

**LAMPIRAN 1 : KUESIONER****ANGKET PENELITIAN****PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu / Saudara /i untuk menjawab pernyataan/pertanyaan yang ada.
2. Jawaban yang tersedia adalah pernyataan sikap yang terdapat pada empat kolom jawaban sebagai berikut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang tersedia dimana menurut Bapak / Ibu / Saudara /i adalah **PALING TEPAT** dari masing-masing pernyataan, dengan ketentuan sebagai berikut:

- Nilai
- 5 = Sangat Setuju
  - 4 = Setuju
  - 3 = Cukup Setuju
  - 2 = Tidak Setuju
  - 1 = Sangat Tidak Setuju

**Identitas Responden :**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia : .....
4. Lama Kerja : .....
5. Sub Produksi : Linting / Kretek / Packing

**Variabel Umur (X1)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	Ket
1	Umur sangat mempengaruhi terhadap besar kecilnya pendapatan keluarga saya.						
2	usia mempengaruhi produktivitas tenaga kerja di perusahaan .						
3	Pendapat saya jika perusahaan memperkerjakan pekerja diatas umur lebih 15 Tahun .						
4	Jika umur saya sudah tidak tergolong produktif, maka pendapatan keluarga saya bisa menurun.						
5	Pendapat saya usia yang masih produktif akan mempengaruhi pendapatan keluarga seseorang.						

**Variabel Tingkat Pendidikan (X2)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	KET
1	Tingkat pendidikan saya berpengaruh terhadap keluarga saya .						
2	Pendapat saya jika pendidikan bisa lebih memajukan perusahaan.						

3	Semakin tinggi tingkat pendidikan saya, maka akan semakin besar pula pendapatan keluarga saya.						
4	Pendapat saya pendidikan tinggi lebih menjamin karir yang lebih baik.						
5	Jika pendidikan saya rendah, maka akan berpengaruh terhadap pendapatan keluarga saya.						



**Variabel pendapatan suami (X3)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	KET
1	Alasan saya bekerja karena pendapat suami belum memenuhi kebutuhan sehari-hari.						
2	Suami saya bekerja serabutan jadi tidak punya pendapatan yang tetap.						
3	Suami saya mendukung jika saya ikut partisipasi kerja.						
4	Pendapat saya suami harus bekerja lebih keras dari saya.						
5	Jika pendapatan suami sudah cukup untuk kebutuhan sehari-hari, maka saya tetap bekerja.						

**Variabel Jumlah Tanggungan Keluarga (X4)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	KET
1	Saya mempunyai jumlah tanggungan keluarga melebihi 5 orang dirumah yang mempengaruhi pendapatan keluarga.						

2	Pendapat saya Jumlah tanggungan keluarga sangat berpengaruh terhadap tenaga kerja.						
3	Jika jumlah tanggungan keluarga tidak berpengaruh terhadap perusahaan.						
4	Alasan saya bekerja karena Jumlah tanggungan keluarga saya belum terpenuhi.						
5	penghasilan saya akan mempengaruhi tanggungan keluarga saya.						



**Variabel Jam Kerja (X5)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	KET
1	jam kerja sangat mempengaruhi pekerjaan saya.						
2	Saya bekerja pada jam kerja yang telah ditentukan.						
3	Selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu atau jam yang telah ditentukan.						
4	Pendapat saya tentang datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.						
5	Dalam setiap pelaksanaan kerja , saya selalu memperhatikan prosedur kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan.						



**Variabel Pendapatan Keluarga (Y)**

No	Pernyataan	5 SS	4 S	3 CS	2 TS	1 STS	KET
1	Pendapatan keluarga saya menjadi cukup baik , ketika ada perusahaan ini.						
2	Pendapatan keluarga saya cukup baik, sehingga kebutuhan bisa terpenuhi.						
3	Karena pendapatan keluarga saya sekarang membaik, membuat saya ingin tetap bertahan di perusahaan ini.						
4	Membaiknya pendapatan keluarga saya saat ini dipengaruhi adanya perusahaan rokok Djanoko .						
5	Pendapat saya , pendapatan keluarga menjadi prioritas saya bekerja dalam meningkatkan kesejahteraan keluarga saya.						

LAMPIRAN 2 : HASIL KUESIONER RESPONDEN

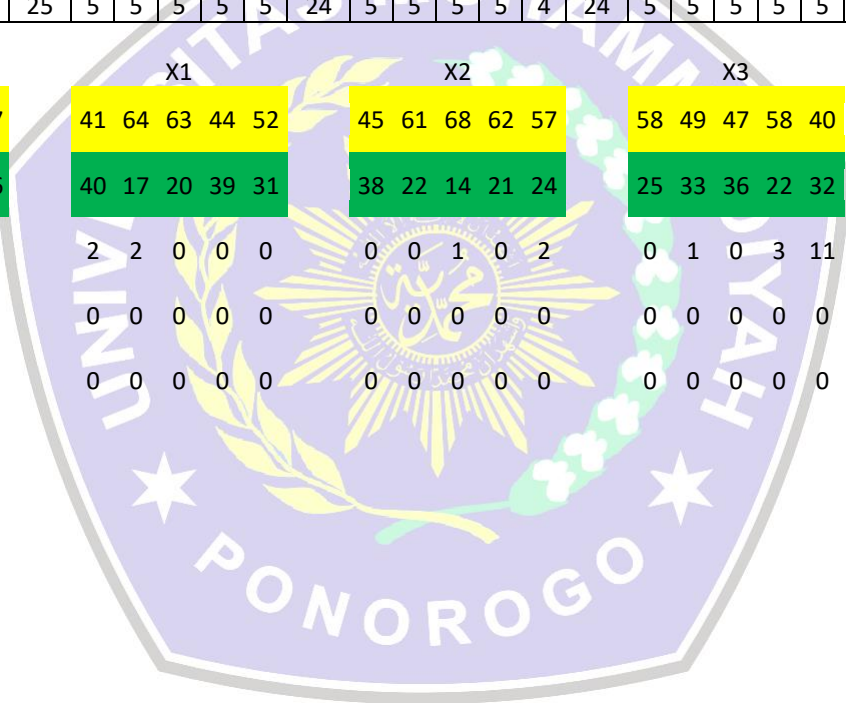
No	Identitas Responden				Pendapatan Keluarga					Total Y	Umur					Total X1	Tingkat Pendidikan					Total X2	Pendapatan Suami					Total X3	Jumlah Tanggungan Keluarga					Total X4	Jam Kerja					Total X5
	Usia	LK	SUB PRODUKSI	PT	Y.	Y.	Y.	Y.	Y.		X1.	X1.	X1.	X1.	X1.		X2.	X2.	X2.	X2.	X2.		X3.	X3.	X3.	X3.	X3.		X4.	X4.	X4.	X4.	X4.		X5.	X5.	X5.	X5.	X5.	
					1	2	3	4	5																															
1	45	15	Kemasan	SMP	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	4	5	1	5	4	19	5	4	5	5	5	24
2	53	24	Linting	SD	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	5	22	5	5	4	5	5	24
3	48	20	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	1	4	4	19	4	5	5	4	5	23
4	56	25	Linting	SMP	4	5	5	5	5	24	3	5	5	4	5	22	4	5	4	4	3	20	4	4	5	4	5	22	4	4	2	4	5	19	4	4	5	4	4	21
5	60	37	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	4	4	1	4	5	18	5	4	4	4	5	22
6	43	24	Kretek	SMP	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	5	21	5	5	3	3	5	21	4	4	5	4	5	22
7	53	28	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	5	23	5	4	5	3	5	22	4	4	2	5	5	20	5	4	5	4	4	22
8	58	26	Linting	SD	4	4	5	5	5	23	3	5	5	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	5	2	4	5	21	4	5	4	4	4	21
9	62	42	Linting	SD	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	4	1	5	5	19	5	5	4	5	4	23
10	43	24	Kemasan	SMP	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	1	5	5	21	4	4	5	5	4	22
11	56	28	Linting	SD	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	4	22	5	4	1	5	5	20	5	5	4	3	4	21
12	58	26	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	3	22	4	5	1	5	4	19	5	5	5	5	5	25
13	43	25	Kretek	SMP	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	1	5	5	20	3	4	4	5	4	20
14	55	32	Linting	SD	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	1	4	4	18	4	4	5	5	5	23
15	34	28	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	4	1	5	5	20	5	5	5	5	5	25
16	47	26	Linting	SD	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	5	24	4	5	1	5	5	20	5	4	5	5	4	23
17	53	25	Linting	SD	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	3	20	5	5	1	4	5	20	3	4	4	5	4	20
18	63	43	Linting	SD	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	1	5	5	19	5	5	5	5	4	24
19	48	33	Kretek	SMP	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	4	5	1	5	5	20	5	4	4	5	5	23
20	61	38	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	4	4	1	5	4	18	5	4	5	5	4	23
21	58	29	Linting	SD	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	5	1	5	5	21	4	5	4	4	5	22
22	52	24	Linting	SD	5	5	5	5	4	24	4	3	5	5	4	21	5	5	5	5	3	23	5	3	4	5	4	21	4	4	1	4	5	18	5	4	4	5	5	23
23	54	32	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	1	5	5	20	5	4	4	4	5	22
24	48	16	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	4	5	2	5	4	20	5	4	5	4	4	22
25	36	13	Kretek	SMP	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25
26	47	24	Kretek	SMP	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	2	4	5	19	5	5	4	5	5	24
27	53	21	Linting	SD	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	2	5	4	21	4	5	5	4	4	22
28	45	19	Linting	SD	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	4	1	5	5	19	5	5	5	5	5	25
29	38	10	Linting	SD	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	3	20	5	5	1	4	5	20	5	5	4	4	5	23
30	40	24	Linting	SD	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	3	21	5	5	1	5	5	21	5	5	5	5	4	24
31	54	21	Kretek	SMP	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	4	4	1	5	4	18	4	4	4	5	5	22
32	46	21	Kemasan	SD	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	4	22	5	5	1	4	5	20	5	5	4	4	5	23





73	60	24	Linting	SD	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	1	5	5	19	4	4	4	5	4	21
74	59	22	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	5	22	4	3	1	5	4	17	4	5	5	4	5	23
75	61	32	Linting	SD	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	5	1	5	5	21	5	4	5	5	4	23
76	44	17	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	5	23	5	4	1	5	5	20	5	4	4	4	5	22
77	58	24	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	4	5	1	4	5	19	4	5	5	5	4	23
78	65	25	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	3	23	4	5	1	5	5	20	5	4	5	4	5	23
79	62	34	Kemasan	SMP	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23	4	5	1	5	5	20	5	4	5	5	4	23
80	55	23	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	1	5	4	20	4	4	5	4	5	22
81	34	16	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	4	1	4	5	18	5	5	4	4	5	23
82	56	21	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	4	20	5	5	5	5	4	24
83	37	14	Kemasan	SMA	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	1	4	5	18	5	5	4	4	5	23
84	34	16	Linting	SD	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	1	4	5	20	4	5	5	4	5	23

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	
Total Angka 5	74 69 73 74 67	41 64 63 44 52	45 61 68 62 57	58 49 47 58 40	43 48 0 57 53	52 45 48 52 44	1608
Total Angka 4	9 14 10 9 16	40 17 20 39 31	38 22 14 21 24	25 33 36 22 32	39 34 0 25 29	29 38 35 30 38	769
Total Angka 3	0 0 0 0 0	2 2 0 0 0	0 0 1 0 2	0 1 0 3 11	1 1 3 1 1	2 0 0 1 1	33
Total Angka 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 7 0 0	0 0 0 0 0	7
Total Angka 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 73 0 0	0 0 0 0 0	73









24,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	22,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	22,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	1,00	5,00	5,00	21,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	23,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	22,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	3,00	1,00	5,00	4,00	23,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00
23,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	21,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	22,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	21,00	5,00	5,00	1,00	5,00	5,00	23,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	23,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	23,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	20,00	5,00	4,00	1,00	5,00	5,00	22,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	24,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	19,00	4,00	5,00	1,00	4,00	5,00	23,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	20,00	4,00	5,00	1,00	5,00	5,00	23,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00
24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	22,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	23,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	23,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	20,00	4,00	5,00	1,00	5,00	5,00	23,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	23,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	20,00	5,00	5,00	1,00	5,00	4,00	22,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	23,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	22,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	18,00	4,00	4,00	1,00	4,00	5,00	23,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	23,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00	5,00	5,00	1,00	5,00	4,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	23,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	22,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	18,00	4,00	4,00	1,00	4,00	5,00	23,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00
25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00	5,00	5,00	1,00	4,00	5,00	23,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00



## LAMPIRAN 4 : OUTPUT SPSS 16

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Variabel (Y) Pendapatan Keluarga

##### a. Uji Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Pendapatan Keluarga
Y1	Pearson Correlation	1	.360**	.109	.003	-.170	.517**
	Sig. (2-tailed)		.001	.023	.046	.012	.000
	N	83	83	83	83	83	83
Y2	Pearson Correlation	.360**	1	.031	-.054	-.220*	.490**
	Sig. (2-tailed)	.001		.011	.023	.046	.000
	N	83	83	83	83	83	83
Y3	Pearson Correlation	.109	.031	1	.109	.101	.554**
	Sig. (2-tailed)	.017	.011		.027	.037	.000
	N	83	83	83	83	83	83
Y4	Pearson Correlation	.003	-.054	.109	1	.026	.421**
	Sig. (2-tailed)	.046	.020	.031		.015	.000
	N	83	83	83	83	83	83
Y5	Pearson Correlation	-.170	-.220*	.101	.026	1	.374**
	Sig. (2-tailed)	.047	.045	.023	.050		.001
	N	83	83	83	83	83	83
Pendapatan Keluarga	Pearson Correlation	.517**	.490**	.554**	.421**	.374**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	



N	83	83	83	83	83	83
---	----	----	----	----	----	----

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

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



### b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y Y1 Y2 Y3 Y4 Y5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pendapatan Keluarga	23.0482	2.315	.924	.616
Y1	41.2048	7.653	.620	.654
Y2	41.2289	7.642	.589	.657
Y3	41.2530	7.630	.666	.648
Y4	40.8675	9.043	.280	.723
Y5	41.0723	8.580	.333	.711

## 2. Variabel (X1) Umur

### a. Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Umur
X1.1	Pearson Correlation	1	-.097	-.186	.014	-.065	.446**
	Sig. (2-tailed)		.042	.020		.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X1.2	Pearson Correlation	-.097	1	.054	-.043	.008	.237**
	Sig. (2-tailed)	.032		.025	.050	.013	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X1.3	Pearson Correlation	-.186	.054	1	-.079	-.086	.245**
	Sig. (2-tailed)	.032	.042		.028	.044	.010
	N	83	83	83	83	83	83
X1.4	Pearson Correlation	.014	-.043	-.079	1	-.128	.343**
	Sig. (2-tailed)	.018	.050	.038		.026	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X1.5	Pearson Correlation	-.065	.008	-.086	-.128	1	.541**
	Sig. (2-tailed)	.024	.051	.016	.049		.001
	N	83	83	83	83	83	83
Umur	Pearson Correlation	.446**	.237**	.245**	.343**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	.001	
	N	83	83	83	83	83	83

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

### b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.585	6

#### Item-Total Statistics

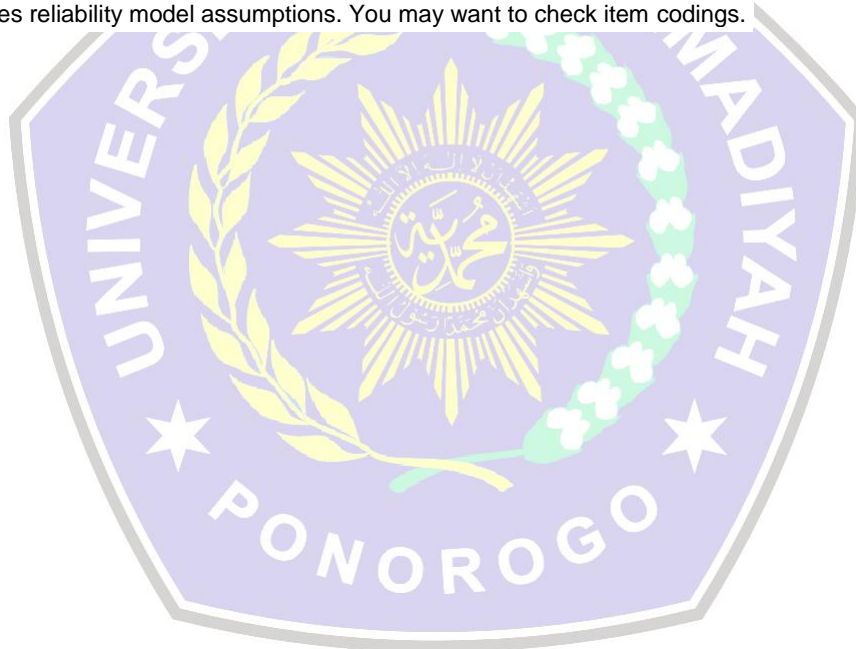
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Umur	22.9759	1.268	.981	-.038 <sup>a</sup>
X1.1	41.4699	4.130	.221	.577
X1.2	41.1928	4.182	.243	.569
X1.3	41.1687	4.410	.180	.587
X1.4	41.4578	4.129	.265	.562
X1.5	41.3735	4.091	.221	.578

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Umur	22.9759	1.268	.981	-.038 <sup>a</sup>
X1.1	41.4699	4.130	.221	.577
X1.2	41.1928	4.182	.243	.569
X1.3	41.1687	4.410	.180	.587
X1.4	41.4578	4.129	.265	.562
X1.5	41.3735	4.091	.221	.578

a. The value is negative due to a negative average covariance among items.

This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.



### 3. Variabel (X2) Tingkat Pendidikan

#### a. Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Tingkat Pendidikan
X2.1	Pearson Correlation	1	-.114	-.019	-.059	-.038	.417**
	Sig. (2-tailed)		.027	.038	.028	.049	.001
	N	83	83	83	83	83	83
X2.2	Pearson Correlation	-.114	1	.049	-.113	-.127	.321*
	Sig. (2-tailed)	.038		.018	.031	.050	.013
	N	83	83	83	83	83	83
X2.3	Pearson Correlation	-.019	.049	1	.242*	.087	.571**
	Sig. (2-tailed)	.050	.018		.025	.032	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X2.4	Pearson Correlation	-.059	-.113	.242*	1	.240*	.481**
	Sig. (2-tailed)	.030	.040	.027		.029	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X2.5	Pearson Correlation	-.038	-.127	.087	.240*	1	.316**
	Sig. (2-tailed)	.050	.025	.032	.029		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Tingkat Pendidikan	Pearson Correlation	.417**	.321*	.571**	.481**	.316**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

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

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



### b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tingkat Pendidikan	22.9277	1.409	1.000	.097
X2.1	41.3133	4.852	.242	.617
X2.2	41.5663	5.175	.122	.646
X2.3	41.0482	4.754	.377	.586
X2.4	41.2289	4.520	.279	.607
X2.5	41.1928	4.548	.364	.581

#### 4. Variabel (X3) Pendapatan Suami

##### a. Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Pendapatan suami
X3.1	Pearson Correlation	1	-.028	.008	.172	.065	.516**
	Sig. (2-tailed)		.050	.031	.012	.036	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.2	Pearson Correlation	-.028	1	.038	-.249*	-.158	.317*
	Sig. (2-tailed)	.050		.033	.023	.015	.036
	N	83	83	83	83	83	83
X3.3	Pearson Correlation	.008	.038	1	.038	.124	.467**
	Sig. (2-tailed)	.026	.043		.050	.034	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.4	Pearson Correlation	.172	-.249*	.038	1	-.070	.260**
	Sig. (2-tailed)	.020	.023	.043		.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.5	Pearson Correlation	.065	-.158	.124	-.070	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.018	.031	.040	.036		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Pendapatan suami	Pearson Correlation	.516**	.317*	.467**	.260**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Pendapatan suami
X3.1	Pearson Correlation	1	-.028	.008	.172	.065	.516**
	Sig. (2-tailed)		.050	.031	.012	.036	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.2	Pearson Correlation	-.028	1	.038	-.249*	-.158	.317*
	Sig. (2-tailed)	.050		.033	.023	.015	.036
	N	83	83	83	83	83	83
X3.3	Pearson Correlation	.008	.038	1	.038	.124	.467**
	Sig. (2-tailed)	.026	.043		.050	.034	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.4	Pearson Correlation	.172	-.249*	.038	1	-.070	.260**
	Sig. (2-tailed)	.020	.023	.043		.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X3.5	Pearson Correlation	.065	-.158	.124	-.070	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.018	.031	.040	.036		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Pendapatan suami	Pearson Correlation	.516**	.317*	.467**	.260**	.567**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

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

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

### b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X3 X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pendapatan suami	22.7229	1.544	1.000	.011
X3.1	40.7470	5.216	.355	.564
X3.2	40.8675	5.848	.023	.651
X3.3	41.0120	5.061	.387	.552
X3.4	40.7831	5.391	.191	.607
X3.5	41.0964	4.722	.312	.568

## 5. Variabel Jumlah Tanggungan Keluarga

### a. Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

		Correlations					Jumlah Tanggungan Keluarga
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
X4.1	Pearson Correlation	1	.364**	.072	-.062	.167	.510**
	Sig. (2-tailed)		.001	.050	.042	.013	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X4.2	Pearson Correlation	.364**	1	-.121	-.033	-.020	.422**
	Sig. (2-tailed)	.001		.028	.043	.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X4.3	Pearson Correlation	.072	-.121	1	-.204	.045	.296**
	Sig. (2-tailed)	.011	.021		.048	.033	.005
	N	83	83	83	83	83	83
X4.4	Pearson Correlation	-.062	-.033	-.204	1	-.100	.486*
	Sig. (2-tailed)	.042	.013	.048		.037	.017
	N	83	83	83	83	83	83
X4.5	Pearson Correlation	.167	-.020	.045	-.100	1	.500**
	Sig. (2-tailed)	.013	.050	.028	.051		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Jumlah Tanggungan Keluarga	Pearson Correlation	.510**	.422**	.296**	.486*	.500**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.017	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

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

## Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Jumlah Tanggung Keluarga
X4.1	Pearson Correlation	1	.364**	.072	-.062	.167	.510**
	Sig. (2-tailed)		.001	.050	.042	.013	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X4.2	Pearson Correlation	.364**	1	-.121	-.033	-.020	.422**
	Sig. (2-tailed)	.001		.028	.043	.050	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X4.3	Pearson Correlation	.072	-.121	1	-.204	.045	.296**
	Sig. (2-tailed)	.011	.021		.048	.033	.005
	N	83	83	83	83	83	83
X4.4	Pearson Correlation	-.062	-.033	-.204	1	-.100	.486*
	Sig. (2-tailed)	.042	.013	.048		.037	.017
	N	83	83	83	83	83	83
X4.5	Pearson Correlation	.167	-.020	.045	-.100	1	.500**
	Sig. (2-tailed)	.013	.050	.028	.051		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Jumlah Tanggung Keluarga	Pearson Correlation	.510**	.422**	.296**	.486*	.500**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.017	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

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

### b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X4 X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

### Case Processing Summary



		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.663	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Jumlah Tanggungan Keluarga	23.1325	1.604	1.000	.261
X4.1	41.7590	5.210	.387	.627
X4.2	41.7831	5.001	.484	.601
X4.3	41.4217	5.515	.325	.646
X4.4	41.5904	5.562	.260	.660
X4.5	41.6386	5.648	.209	.672

## 6. Variabel (X5) Jam Kerja

### a. Validitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5 X5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	Jam Kerja
X5.1	Pearson Correlation	1	.040	-.087	-.032	.133	.543**
	Sig. (2-tailed)		.018	.033	.050	.023	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X5.2	Pearson Correlation	.040	1	-.050	-.078	-.061	.444**
	Sig. (2-tailed)	.018		.050	.023	.041	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X5.3	Pearson Correlation	-.087	-.050	1	.215	-.134	.514**
	Sig. (2-tailed)	.040	.029		.051	.048	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X5.4	Pearson Correlation	-.032	-.078	.215	1	-.154	.575**
	Sig. (2-tailed)	.046	.026	.051		.016	.000
	N	83	83	83	83	83	83
X5.5	Pearson Correlation	.133	-.061	-.134	-.154	1	.383**
	Sig. (2-tailed)	.050	.041	.023	.039		.000
	N	83	83	83	83	83	83
Jam Kerja	Pearson Correlation	.543**	.444**	.514**	.575**	.383**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83

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

## b. Reliabilitas

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X5 X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	83	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.587	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Jam Kerja	22.7590	1.283	1.000	-.052 <sup>a</sup>
X5.1	40.9157	4.151	.313	.549
X5.2	40.9759	4.463	.197	.587
X5.3	41.0361	4.328	.263	.567
X5.4	40.9036	4.405	.214	.582
X5.5	41.0000	4.512	.153	.601

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Jam Kerja	22.7590	1.283	1.000	-.052 <sup>a</sup>
X5.1	40.9157	4.151	.313	.549
X5.2	40.9759	4.463	.197	.587
X5.3	41.0361	4.328	.263	.567
X5.4	40.9036	4.405	.214	.582
X5.5	41.0000	4.512	.153	.601

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Regresi**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jam Kerja, Jumlah Tanggungan Keluarga, Umur, Pendapatan suami, Tingkat Pendidikan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pendapatan Keluarga

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.472 <sup>a</sup>	.223	.173	1.50964

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.472 <sup>a</sup>	.223	.173	1.50964

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Jumlah Tanggungan Keluarga, Umur, Pendapatan suami, Tingkat Pendidikan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50.370	5	10.074	4.420	.001 <sup>a</sup>
	Residual	175.485	77	2.279		
	Total	225.855	82			

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja, Jumlah Tanggungan Keluarga, Umur, Pendapatan suami, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Pendapatan Keluarga



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.298	5.870		.014	1.834
	Umur	-.100	.153	-.066	-2.651	.017
	Tingkat Pendidikan	.279	.159	.199	1.756	.031
	Pendapatan suami	.421	.148	.315	2.849	.006
	Jumlah Tanggungan Keluarga	.218	.142	.166	1.537	.028
	Jam Kerja	-.278	.160	-.189	-1.732	.030

a. Dependent Variable: Pendapatan Keluarga





LAMPIRAN 5 : DOKUMENTASI

Dokumentasi



LAMPIRAN 6 : Table of F-statistics  $\alpha = 0.05$ 

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59

<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54
<b>100</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52
<b>200</b>	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46
<b>500</b>	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42
<b>1000</b>	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41





## LAMPIRAN 7: TABEL T Distribution Critical Values

df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.687	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

Lampiran 8 : Tabel R untuk Probabilita = 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	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	3.11	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



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN**  
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: [library.umpo.ac.id](http://library.umpo.ac.id)  
**TERAKREDITASI A**  
(SK Nomor 00012/ LAP.PT/ I.2017)

---

**SURAT KETERANGAN**  
**HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Tika Hartinah  
NIM : 14420474  
Prodi : Ekonomi  
Judul : Ekonomi Pembangunan

Dosen pembimbing :

1. Rohmad Aldi Purnomo, SE, Msi *E-mail* : [purnomoumpo@gmail.com](mailto:purnomoumpo@gmail.com)
2. Syaid Abas SE, Msi *E-mail* : [abas.ump@gmail.com](mailto:abas.ump@gmail.com)

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase plagiasi sebesar 28%

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 06 Juli 2018

Pemeriksa

  
(Rohmad Aldi Purnomo, SE, Msi)  
NIK. 1969.09.27.20150322



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / Q / 405.30 / 2018

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 14 Pebruari 2018, Nomor : 138IV.4/PN/2018, perihal ijin penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **TIKA HARTINAH**  
 Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Kel./Desa Bantarbolang RT. 003 RW. 004 Kec. Bantarbolang Kab. Pemasang

Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang : "**Analisis Pengaruh Partisipasi Tenaga Kerja Wanita Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga (Studi Kasus Pada Perusahaan Rokok Djanoko di Kabupaten Ponorogo)**"

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Ponorogo

Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (tiga) bulan sejak surat dikeluarkan

Bidang Penelitian : Ketenagakerjaan

Status Penelitian : Baru

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **TITI RAPINI, SE, MM.**  
 Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo

Anggota Peneliti : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :  
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan Ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 19 Pebruari 2018

An.Plt. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
 KABUPATEN PONOROGO  
 Sekretaris

**Tembusan :**

Yth. Dekan Fak. Ekonomi  
 UNMUH Ponorogo

**TRI ENDAH PRASETYANI, SH, M.Si.**  
 Pembina Tingkat I  
 NIP. 19611128 198601 2 002



**PR. DJANOKO PONOROGO**

Jl. Temenggungan RT.01 RW 02 Kel. Mangkujayan Kec. Ponorogo Kab. Ponorogo  
Jawa Timur. Tlp. 081025

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : SK.NO.08/ORG/VI/1991

Yang bertanda tangan dibawah ini, atas nama pimpinan PR. Djanoko Ponorogo menerangkan bahwa :

Nama : Tika Hartinah  
Nomor Induk Mahasiswa : 14420474  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Ekonomi Pembangunan  
Universitas : Muhammadiyah Ponorogo

Telah melaksanakan penelitian untuk penulisan skripsi dengan judul “ Analisis Pengaruh Partisipasi Tenaga Kerja Wanita Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Di Pabrik Rokok Djanoko Ponorogo”.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, Untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 10 April 2017

Pimpinan PR. Djanoko  
PERUSAHAAN  
"DJANOKO"  
JL. LOMBOK NEGERI  
PONOROGO

Domo Moeriadi



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, fax. (0352) 461796, e-mail : [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id) Website : [www. Umpo.ac.id](http://www.Umpo.ac.id)  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/Sk/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **TIKA HARTINAH**
2. NIM : 14420474
3. Jurusan : Ekonomi Pembangunan
4. Bidang : ESDM
5. Alamat : Jl.Perikanan No.18 Ds. Pondok Kec. Babadan  
Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Partisipasi Tenaga Kerja  
Wanita Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga  
di Pabrik Rokok Djanoko Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10 Februari 2018	Pengajuan Proposal	
23 Februari 2018	Revisi Proposal	
27 Maret 2018	BAB I, II, III	
16 Maret 2018	ACC BAB I, II, III	
26 Maret 2018	Revisi <sup>skripsi</sup> Bab I-III, III	
5 Juli 2018	Finalisasi Bab 1, 2, 3, 4, 5	
10 Juli 2018	ACC Bab 1, 2, 3, 4, 5	
16 Juli 2018	ACC Bab 1, 2, 3, 4, 5	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 16 Juli 2018
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing

**ROCHMAT ALBY PURNOMO, SE, M.Si**  
NIK 19930327 201403 13

Ponorogo, Februari 2018  
Dekan

**TITI RAPINI, SE., MM**  
NIP 19630505 199003 2 003