

KUESIONER

**PENGARUH FAKTOR- FAKTOR EKSTERNAL DAN INTERNAL
TERHADAP KINERJA UKM DI KECAMATAN PONOROGO**



**DIAJUKAN OLEH :
RISKA LISTIYANTARI**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

2016

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH FAKTOR- FAKTOR EKSTERNAL DAN INTERNAL TERHADAP KINERJA UKM DI KECAMATAN PONOROGO

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Pemilik/Manajer

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Riska Listiyantari

Pekerjaan : Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

NIM : 12440371

Bersama ini kami beritahukan bahwa kami sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi “Sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi **PENGARUH FAKTOR- FAKTOR EKSTERNAL DAN INTERNAL TERHADAP KINERJA UKM DI KECAMATAN PONOROGO**”.

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bapak/Ibu sebagai Pemilik atau manajer dari usaha yang sedang dijalankan dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang ada. Semoga partisipasi yang Bapak/Ibu berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta dapat membantu upaya meningkatkan kinerja UKM di Ponorogo.

Atas kerjasaman partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Riska Listiyantari

Petunjuk pengisian :

Padapertanyaan di bawahini, Andadimohon untuk mengisipertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia saat ini : (Pilih salah satu di bawah ini)

- a. 25- 35 tahun
- b. 36- 45 tahun
- c. 46- 55 tahun
- d. >55 tahun

3. Tingkat Pendidikan

Sekolah Dasar	
Sekolah Menengah Pertama	
Sekolah Menengah Atas	
Diploma	
Strata 1	
Pascasarjana	

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (√) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

- 1). Sangat Setuju (SS) = skor 5
- 2). Setuju (S) = skor 4
- 3). Ragu - ragu (R) = skor 3
- 4). Tidak Setuju (TS) = skor 2
- 5). Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

Variabel Faktor Eksternal (X1)

No	Faktor- faktor Eksternal	SS	S	R	TS	STS
Aspek Kebijakan Pemerintah						
1	Adanya kegiatan pembinaan melalui direktorat dapat menambah wawasan untuk mengembangkan usahanya.					
2	Penyediaan informasi dapat membantu perkembangan usahanya.					
3	Pemerintah selektif dalam memberikan kemudahan bagi para pelaku usaha untuk melakukan ijin usaha.					
Aspek Sosial dan Ekonomi						
4	Tingkat pendapatan masyarakat berpengaruh terhadap penjualan produk.					
5	Dengan memperhatikan kebutuhan konsumen dan budaya daerah dapat menambah pembuatan dan penjualan produk.					
6	Karakteristik masyarakat sangat menentukan keberhasilan usahanya tersebut dijalankan					
Aspek Peranan Lembaga Terkait						
7	Bantuan permodalan/ kredit dari lembaga keuangan bermanfaat untuk perkembangan usahanya.					

8	Pelatihan manajemen, ketrampilan produk, ketrampilan pemasaran dapat membantu berkembangnya usaha saya.					
9	Pemerintah secara berkala terus melakukan monitoring terhadap perkembangan usaha UKM.					
10	Bank senantiasa memberikan dukungan/ bantuan bagi pelaku UKM dalam mengajukan modal usaha.					

Sumber dari penelitian Musran Munizu (2010)

Variabel Faktor-faktor Internal (X2)

No	Faktor-faktor Internal	SS	S	R	TS	STS
Aspek Sumber Daya Manusia						
1	Melakukan penyeleksian terhadap penerima an karyawan untuk mengetahui kemampuan/ keahlian karyawan.					
2	Pemilik/ pimpinan selalu memberitahukan dengan jelas apa yang harus dikerjakan, dan bagaimana mengerjakannya.					
3	Dalam bekerja pengalaman kerja karyawan sangat penting.					
4	Perusahaan memberikan penghargaan kepada para karyawan yang kinerjanya selalu meningkat, agar karyawan selalu bersemangat kerja.					
5	Dalam pembagian tugas diperlukan menata uraian jabatan yang telah disesuaikan dengan keahlian masing-masing.					
Aspek Keuangan						
7	Modal sendiri sangat penting dalam menjalankan usaha saya dan dengan modal sendiri saya akan merasa lebih tenang dalam mengelola usaha saya.					
9	Sebagian keuntungan usaha digunakan untuk menambah modal usaha saya.					

10	Menganalisis kemampuan usaha untuk mendapatkan laba yang direncanakan/ diinginkan.					
11	Modal pinjaman harus diminimalisir karena akan menimbulkan resiko yang berat bagi perkembangan usaha					
Aspek Produksi dan Operasional						
12	Penggunaan bahan baku harus dimanfaatkan secara maksimal agar tercipta variasi produk.					
13	Ketersediaan mesin/ peralatan produksi sangat penting untuk mempercepat proses produksi.					
14	Peremajaan alat produksi perlu dilakukan untuk menjaga produktivitas.					
15	Teknologi modern sangat membantu di usahasaya mulai dari proses produksi sampai penjualan produk.					
Aspek Pasar/ Pemasaran						
16	Dengan adanya varian produk maka dapat memperluas segmentasi pasar karena selera konsumen beragam.					
17	Kualitas produk menjadi prioritas utama dalam usaha saya.					
18	Agar tidak kalah saing, maka harga jual dan kualitas produk harus kompetitif.					
19	Promosi melalui brosur, pamflet, banner dan media internet dibutuhkan untuk memperkenalkan produk, memperluas pasar dan meningkatkan penjualan.					

Sumber dari penelitian Musran Munizu (2010)

Variabel Kinerja UKM (Y)

No	Kinerja UKM	S	S	R	T	S
		S	S	R	T	S
1	Selama ini jumlah produk yang terjual selalu mengalami peningkatan.					
2	Laba perusahaan dari tahun ke tahun selalu mengalami peningkatan.					
3	Modal untuk mengembangkan usaha selama ini selalu mengalami peningkatan.					
4	Dalam hal penjualan, kami terumiliki tambahan pelanggan dari waktu ke waktu karena kualitas yang teruji terjaga.					
5	Perkembangan usaha saya jalankan saat ini sudah sesuai dengan target yang saya padatkan tahun ini.					
6	Laba yang kami miliki dengan menjalankan usaha ini mampu mencukupi kebutuhan sertadapat digunakan untuk pengembangan usaha.					

Sumber dari penelitian Subroto Rapih (2015)

Terima Kasih atas Partisipasi Bapak/Ibu.



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

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 022 / 405.19 / 2016

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 19 April 2016, Nomor : 288/III.4/PN/2016, perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **RISKA LISTIYANTARI.**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Jl. Ir. H. Juanda RT. 03 RW. 02 Kel/Desa Tonatan Kec. Ponorogo Kab. Ponorogo.

Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : **” Pengaruh Faktor-Faktor Eksternal dan Internal Terhadap Kinerja UKM di Kecamatan Ponorogo ”**

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Dinas Indakop dan UKM Kab. Ponorogo

Tujuan Penelitian : Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Bulan) Bulan sejak tanggal surat dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Akuntansi UKM

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, Politik dan Perlindungan Masyarakat 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, 22 April 2016

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA,
POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
KABUPATEN PONOROGO
Kabid. Kesbang



Drs. H. SANYOTO, MM.

Pembina Tingkat I

NIP. 19581103 198903 1 003

Tembusan :

Yth. Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo

Karakteristik Responden

No. Resp	Usia Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan
1	2	2	5
2	3	2	6
3	2	1	5
4	1	1	3
5	1	2	3
6	3	1	5
7	3	2	4
8	3	1	6
9	2	1	5
10	2	2	6
11	4	1	2
12	4	2	1
13	3	2	2
14	3	1	3
15	3	2	5
16	3	1	6
17	2	2	5
18	2	2	5
19	4	2	2
20	4	1	2
21	3	1	5
22	2	1	4
23	2	2	3
24	2	2	5
25	3	2	5
26	1	2	3
27	2	2	4
28	3	1	3
29	4	2	3
30	3	1	4
31	2	1	4
32	2	2	3
33	2	2	5
34	3	1	5
35	3	1	3
36	3	1	3
37	3	1	3
38	2	1	3
39	2	1	5
40	2	2	4
41	3	2	5
42	2	1	5
43	2	1	2
44	4	1	3
45	4	1	4
46	3	1	3
47	3	1	3
48	3	2	3
49	3	1	4
50	2	2	3
51	2	2	4
52	4	1	3
53	4	1	3
54	3	1	4
55	4	2	3
56	2	2	3
57	2	2	3

DATA UKM KECAMATAN PONOROGO

NO	NAMA UKM	BIDANG USAHA	KELURAHAN
1	SEKAR JAYA	Produksi aneka roti	Tamanarum
2	SABLON PRIMA	Produksi pakaian	Tamanarum
3	LESOENG	Jual batik dan baju batik	Tamanarum
4	EVA PRINT	Percetakan kwitansi	Tamanarum
5	SRIWIJAYA MOTOR	Jasa motor	Tamanarum
6	BUDI DAYA	Servis mobil	Tamanarum
7	MITRA SAMUDRA UTAMA	Produksi es batu	Tamanarum
8	CHRISTI	Produksi kue basah	Tamanarum
9	GUNAWAN MOTOR	Servis motor	Tamanarum
10	BUANA INTAN	Produksi Paving	Keniten
11	ANEKA HIDANGAN	Produksi bolu telur, bolun jahe, bolu waru	Keniten
12	ZAHRAYA COLLECTION	Produksi tas dan dompet	Keniten
13	SUMBER MULYA	Produksi batik tulis klasik	Keniten
14	BARONG	Mebel	Keniten
15	KECAP CAP UDANG	Produksi kecap	Keniten
16	TEGUH RAHARJO	Produksi aneka jenang	Purbosuman
17	BINTANG PUSAKA	Produksi tepung beras	Purbosuman
18	LESTARI	Produksi pakaian dan seprei	Purbosuman
19	UD UNTUNG JAYA	Produksi tahu	Purbosuman
20	DUA PUTRA	Produksi susu sari kedelai	Purbosuman
21	MURNI		Purbosuman
22	PRASAJO	Produksi paving	Jingglong
23	WARSO	Mebel	Jingglong
24	TEGEL BUANA INTAN	Produksi paving	Jingglong
25	ISMAN BENGKEL KELUARGA	Servis mobil	Jingglong
26	MARGO JOYO	Reparasi motor	Jingglong
27	DAMI SERVICE	Servis	Jingglong
28	UD WIJAYA	Produksi susu segar	Banyudono
29	PRIBADI EXCECUTIVE	Produksi sepatu, sandal, tas, dompet, sabuk	Banyudono
30	HARRY PRINT	Percetakan	Banyudono
31	SETIA KARYA	Percetakan kwitansi	Banyudono
32	SAE	Pengecatan	Banyudono
33	REJEKI JAYA	Las aluminium	Banyudono
34	BUANA BORDIR	Bordir	Banyudono
35	SIDO DADI	Produksi daun pintu	Banyudono
36	INDRA MOTOR	Servis sepeda motor	Banyudono

37	BAHAGIA	Produksi gamelan dan alat dapur	Paju
38	CITRA ALAM	Produksi jamu	Paju
39	SARDULO SETO	Produksi miniatur reog	Paju
40	JAYA WARNA	Servis motor	Paju
41	RIDHO	Jasa pemotongan kayu	Paju
42	RASMITA ELEKTRIK	Servis listrik	Paju
43	SOVIE	Jual batik klasik dan modern	Nologaten
44	MADYA MANDALA FURNITURE	Mebel	Nologaten
45	F-16	Produksi baju olahraga dan organisasi	Nologaten
46	BENGKEL LAS BUBUT MENUR	Servis las dan bubut	Nologsten
47	IDOLA	Produksi rangginan	Nologaten
48	TEMPE ALI	Produksi tempe	Nologaten
49	KONVEKSI SANJAYA	Produksi seragam sekolah	Tambakbayan
50	LARISTA	Produksi roti	Tambaakbayan
51	TAHAN JAYA	Vulkanisir bar luar	Tambakbayan
52	TRUNOJOYO MOTOR	Servis motor	Tambakbayan
53	SURO MENGGOLO	Produksi miniatur reog	Tambakbayan
54	SUBUR	Produksi paving	Kauman
55	UB PERKASA	Jual aneka ban	Kauman
56	SIDO MAPAN	Mebel	Kauman
57	MAHAMERU	Produksi pakaian	Kauman
58	LANGGENTIRTA	Air isi ulang	Kauman
59	MARGO JOYO	Servis motor	Kauman
60	UNDANG	Produksi Kecap	Bangunsari
61	UD JATAYU	Produksi kerangka jembatan	Bangunsari
62	RADMA JAYA	Servis motor	Bangunsari
63	BUDI DAYA MOTOR	Servis mobil	Bangunsari
64	PT. LENTERA AGUNG JAYA	Produksi pelangsing	Bangunsari
65	GRAFIKA	Produksi tas	Bangunsari
66	SUMBER BARU	Produksi rolling dor, krei, rak etalase, sekat	Brotonegaran
67	PUTRA MENGGOLO	Percetakan spanduk, sablon kaos dan papan nama	Brotonegaran
68	UI CAKE AND COKIES	Produksi spone cake dan kukus	Brotonegaran
69	SAE	Rock bolt	Brotonegaran
70	SAE LAS LISTRIK	Las listrik	Brotonegaran
71	KAYU RAYA	Mebel	Surodikraman

72	PR DJANOKO	Produksi rokok	Surodikraman
73	RISKI BAROKAH	Mebel	Surodikraman
74	KOESNI	Jual kulit sapi dan kambing	Mangkujayan
75	D'RENT	Produksi roti	Mangkujayan
76	ARIES	Percetakan	Mangkujayan
77	BENGKEL KILAT	Servis disel	Mangkujayan
78	PERDANA TIRTA	Air isi ulang	Mangkujayan
79	RAMA MOTOR	Servis motor	Mangkujayan
80	SAPARI	Produksi miniatur reog	Beduri
81	REKSO BUDHOYO	Produksi perlengkapan kesenian Reog	Beduri
82	SATE PAK TAMAN	Produksi sate dan lontong	Beduri
83	PAK RAN	Servis mobil	Beduri
84	KUMALA	Produksi onde- onde ceplos	Pinggirsari
85	GAMBIR SAWIT PROMOSINDO	Produksi kaos	Pinggirsari
86	PT KARYA SUKSES MANDIRI	Produksi rokok	Pinggirsari
87	JOYO MINERAL	Air isi ulang	Pinggirsari
88	MEGA BAN	Jual karet bahan jok, ring karet dan timbah karet	Cokromenggala n
89	UD MITRA RASA	Produksi kerupuk	Cokromenggala n
90	PT. LENTERA AGUNG JAYA	Produksi pelangsing	Cokromenggala n
91	MEKAR SARI	Produksi mie basah	Tonatan
92	LANGGENG JAYA	Produksi tralis, pagar dan pintu	Tonatan
93	KUSUMA	Jual kopi sangrai	Tonatan
94	PARNUN	Produksi tahu	Tonatan
95	BASUKI DIESEL	Injeksi bosh pom	Tonatan
96	JERUKSING DIESEL	Servis motor	Tonatan
97	TAHU PARMUN	Produksi tahu	Tonatan
98	SAMI MAREM	Produksi keripik singkong	Tonatan
99	FRESH OZON	Air isi ulang	Tonatan
100	RAHAYU MOTOR	Servis dan jual onderdil	Tonatan
101	UD CARMA JAYA	Jual kulit sapi dan kambing	Kepatihan
102	TIRTO MAS	Produksi abon lele	Kepatihan
103	BINTANG TIGA	Produksi batik tulis klasik	Kepatihan

```

GET
  FILE='H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=UR

  /ORDER=ANALYSIS.

FREQUENCIES VARIABLES=JK

  /ORDER=ANALYSIS.

FREQUENCIES VARIABLES=TP

  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		02-Jul-2010 04:40:53
Comments		
Input	Data	H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=TP /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav

Statistics

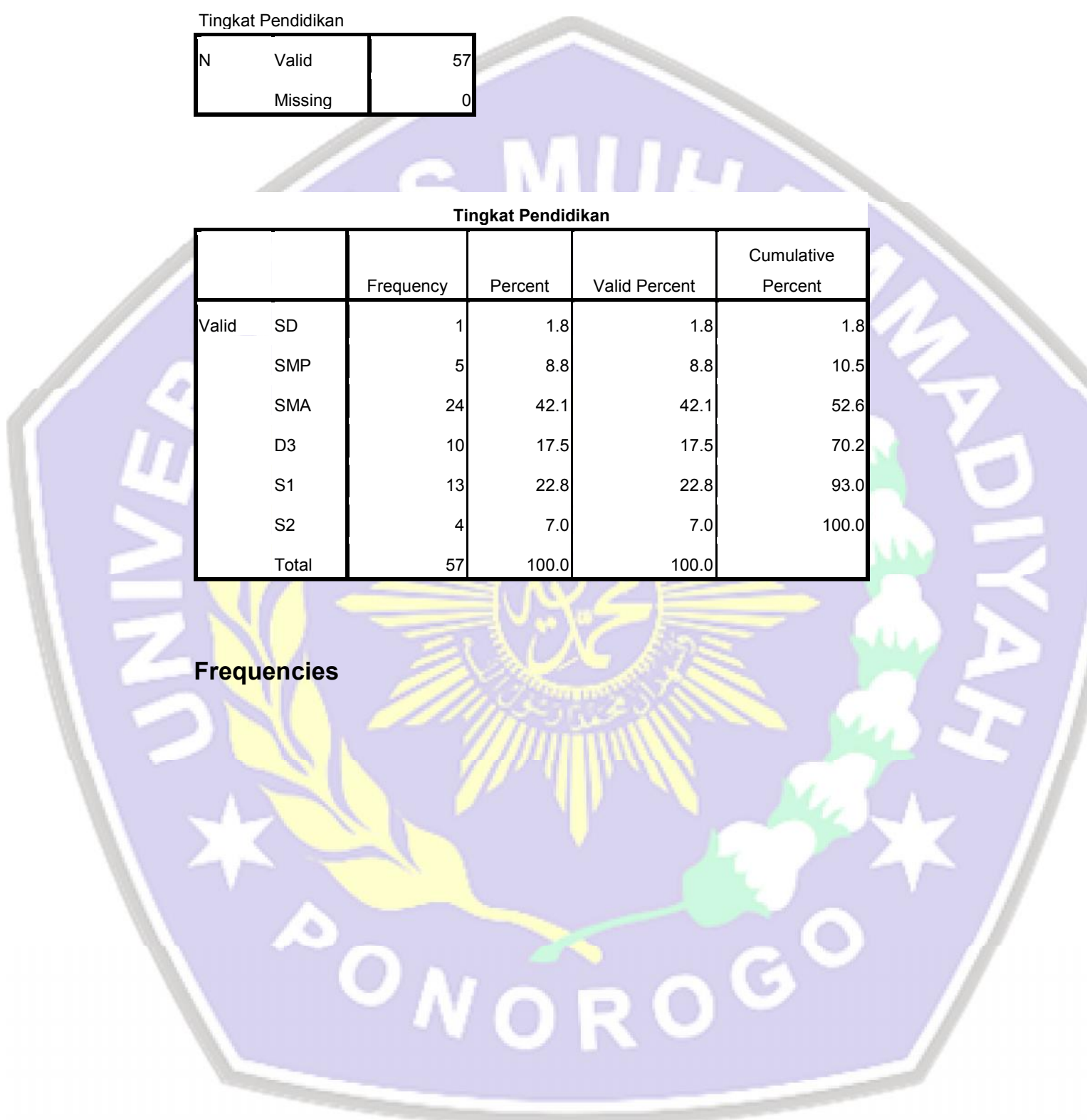
Tingkat Pendidikan

N	Valid	57
	Missing	0

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1.8	1.8	1.8
	SMP	5	8.8	8.8	10.5
	SMA	24	42.1	42.1	52.6
	D3	10	17.5	17.5	70.2
	S1	13	22.8	22.8	93.0
	S2	4	7.0	7.0	100.0
	Total		57	100.0	100.0

Frequencies



Notes

Output Created		02-Jul-2010 04:40:23
Comments		
Input	Data	H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JK /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.016

[DataSet1] H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	57
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki- Laki	30	52.6	52.6	52.6
	Perempuan	27	47.4	47.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Frequencies

Notes			
Output Created			02-Jul-2010 04:39:44
Comments			
Input	Data	H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=UR /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.000

[DataSet1] H:\RISKA_L\pengolahan data\Data 1.sav

Statistics

Usia Responden

N	Valid	57
	Missing	0

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25- 35Tahun	3	5.3	5.3	5.3
	36- 45Tahun	22	38.6	38.6	43.9
	46- 55Tahun	22	38.6	38.6	82.5
	>55Tahun	10	17.5	17.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Y

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

Notes

Output Created		26-Jun-2010 11:21:12
Comments		
Input	Data	D:\pengolahan data\Data 1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Y /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] D:\pengolahan data\Data 1.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Faktor Eksternal	57	17.00	44.00	31.3509	8.09429
Faktor Internal	57	26.00	76.00	52.1404	14.03114
Kinerja UKM	57	8.00	27.00	18.6316	4.90128
Valid N (listwise)	57				

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes		
Output Created		31-May-2010 00:54:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	CORRELATIONS	
	/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1	
	/PRINT=TWOTAIL NOSIG	
	/MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.093
	Elapsed Time	00:00:00.046

[DataSet0]

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Faktor Eksternal
X1.1 Pearson Correlation	1	.340**	.458**	.284*	.508**	.331*	.479**	.311*	.276*	.373**	.768**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.010	.000	.032	.000	.012	.000	.018	.037	.004	.000
X1.1 N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.2 Pearson Correlation	.340**	1	.360**	.250	.277*	.026	.362**	.039	.167	.317*	.543**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.010		.006	.060	.037	.849	.006	.773	.214	.016	.000
X1.2 N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.3 Pearson Correlation	.458**	.360**	1	.308*	.343**	.168	.402**	.336*	.120	.201	.646**

	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.020	.009	.211	.002	.011	.375	.133	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	.284*	.250	.308*	1	.272*	-.144	.186	.266*	-.041	-.013	.408**
	Sig. (2-tailed)	.032	.060	.020		.040	.287	.167	.046	.764	.925	.002
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	.508**	.277*	.343**	.272*	1	.304*	.444**	.135	.394**	.344**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.009	.040		.022	.001	.317	.002	.009	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.6	Pearson Correlation	.331*	.026	.168	-.144	.304*	1	.363**	.052	.143	.135	.413**
	Sig. (2-tailed)	.012	.849	.211	.287	.022		.006	.700	.290	.318	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.7	Pearson Correlation	.479**	.362**	.402**	.186	.444**	.363**	1	.341**	.217	.270*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.167	.001	.006		.009	.104	.043	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.8	Pearson Correlation	.311*	.039	.336*	.266*	.135	.052	.341**	1	-.142	.168	.434**
	Sig. (2-tailed)	.018	.773	.011	.046	.317	.700	.009		.292	.210	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.9	Pearson Correlation	.276*	.167	.120	-.041	.394**	.143	.217	-.142	1	.559**	.473**
	Sig. (2-tailed)	.037	.214	.375	.764	.002	.290	.104	.292		.000	.000

	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.10	Pearson Correlation	.373**	.317*	.201	-.013	.344**	.135	.270*	.168	.559**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.004	.016	.133	.925	.009	.318	.043	.210	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Faktor Eksternal	Pearson Correlation	.768**	.543**	.646**	.408**	.712**	.413**	.717**	.434**	.473**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.001	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.7 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

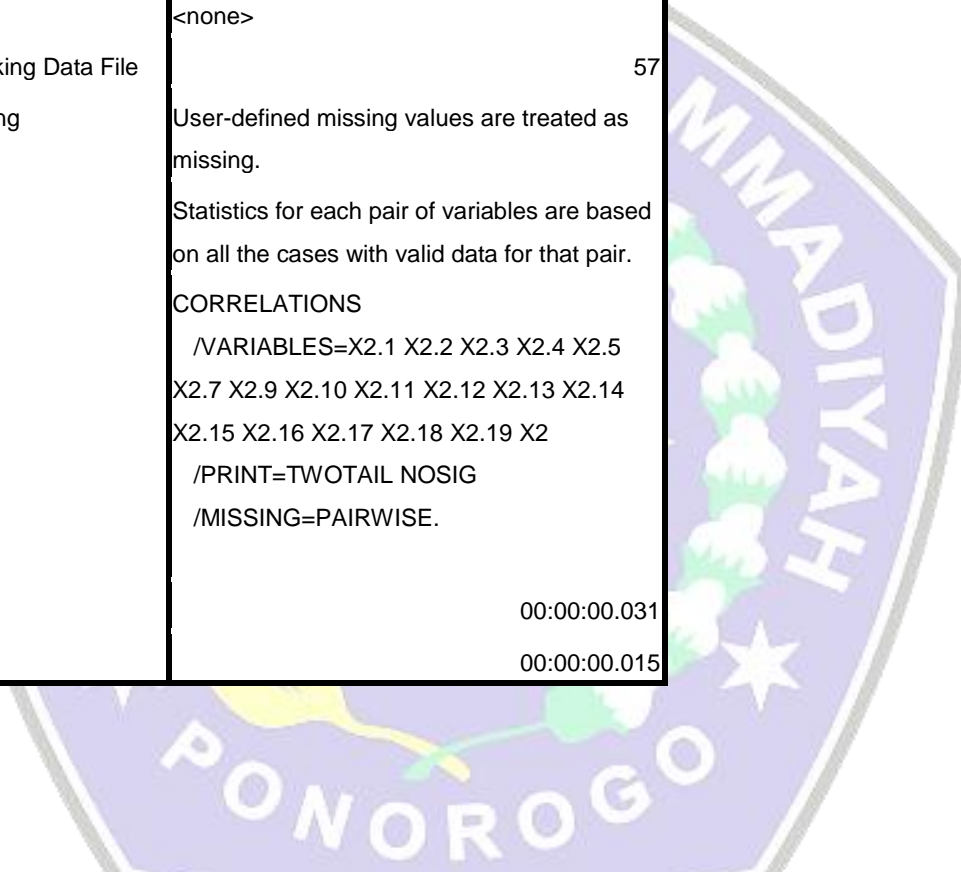
Notes

Output Created	31-May-2010 01:10:31
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax		<pre> CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.7 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:00.015

[DataSet0]

Correlations



	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.7	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	Faktor Internal
X2.1 Pearson Correlation	1	.340**	.461**	.245	.510**	.462**	.429**	.089	.353**	.273*	.455**	.312*	.349**	.278*	.151	.344**	.164	.638**
Sig. (2-tailed)		.010	.000	.067	.000	.000	.001	.509	.007	.040	.000	.018	.008	.037	.262	.009	.223	.000
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.2 Pearson Correlation	.340**	1	.364**	.216	.281*	.347**	.307*	.221	.278*	.006	.134	.225	.240	.308*	.263*	.209	.268*	.499**
Sig. (2-tailed)	.010		.005	.107	.034	.008	.020	.099	.036	.963	.320	.092	.072	.020	.048	.118	.044	.000
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.3 Pearson Correlation	.461**	.364**	1	.251	.359**	.375**	.405**	.273*	.348**	.279*	.367**	.278*	.832**	.354**	.336*	.284*	.373**	.705**
Sig. (2-tailed)	.000	.005		.060	.006	.004	.002	.040	.008	.036	.005	.036	.000	.007	.010	.033	.004	.000
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.4 Pearson Correlation	.245	.216	.251	1	.210	.185	.313*	.039	.334*	.277*	.170	-.012	.313*	.871**	.102	.116	.019	.462**
Sig. (2-tailed)	.067	.107	.060		.116	.168	.018	.774	.011	.037	.206	.928	.018	.000	.451	.389	.889	.000
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.5 Pearson Correlation	.510**	.281*	.359**	.210	1	.414**	.428**	.190	.343**	.072	.449**	.129	.247	.266*	.238	.261*	.281*	.585**
Sig. (2-tailed)	.000	.034	.006	.116		.001	.001	.157	.009	.593	.000	.340	.064	.045	.074	.050	.034	.000
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.7 Pearson Correlation	.462**	.347**	.375**	.185	.414**	1	.465**	.298*	.439**	.327*	.390**	.248	.317*	.132	.289*	.253	.248	.633**
Sig. (2-tailed)	.000	.008	.004	.168	.001		.000	.024	.001	.013	.003	.063	.016	.327	.029	.058	.063	.000

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

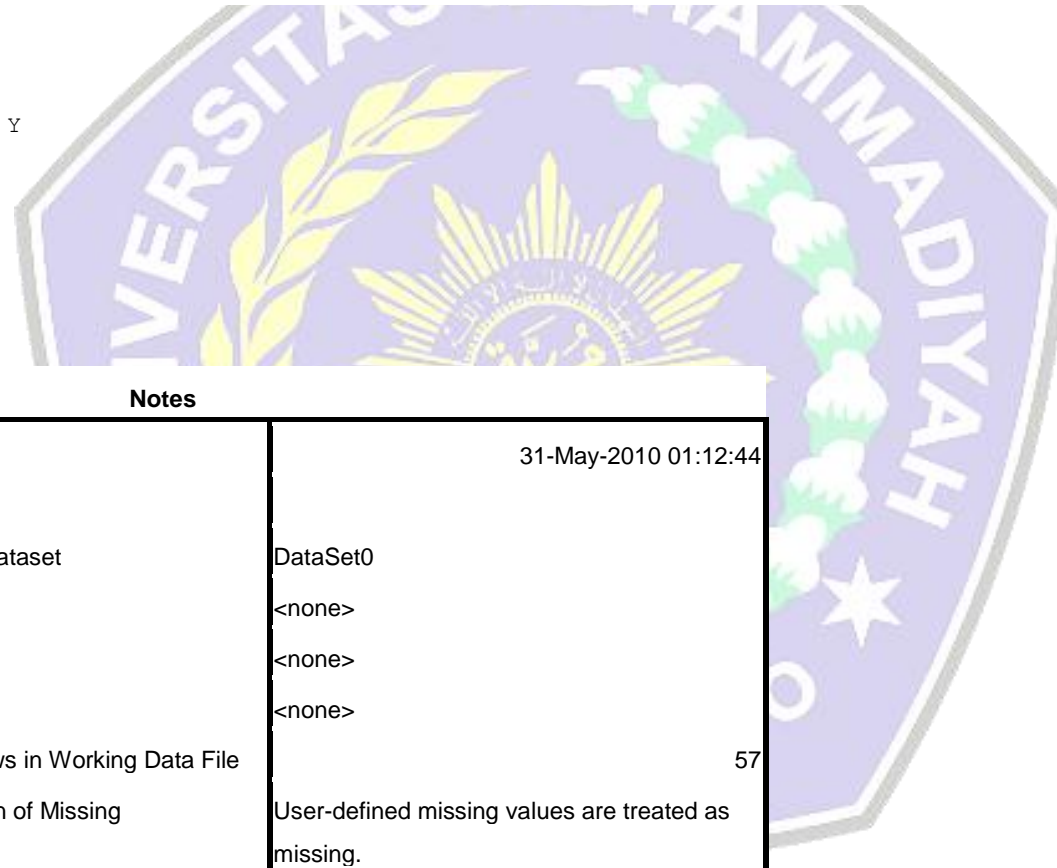
* . Correlation is significant at the 0.05 level
(2-tailed).

```
CORRELATIONS  
  /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y  
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
  
  /MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created		31-May-2010 01:12:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.



	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.255	.004	.501**	-.146	.164	.554**
	Sig. (2-tailed)		.055	.975	.000	.280	.224	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y2	Pearson Correlation	.255	1	.290*	.202	.260	.178	.674**
	Sig. (2-tailed)	.055		.029	.132	.051	.186	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57

Y3	Pearson Correlation	.004	.290*	1	.073	.659**	.030	.574**
	Sig. (2-tailed)	.975	.029		.589	.000	.824	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y4	Pearson Correlation	.501**	.202	.073	1	-.122	.055	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000	.132	.589		.366	.686	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y5	Pearson Correlation	-.146	.260	.659**	-.122	1	.382**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.280	.051	.000	.366		.003	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y6	Pearson Correlation	.164	.178	.030	.055	.382**	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.224	.186	.824	.686	.003		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y	Pearson Correlation	.554**	.674**	.574**	.522**	.557**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		31-May-2010 01:15:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	2.9298	1.48636	57
X1.2	3.1754	1.29729	57
X1.3	3.0702	1.42503	57
X1.4	3.0877	1.32666	57
X1.5	2.8421	1.52115	57
X1.6	3.1579	1.29269	57
X1.7	2.9825	1.52937	57
X1.8	3.2281	1.30955	57
X1.9	3.5965	1.32098	57
X1.10	3.2807	1.48510	57
Faktor Eksternal	31.3509	8.09429	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	59.7719	227.322	.726	.706
X1.2	59.5263	240.932	.483	.726
X1.3	59.6316	234.273	.591	.717
X1.4	59.6140	246.313	.336	.735
X1.5	59.8596	229.301	.661	.710
X1.6	59.5439	246.467	.343	.735
X1.7	59.7193	228.884	.667	.709
X1.8	59.4737	245.397	.365	.733
X1.9	59.1053	243.596	.406	.730
X1.10	59.4211	235.820	.527	.720
Faktor Eksternal	31.3509	65.518	1.000	.777

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.7 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X
2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		31-May-2010 01:19:24
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.7 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.749	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.9298	1.48636	57
X2.2	3.1754	1.29729	57
X2.3	3.0877	1.44272	57
X2.4	3.0175	1.32949	57
X2.5	2.8596	1.54039	57
X2.7	2.9474	1.52855	57
X2.9	2.9474	1.50500	57
X2.10	3.1930	1.31528	57
X2.11	3.0877	1.44272	57
X2.12	3.1404	1.30163	57
X2.13	2.8246	1.51331	57
X2.14	3.1754	1.29729	57
X2.15	3.0000	1.54689	57
X2.16	3.2105	1.29196	57
X2.17	3.1053	1.30499	57
X2.18	3.2632	1.47026	57
X2.19	3.1754	1.29729	57
Faktor Internal	52.1404	14.03114	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	101.3509	736.518	.604	.733
X2.2	101.1053	752.846	.463	.739
X2.3	101.1930	732.480	.678	.731
X2.4	101.2632	754.769	.424	.740
X2.5	101.4211	739.284	.547	.734
X2.7	101.3333	735.512	.599	.733
X2.9	101.3333	729.369	.687	.730
X2.10	101.0877	745.689	.558	.736

X2.11	101.1930	736.623	.623	.733
X2.12	101.1404	754.837	.433	.740
X2.13	101.4561	736.253	.596	.733
X2.14	101.1053	760.060	.360	.742
X2.15	101.2807	727.456	.691	.729
X2.16	101.0702	753.352	.458	.740
X2.17	101.1754	743.254	.598	.735
X2.18	101.0175	748.660	.456	.738
X2.19	101.1053	746.703	.552	.737
Faktor Internal	52.1404	196.873	1.000	.880

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		31-May-2010 01:20:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.014

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.724	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.3684	1.53101	57
Y2	3.0351	1.65793	57
Y3	3.2632	1.31647	57

Y4	2.9474	1.44446	57
Y5	3.6842	1.31146	57
Y6	3.3333	1.35401	57
Kinerja UKM	18.6316	4.90128	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	34.8947	81.810	.431	.699
Y2	34.2281	76.929	.564	.674
Y3	34.0000	83.000	.473	.698
Y4	34.3158	83.398	.402	.705
Y5	33.5789	83.498	.454	.700
Y6	33.9298	84.281	.401	.707
Kinerja UKM	18.6316	24.023	1.000	.577

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y

  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

Notes

Output Created		31-May-2010 01:46:01
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.016
	Memory Required	2284 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Internal, Faktor Eksternal ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja UKM

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.494 ^a	.244	.216	4.34027

a. Predictors: (Constant), Faktor Internal, Faktor Eksternal

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	328.015	2	164.008	8.706	.001 ^a
	Residual	1017.248	54	18.838		
	Total	1345.263	56			

a. Predictors: (Constant), Faktor Internal, Faktor Eksternal

b. Dependent Variable: Kinerja UKM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.274	2.329		3.982	.000

Faktor Eksternal	.145	.185	.240	.782	.437
Faktor Internal	.092	.107	.264	.862	.392

a. Dependent Variable: Kinerja UKM



Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment

dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230

dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146
1000	0,041	0,052	0,062	0,073	0,081	0,089	0,098	0,104



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	.686	.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

df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
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



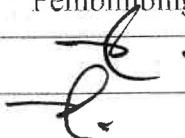
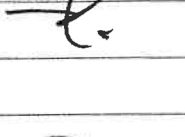


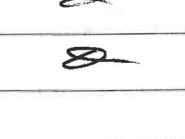
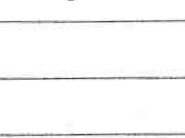


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **RISKA LISTIYANTARI**
2. NIM : 12440371
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Usaha Kecil Menengah (UKM)
5. Alamat : Jl. Ir. H. Juanda no 71
6. Judul Skripsi : Pengaruh Faktor – Faktor Eksternal dan Internal Terhadap Kinerja UKM di Ponorogo
- k Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
28/12/2015	Panti Proposal	[Signature]
19/01/2016	Panti Proposal	[Signature]
30/01/2016	Revisi Proposal	[Signature]
06/02/2016	Panti Proposal -	[Signature]
14/02/2016	Ac Proposal	[Signature]
28/02/2016	Revisi Proposal	[Signature]
9/03/2016	[Signature]	[Signature]
19/03/2016	[Signature]	[Signature]
	[Signature]	[Signature]
	Ac Proposal	[Signature]
19/05/2016	Revisi Bab I, II, III	[Signature]
25/05/2016	Panti Bab I, II, III	[Signature]
07/06/2016	Ac Bab I, II, III	[Signature]
02/07/2016	Revisi Bab IV	[Signature]
25/07/2016	Panti Bab IV	[Signature]

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27/07/2016	Revisi Bab II, I	
09/08/2016	Revisi Bab II, I	
16/08/2016	Revisi	
		
		
	Revisi	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,



DAVID EFENDI, SE M.Si
 NIK.19690913 199904 12

Ponorogo, 03 November 2015
 Dekan,



TITI RAPENI, SE, MM
 NIP. 19630505 199003 2 003