	2	5	4	21	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	3	2	5	2	12
74	1	5	4	3	4	17	4	4	2	4	4	18	2	5	3	5	15	4	4	2	5	15	5	2	4	2	13
75	4	4	5	2	3	18	5	4	3	5	3	20	5	3	2	3	13	4	4	4	4	16	4	3	4	2	13
76	5	3	4	3	2	17	5	5	4	4	4	22	4	3	4	5	16	4	4	4	4	16	4	2	2	2	13
77	3	3	3	3	2	14	5	5	4	4	2	20	2	2	2	2	8	4	1	5	2	12	2	2	4	2	10
78	3	4	1	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	4	2	5	16	4	4	4	4	16	2	2	2	3	12

79	4	4	2	2	3	15	5	5	5	5	5	25	3	2	5	4	14	4	4	4	4	16	5	3	3	4	17
80	4	5	3	4	3	19	4	3	3	4	3	17	5	4	2	4	15	4	4	4	4	16	3	4	3	5	15
81	2	4	3	5	4	18	4	3	4	4	5	20	4	2	5	2	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
82	1	5	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
83	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	14	4	5	4	2	15	2	4	4	4	15
84	4	4	3	2	4	17	5	5	4	5	4	23	3	3	5	5	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
85	2	3	2	3	5	15	5	4	4	4	4	21	4	2	4	5	15	4	4	4	4	16	2	3	3	5	15
86	1	5	3	2	2	13	5	4	3	4	3	19	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
87	3	3	2	4	4	16	4	4	4	4	5	21	4	1	4	2	11	5	4	4	5	18	3	2	4	2	13
88	2	3	4	3	4	16	4	4	4	4	4	20	2	3	3	3	11	4	4	2	4	14	4	4	3	4	15
89	2	4	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	4	2	4	2	14
90	4	4	2	2	1	13	2	4	1	5	4	16	4	3	3	3	13	4	5	4	4	17	4	2	4	4	14
91	2	5	1	4	4	16	4	4	4	4	4	20	2	4	3	4	13	5	4	4	5	18	3	4	2	4	15
92	3	3	5	4	5	20	3	3	3	4	4	17	4	2	4	5	15	4	5	4	4	17	5	2	4	3	12
93	2	2	3	3	4	14	5	4	2	4	2	17	4	4	1	1	10	4	5	4	4	17	2	5	2	4	10
94	4	1	2	4	1	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
95	4	3	4	3	2	16	5	5	3	5	4	22	3	5	4	3	15	4	5	2	5	16	4	4	3	2	17
96	3	1	5	2	2	13	5	5	2	5	2	19	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16	3	3	4	4	18
97	2	4	4	4	2	16	5	5	4	5	4	23	2	3	3	2	10	2	4	4	4	14	2	4	2	2	13
98	1	3	3	4	2	13	5	5	2	5	5	22	3	4	4	4	15	4	3	5	2	14	5	5	4	3	17
99	2	1	2	3	4	12	4	5	2	5	5	21	4	5	3	5	17	4	4	4	4	16	3	5	3	4	17
100	3	5	4	2	3	17	3	5	3	4	3	18	4	4	2	4	14	3	3	4	2	12	5	4	2	4	12

LAMPIRAN 2

Hasil Analisis Deskriptif

(Olah data SPSS 22.0)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat_pendidikan	100	13	21	19,09	1,859
Pengalaman_kerja	100	12	20	17,09	2,193
Jenis_kerja	100	12	19	16,88	1,689
Pengalokasi_waktu	100	11	18	15,61	1,595
Pendapatan_perempuan	100	14	20	19,61	,931
Valid N (listwise)	100				

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Ptk1 Ptk2 Ptk3 Ptk4 Ptk5 Tingkat_pendidikan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Ptk1	Ptk2	Ptk3	Ptk4	Ptk5	Tingkat_pen didikan
Ptk1	Pearson Correlation	1	-,865 ^{**}	,822 ^{**}	,690 ^{**}	,523 ^{**}	,877 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk2	Pearson Correlation	-,865 ^{**}	1	-,823 ^{**}	-,780 ^{**}	-,451 ^{**}	-,746 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk3	Pearson Correlation	,822 ^{**}	-,823 ^{**}	1	,764 ^{**}	,446 ^{**}	,875 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk4	Pearson Correlation	,690 ^{**}	-,780 ^{**}	,764 ^{**}	1	,346 ^{**}	,761 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk5	Pearson Correlation	,523 ^{**}	-,451 ^{**}	,446 ^{**}	,346 ^{**}	1	,743 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_pendidik an	Pearson Correlation	,877 ^{**}	-,746 ^{**}	,875 ^{**}	,761 ^{**}	,743 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Ptk1 Ptk2 Ptk3 Ptk4 Ptk5 Tingkat_pendidikan
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Ptk1	Ptk2	Ptk3	Ptk4	Ptk5	Tingkat_pen didikan
Ptk1	Pearson Correlation	1	-,865**	,822**	,690**	,523**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk2	Pearson Correlation	-,865**	1	-,823**	-,780**	-,451**	-,746**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk3	Pearson Correlation	,822**	-,823**	1	,764**	,446**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk4	Pearson Correlation	,690**	-,780**	,764**	1	,346**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk5	Pearson Correlation	,523**	-,451**	,446**	,346**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_pendidikan	Pearson Correlation	,877**	-,746**	,875**	,761**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Ppk1 Ppk2 Ppk3 Ppk4 Ppk5 Pengalaman_kerja
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Ppk1	Ppk2	Ppk3	Ppk4	Ppk5	Pengalama n_kerja
Ppk1	Pearson Correlation	1	,784 **	-,692 **	,744 **	,196	,859 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,050	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk2	Pearson Correlation	,784 **	1	-,774 **	,866 **	,207 *	,904 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,039	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk3	Pearson Correlation	-,692 **	-,774 **	1	-,821 **	,134	-,595 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,184	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk4	Pearson Correlation	,744 **	,866 **	-,821 **	1	,041	,819 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,689	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk5	Pearson Correlation	,196	,207 *	,134	,041	1	,496 **
	Sig. (2-tailed)	,050	,039	,184	,689		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Pengalaman_ke rja	Pearson Correlation	,859 **	,904 **	-,595 **	,819 **	,496 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

CORRELATIONS
/VARIABLES=Pjk1 Pjk2 Pjk3 Pjk4 Jenis_kerja
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Pjk1	Pjk2	Pjk3	Pjk4	Jenis_kerja
Pjk1	Pearson Correlation	1	,982**	-,631**	,565**	,895**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Pjk2	Pearson Correlation	,982**	1	-,629**	,570**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Pjk3	Pearson Correlation	-,631**	-,629**	1	-,442**	-,283**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,004
	N	100	100	100	100	100
Pjk4	Pearson Correlation	,565**	,570**	-,442**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Jenis_kerja	Pearson Correlation	,895**	,898**	-,283**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Ppw1 Ppw2 Ppw3 Ppw4 Pengalokasi_waktu
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Ppw1	Ppw2	Ppw3	Ppw4	Pengalokasi_waktu
Ppw1	Pearson Correlation	1	,662**	-,882**	,888**	,912**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw2	Pearson Correlation	,662**	1	-,648**	,495**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw3	Pearson Correlation	-,882**	-,648**	1	-,849**	-,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw4	Pearson Correlation	,888**	,495**	-,849**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Pengalokasi_waktu	Pearson Correlation	,912**	,823**	-,744**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Ppp1 Ppp2 Ppp3 Ppp4 Pendapatan_perempuan
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Ppp1	Ppp2	Ppp3	Ppp4	Pendapatan_perempuan
Ppp1	Pearson Correlation	1	,473**	,754**	^b	,957**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	.	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp2	Pearson Correlation	,473**	1	,553**	^b	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	.	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp3	Pearson Correlation	,754**	,553**	1	^b	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		.	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp4	Pearson Correlation	^b	^b	^b	^b	^b
	Sig. (2-tailed)
	N	100	100	100	100	100
Pendapatan_perempuan	Pearson Correlation	,957**	,609**	,903**	^b	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	.
	N	100	100	100	100	100

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

b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Ptk1 Ptk2 Ptk3 Ptk4 Ptk5 Tingkat_pendidikan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Ptk1	Ptk2	Ptk3	Ptk4	Ptk5	Tingkat_pe ndidikan
Ptk1	Pearson Correlation	1	-,865**	,822**	,690**	,523**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk2	Pearson Correlation	-,865**	1	-,823**	-,780**	-,451**	-,746**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk3	Pearson Correlation	,822**	-,823**	1	,764**	,446**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk4	Pearson Correlation	,690**	-,780**	,764**	1	,346**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ptk5	Pearson Correlation	,523**	-,451**	,446**	,346**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_pendidikan	Pearson Correlation	,877**	-,746**	,875**	,761**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Ppk1 Ppk2 Ppk3 Ppk4 Ppk5 Pengalaman_kerja
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Ppk1	Ppk2	Ppk3	Ppk4	Ppk5	Pengalaman_kerja
Ppk1	Pearson Correlation	1	,784**	-,692**	,744**	,196	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,050	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk2	Pearson Correlation	,784**	1	-,774**	,866**	,207*	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,039	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk3	Pearson Correlation	-,692**	-,774**	1	-,821**	,134	-,595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,184	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk4	Pearson Correlation	,744**	,866**	-,821**	1	,041	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,689	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Ppk5	Pearson Correlation	,196	,207*	,134	,041	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	,050	,039	,184	,689		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Pengalaman_kerja	Pearson Correlation	,859**	,904**	-,595**	,819**	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

CORRELATIONS
/VARIABLES=Pjk1 Pjk2 Pjk3 Pjk4 Jenis_kerja
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Pjk1	Pjk2	Pjk3	Pjk4	Jenis_kerja
Pjk1	Pearson Correlation	1	,982**	-,631**	,565**	,895**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Pjk2	Pearson Correlation	,982**	1	-,629**	,570**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Pjk3	Pearson Correlation	-,631**	-,629**	1	-,442**	-,283**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,004
	N	100	100	100	100	100
Pjk4	Pearson Correlation	,565**	,570**	-,442**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Jenis_kerja	Pearson Correlation	,895**	,898**	-,283**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Ppw1 Ppw2 Ppw3 Ppw4 Pengalokasi_waktu
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Ppw1	Ppw2	Ppw3	Ppw4	Pengalokasi_waktu
Ppw1	Pearson Correlation	1	,662**	-,882**	,888**	,912**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw2	Pearson Correlation	,662**	1	-,648**	,495**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw3	Pearson Correlation	-,882**	-,648**	1	-,849**	-,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppw4	Pearson Correlation	,888**	,495**	-,849**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Pengalokasi_waktu	Pearson Correlation	,912**	,823**	-,744**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Ppp1 Ppp2 Ppp3 Ppp4 Pendapatan_perempuan
/VPRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Ppp1	Ppp2	Ppp3	Ppp4	Pendapatan_perempuan n
Ppp1	Pearson Correlation	1	,473 **	,754 **	^b	,957 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	^b	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp2	Pearson Correlation	,473 **	1	,553 **	^b	,609 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	^b	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp3	Pearson Correlation	,754 **	,553 **	1	^b	,903 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	^b	^b	,000
	N	100	100	100	100	100
Ppp4	Pearson Correlation	^b	^b	^b	^b	^b
	Sig. (2-tailed)	^b	^b	^b	^b	^b
	N	100	100	100	100	100
Pendapatan_perem puan	Pearson Correlation	,957 **	,609 **	,903 **	^b	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	^b	^b
	N	100	100	100	100	100

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

b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

LAMPIRAN 4
Hasil Uji Reliabilitas
(olah data SPSS 23.0)

Variabel Tingkat Pendidikan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,627	6

Variabel Pengalaman Pekerjaan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,713	6

Variabel Jenis Pekerjaan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,650	5

Variabel Pengalokasian Waktu (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,536	5

Variabel Jumlah Pendapatan (Y)

Reliability Statistics

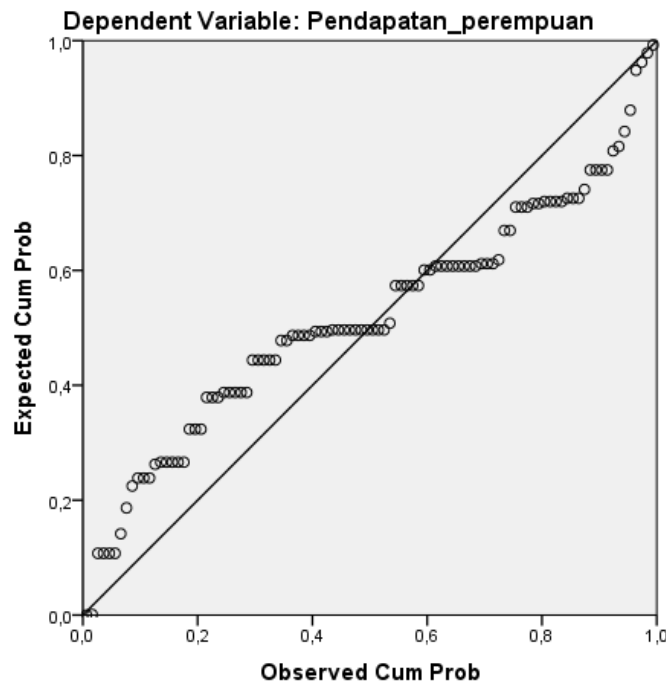
Cronbach's Alpha	N of Items
,768	5

LAMPIRAN 5

Uji Normalitas

(Olah data Eviews 10.0)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70300069
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.088
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.003
Asymp. Sig. (2-tailed)		.147

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 6

Hasil Uji Heterokedesitas

(Olah data SPSS 20.0)

Model	Coefficients ^a									
	Unstandar dized Coefficient s		Standar dized Coeffici ents		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero- order	Partial	Part	Tolera nce	VIF
1 (Constant)	10, 54 3	,498		21,1 70	,000					
Tingkat_p endidikan	,11 2	,051	,225	2,21 8	,029	,779	,222	,106	,225	4,4 51
Pengalam an_kerja	- ,13 3	,042	-,313	3,17 6	,002	,596	-,310 ,152	-,152	,237	4,2 19
Jenis_kerj a	,29 1	,041	,529	7,12 0	,000	,831	,590 ,342	,342	,418	2,3 94
Pengaloka si_waktu	,27 4	,069	,469	3,95 6	,000	,754	,376 ,190	,190	,164	6,0 95

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

LAMPIRAN 7

Uji Multikolinearitas

(olah data SPSS 20.0)

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients		Standar dized Coefficie nts	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolera nce	VIF
1 (Constant)	10,543	,498		21,170	,000					
Tingkat_pendidikan	,112	,051	,225	2,218	,029	,779	,222	,106	,225	4,451
Pengalaman_kerja	-,133	,042	-,313	3,176	,002	,596	-,310	-,152	,237	4,219
Jenis_kerj a	,291	,041	,529	7,120	,000	,831	,590	,342	,418	2,394
Pengaloka si_waktu	,274	,069	,469	3,956	,000	,754	,376	,190	,164	6,095

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

LAMPIRAN 8
Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
(Olah data SPSS 20.0)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja, Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 ^a	,781	,772	,445

a. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja,

Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan

b. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67,006	4	16,752	84,721	,000 ^b
	Residual	18,784	95	,198		
	Total	85,790	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

b. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja, Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10,543	,498		21,170	,000
Tingkat_pendidikan	,112	,051	,225	2,218	,029
Pengalaman_kerja	-,133	,042	-,313	-3,176	,002
Jenis_kerja	,291	,041	,529	7,120	,000
Pengalokasi_waktu	,274	,069	,469	3,956	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,92	20,55	19,61	,823	100
Std. Predicted Value	-3,272	1,144	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,054	,227	,096	,027	100
Adjusted Predicted Value	17,34	20,58	19,61	,812	100
Residual	-2,918	1,083	,000	,436	100
Std. Residual	-6,562	2,435	,000	,980	100
Stud. Residual	-7,020	2,467	-,004	1,028	100
Deleted Residual	-3,339	1,112	-,004	,480	100
Stud. Deleted Residual	-10,066	2,537	-,036	1,265	100
Mahal. Distance	,487	24,865	3,960	3,164	100
Cook's Distance	,000	1,424	,022	,145	100
Centered Leverage Value	,005	,251	,040	,032	100

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

LAMPIRAN 9

Hasil Uji Autokorelasi

(olah data SPSS 20.0)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 ^a	,781	,772	,445

a. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja,

Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan

b. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67,006	4	16,752	84,721	,000 ^b
	Residual	18,784	95	,198		
	Total	85,790	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan

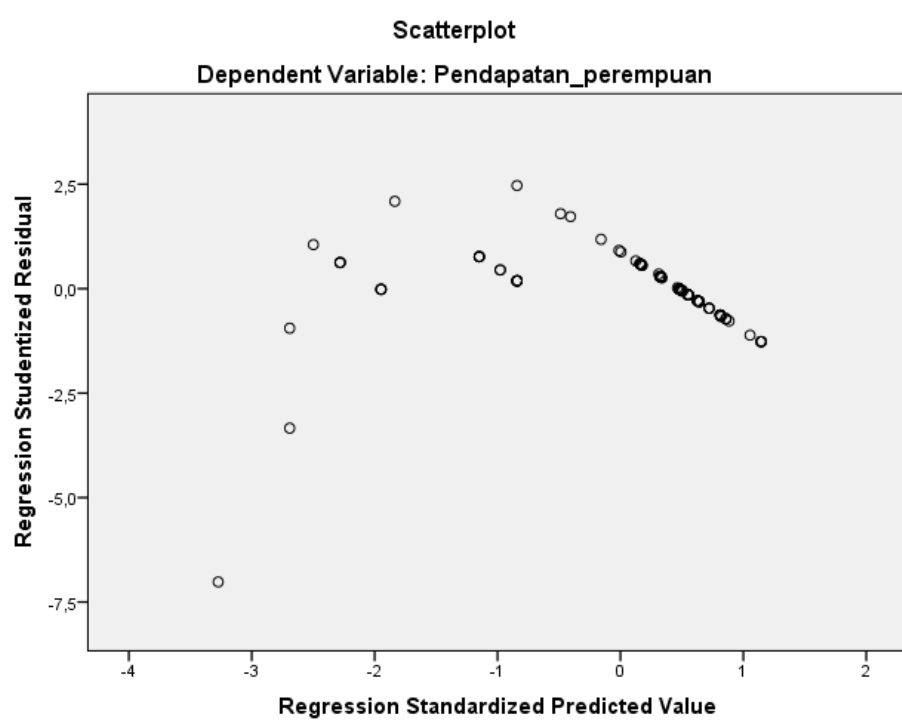
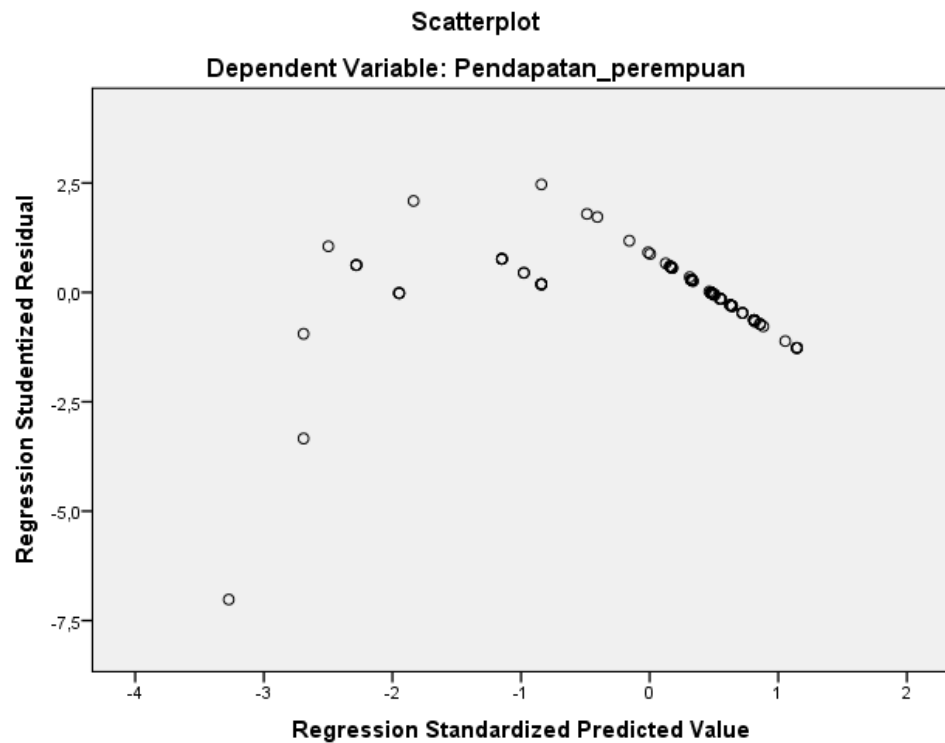
b. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja, Pengalaman_kerja,

Tingkat_pendidikan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,92	20,55	19,61	,823	100
Std. Predicted Value	-3,272	1,144	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,054	,227	,096	,027	100
Adjusted Predicted Value	17,34	20,58	19,61	,812	100
Residual	-2,918	1,083	,000	,436	100
Std. Residual	-6,562	2,435	,000	,980	100
Stud. Residual	-7,020	2,467	-,004	1,028	100
Deleted Residual	-3,339	1,112	-,004	,480	100
Stud. Deleted Residual	-10,066	2,537	-,036	1,265	100
Mahal. Distance	,487	24,865	3,960	3,164	100
Cook's Distance	,000	1,424	,022	,145	100
Centered Leverage Value	,005	,251	,040	,032	100

a. Dependent Variable: Pendapatan_perempuan



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,441 ^a	,194	,160	,32624

a. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja, Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan

b. Dependent Variable: AbsUi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,435	4	,609	5,719	,000 ^b
	Residual	10,111	95	,106		
	Total	12,546	99			

a. Dependent Variable: AbsUi

b. Predictors: (Constant), Pengalokasi_waktu, Jenis_kerja, Pengalaman_kerja, Tingkat_pendidikan

Coefficients^a

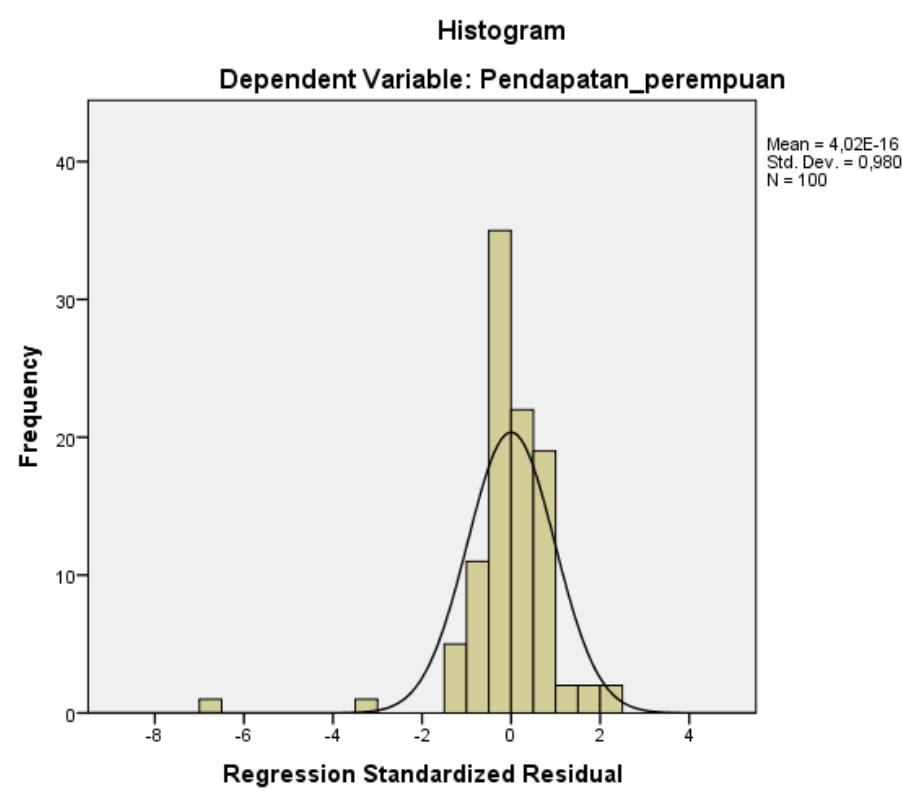
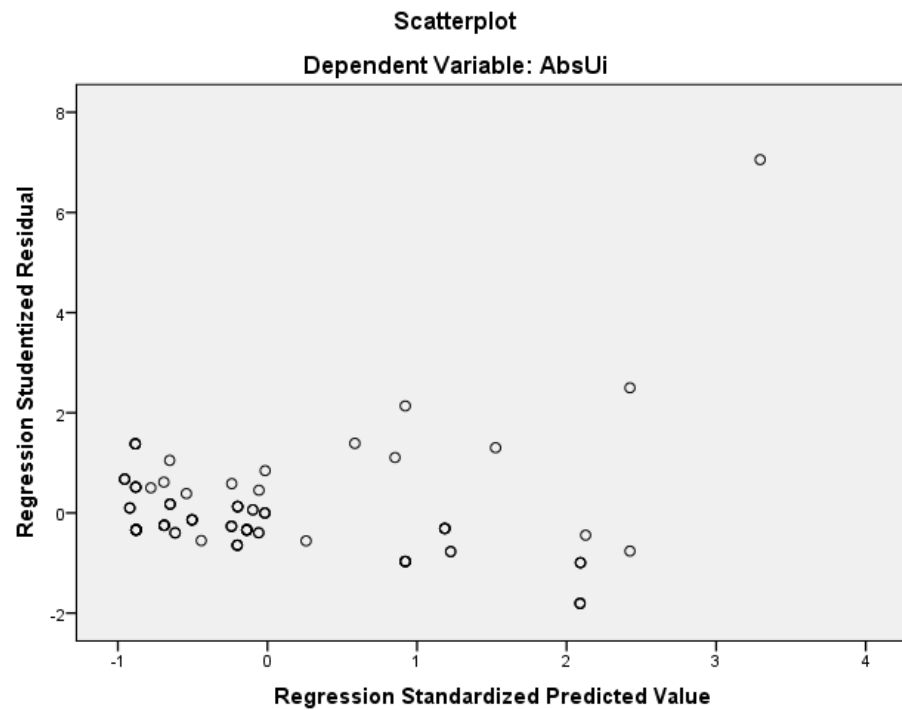
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1,946	,365	5,325	,000
	Tingkat_pendidikan	-,048	,037	-,248	-,278 ,204
	Pengalaman_kerja	,006	,031	,040	,210 ,834
	Jenis_kerja	-,053	,030	-,251	-,1763 ,081
	Pengalokasi_waktu	,000	,051	-,001	-,006 ,995

a. Dependent Variable: AbsUi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,1000	,7663	,2498	,15683	100
Std. Predicted Value	-,955	3,294	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,040	,167	,070	,020	100
Adjusted Predicted Value	,0913	,6605	,2487	,15370	100
Residual	-,57050	2,15147	,00000	,31958	100
Std. Residual	-1,749	6,595	,000	,980	100
Stud. Residual	-1,805	7,055	,002	1,027	100
Deleted Residual	-,60787	2,46235	,00110	,35170	100
Stud. Deleted Residual	-1,827	10,171	,034	1,267	100
Mahal. Distance	,487	24,865	3,960	3,164	100
Cook's Distance	,000	1,438	,021	,144	100
Centered Leverage Value	,005	,251	,040	,032	100

a. Dependent Variable: AbsUi



LAMPIRAN 13**Tabel F-Statistik**

Titik Persentase distribusi F untuk Probabilitas =0,05
--

Df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,05	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,82	1,79
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
84	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,78
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,83	1,81	1,78
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81	1,78
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,95	1,82	1,80	1,77
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,95	1,82	1,80	1,77
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,95	1,82	1,79	1,77
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,95	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,95	1,82	1,79	1,77
101	3,94	3,09	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,95	1,82	1,79	1,77
102	3,93	3,09	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,95	1,82	1,79	1,77
103	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,95	1,82	1,79	1,76
104	3,93	3,08	2,69	2,46	2,3	2,19	2,1	2,03	1,97	1,92	1,88	1,95	1,82	1,79	1,76

LAMPIRAN 14**Tabel t-statistik****Titik Persentase Distribusi t (df = 80-105)**

pr \ df	0,25	0,10	0,5	0,0025	0,01	0,005	0,001
	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
80	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,638	3,194
81	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,372	2,637	3,192
83	0,677	1,292	1,663	1,988	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,634	3,188
86	0,677	1,291	1,663	1,987	2,370	2,634	3,187
87	0,677	1,291	1,663	1,987	2,369	2,634	3,186
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,632	3,183
90	0,677	1,291	1,661	1,986	2,368	2,631	3,182
91	0,677	1,290	1,661	1,986	2,367	2,630	3,181
92	0,677	1,290	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
93	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,629	3,179
94	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
95	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,628	3,177
96	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,176
97	0,677	1,290	1,661	1,984	2,364	2,626	3,175
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,363	2,626	3,174
99	0,676	1,290	1,660	1,984	2,363	2,625	3,173
100	0,676	1,290	1,660	1,983	2,363	2,625	3,172
101	0,676	1,289	1,659	1,983	2,362	2,624	3,171
102	0,676	1,289	1,659	1,983	2,362	2,624	3,170
103	0,676	1,289	1,659	1,983	2,362	2,634	3,169
104	0,676	1,289	1,659	1,983	2,362	2,623	3,168
105	0,676	1,289	1,659	1,982	2,362	2,623	3,167

LAMPIRAN 16**DOKUMENTASI**

I



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 0884/A.4-II/EP / X /2018

Yogyakarta, 25 Oktober 2018

Hal : Permohonan Ijin Riset

Kepada Yth.
Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama	:	vitria florenza
No. Mahasiswa	:	20140430174
Program Studi	:	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Alamat	:	jalan teratai puncak 5 gumawang belitang oku timur sum-sel
Tujuan	:	Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: Peran Perempuan Dalam Perekonomian Keluarga

Lokasi	:	Kecamatan KasihanKabupaten Bantul
Waktu	:	29 Oktober 2018

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id

Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si

