

LAMPIRAN 1
Pengantar Kuesioner, Petunjuk Pengisian, kuesioner penelitian

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu Calon Responden
Penelitian di PT. Yontomo Sukses Abadi (Sidoarjo)
Dengan hormat,

Puji syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Yang bertanda tangan

Dibawah ini saya :

Nama : Yudha Kriswara
Nim : 151 0411 339

Adalah Mahasiswa Progam Studi S1 Ekonomi Manajemen Universitas Muhammadiyah Jember yang sedang melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan”.

Sehubungan dengan hal tersebut dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk bersedia dalam mengisi kuesioner atau lembar pertanyaan yang telah saya berikan. Bila Bapak/Ibu berkenan menjadi responden, silahkan menandatangani pada tempat yang telah saya sediakan.

Saya sangat menghargai atas partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini. Maka saya sampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya. Atas perhatiannya saya sampaikan terimakasih.

	Jember, 21 April 2019
	Hormat saya,
	Yudha kriswara
	NIM. 151.0411.339

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

No. Responden :

Nama (Inisial) :

Pendidikan :

Masa kerja :

Setelah saya membaca dan memahami tentang tujuan dari penelitian ini, dengan sukarelawan dan tanpa paksaan bersedia mengisi kuesioner yang telah diberikan oleh peneliti.

Bila pertanyaan yang diajukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi saya, maka saya berhak mengundurkan diri sebagai responden.

Responden,

(.....)

Pernyataan terhadap variabel Beban Kerja, Stres Kerja dan Kinerja Karyawan

Petunjuk Pengisian :

- Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan saudara.
- Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab, maka lingkarilah jawaban yang sudah terlanjur dipilih dan berikan tanda cek list (✓) pada jawaban lain yang dikehendaki.
- Teliti sekali lagi agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan atau jawaban yang salah.

PERNYATAAN :

Sangat tidak setuju	: 1
Tidak setuju	: 2
Kurang setuju	: 3
Setuju	: 4
Sangat setuju	: 5

Variabel Beban Kerja

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengerjakan banyak pekerjaan disetiap harinya dan harus segera diselesaikan					
2.	Waktu yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan terbatas atau mendesak					
3.	Pengawasan yang kurang efektif dalam melaksanakan pekerjaan					
4.	Saya diberikan wewenang diluar tanggung jawab saya					
5.	Kurangnya umpan balik prestasi kerja yang telah dilakukan karyawan					
6.	Pergantian pemimpin atau organisasi membuat situasi kerja kurang nyaman					
7.	Konflik yang terjadi antar individu atau kelompok menyebabkan situasi kerja tidak nyaman					
8.	Kebijakan yang ditetapkan perusahaan bertentangan dengan karyawan					

Variabael Stres Kerja

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan terlalu banyak dan waktu yang disediakan tidak cukup					
2.	Saya merasa tidak memiliki kemampuan yang dibutuhkan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan tertentu					
3.	Kerja sama antar teman dalam bekerja sangat baik untuk menyelesaikan masalah pekerjaan					
4.	Hubungan karyawan dengan pimpinan cukup baik					
5.	Saya sering mendapatkan peran ganda dalam pekerjaan					
6.	Saya merasakan struktur organisasi yang kaku dan tidak bersahabat					

Variabel Kinerja Karyawan

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart mutu yang diterapkan perusahaan.					
2.	Saya mampu mengerjakan banyak pekerjaan dalam waktu tertentu.					
3.	Saya memiliki pengetahuan yang luas dan keterampilan untuk menunjang pekerjaan.					
4.	Saya memiliki gagasan atau tindakan krearif untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan.					
5.	Saya mampu bekerja sama dengan orang lain dalam bekerja.					
6.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan perusahaan.					
7.	Saya tidak bergantung kepada orang lain dalam menyelesaikan sebuah pekerjaan.					

LAMPIRAN 2

Rekapitulasi Kuesioner

3 BK 4	BK 5	BK 6	BK 7	BK 8	SK 1	SK 2	SK 3	SK 4	SK 5	SK 6	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4
4	4	5	5	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	4	5	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	2	2	3
3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2
4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2
4	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	3	3	2	2	1	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5
5	5	3	4	3	1	2	2	1	3	3	4	2	2	2
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3
5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4

LAMPIRAN 3

Statistik Deskriptif Responden

MASAKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	19	63.3	63.3	63.3
	6-10 tahun	10	33.3	33.3	96.7

16 tahun	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	10	33.3	33.3	33.3
	D3	5	16.7	16.7	50.0
	SMA	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

bk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	7	23.3	23.3	30.0

S	9	30.0	30.0	60.0
SS	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

bk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	1	3.3	3.3	6.7
	KS	6	20.0	20.0	26.7
	S	11	36.7	36.7	63.3
	SS	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

bk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	7	23.3	23.3	33.3
	S	9	30.0	30.0	63.3

SS	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

bk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	1	3.3	3.3	6.7
	KS	7	23.3	23.3	30.0
	S	12	40.0	40.0	70.0
	SS	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

bk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	4	13.3	13.3	16.7
	KS	4	13.3	13.3	30.0
	S	12	40.0	40.0	70.0
	SS	9	30.0	30.0	100.0
	Total				

Total	30	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

bk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	3	10.0	10.0	13.3
	KS	7	23.3	23.3	36.7
	S	9	30.0	30.0	66.7
	SS	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

bk7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	3	10.0	10.0	13.3
	KS	4	13.3	13.3	26.7
	S	14	46.7	46.7	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

bk8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	6	20.0	20.0	23.3
	KS	5	16.7	16.7	40.0
	S	12	40.0	40.0	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	10.0	10.0	10.0
	TS	5	16.7	16.7	26.7
	KS	8	26.7	26.7	53.3
	S	8	26.7	26.7	80.0
	STS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	5	16.7	16.7	20.0
	KS	10	33.3	33.3	53.3
	S	11	36.7	36.7	90.0
	SS	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	20.0	20.0	20.0
	TS	8	26.7	26.7	46.7
	S	11	36.7	36.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.7	6.7	6.7
	TS	5	16.7	16.7	23.3
	KS	9	30.0	30.0	53.3
	S	13	43.3	43.3	96.7
	SS	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	2	6.7	6.7	10.0
	KS	10	33.3	33.3	43.3
	S	10	33.3	33.3	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

sk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	8	26.7	26.7	30.0
	S	14	46.7	46.7	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	30.0	30.0	30.0
	KS	5	16.7	16.7	46.7
	S	14	46.7	46.7	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	36.7	36.7	36.7
	KS	4	13.3	13.3	50.0
	S	13	43.3	43.3	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	33.3	33.3	33.3
	KS	5	16.7	16.7	50.0
	S	13	43.3	43.3	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	26.7	26.7	26.7
	KS	6	20.0	20.0	46.7
	S	14	46.7	46.7	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	6	20.0	20.0	23.3
	KS	9	30.0	30.0	53.3
	S	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	7	23.3	23.3	26.7
	KS	10	33.3	33.3	60.0
	S	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kk7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	7	23.3	23.3	26.7
	KS	9	30.0	30.0	56.7
	S	9	30.0	30.0	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

Model fit indices and P values

APC=0.471, P<0.001

ARS=0.437, P=0.005

AVIF=1.387, Good if < 5

LAMPIRAN 6

Path Coeffisien and P values

Path coefficients

BK SK KK

BK

SK 0.545

KK 0.476 0.391

P values

BK SK KK

BK

SK <0.001

KK 0.005 0.023

LAMPIRAN 7

Standart Error for Path Coeffisien

BK SK KK

BK

SK 0.156

KK 0.174 0.188

LAMPIRAN 8

Effect Size for Path Coeffesien

BK SK KK

BK

SK 0.297

KK 0.325 0.251

LAMPIRAN 9

Combined Loading and Cross Loading

	BK	SK	KK	SE	P value
BK 1	0.947	-0.149	0.015	0.109	<0.001
BK 2	0.958	-0.152	0.032	0.178	<0.001
BK 3	0.907	-0.118	-0.095	0.110	<0.001
BK 4	0.959	-0.147	-0.096	0.175	<0.001
BK 5	0.938	0.028	0.059	0.137	<0.001
BK 6	0.891	0.193	0.106	0.146	<0.001
BK 7	0.876	0.068	-0.014	0.186	<0.001
BK 8	0.884	0.314	-0.005	0.133	<0.001
SK 1	-0.239	0.766	0.062	0.145	<0.001
SK 2	0.011	0.936	0.149	0.127	<0.001
SK 3	0.027	0.889	0.130	0.114	<0.001
SK 4	-0.045	0.898	-0.008	0.140	<0.001
SK 5	0.092	0.784	-0.454	0.136	<0.001
SK 6	0.135	0.869	0.069	0.139	<0.001
KK 1	0.064	-0.314	0.869	0.121	<0.001
KK 2	-0.021	-0.215	0.947	0.073	<0.001
KK 3	-0.115	-0.278	0.929	0.086	<0.001
KK 4	-0.158	0.060	0.938	0.096	<0.001
KK 5	-0.223	0.266	0.813	0.131	<0.001
KK 6	0.327	0.043	0.783	0.145	<0.001
KK 7	0.305	0.904	0.475	0.203	0.014

Note: P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

LAMPIRAN 10
Pattern Loading and Cross Loading

	BK	SK	KK
BK 1	1.024	-0.149	0.015
BK 2	1.024	-0.152	0.032
BK 3	1.040	-0.118	-0.095
BK 4	1.105	-0.147	-0.096
BK 5	0.878	0.028	0.059
BK 6	0.710	0.193	0.106
BK 7	0.845	0.068	-0.014
BK 8	0.712	0.314	-0.005
SK 1	-0.239	0.863	0.062
SK 2	0.011	0.826	0.149
SK 3	0.027	0.777	0.130
SK 4	-0.045	0.946	-0.008
SK 5	0.092	1.038	-0.454
SK 6	0.135	0.737	0.069
KK 1	0.064	-0.314	1.033
KK 2	-0.021	-0.215	1.104
KK 3	-0.115	-0.278	1.191
KK 4	-0.158	0.060	1.017
KK 5	-0.223	0.266	0.806
KK 6	0.327	0.043	0.509
KK 7	0.305	0.904	-0.3

LAMPIRAN 11
Structure Loading and Cross Loading

	BK	SK	KK
BK 1	0.947	0.414	0.624
BK 2	0.958	0.418	0.642
BK 3	0.907	0.387	0.542
BK 4	0.959	0.394	0.559
BK 5	0.938	0.537	0.665
BK 6	0.891	0.622	0.707
BK 7	0.876	0.493	0.607
BK 8	0.884	0.671	0.674
SK 1	0.282	0.766	0.424
SK 2	0.553	0.936	0.662
SK 3	0.525	0.889	0.625
SK 4	0.458	0.898	0.557
SK 5	0.319	0.784	0.293
SK 6	0.567	0.869	0.615
KK 1	0.599	0.387	0.869
KK 2	0.623	0.466	0.947
KK 3	0.551	0.415	0.929
KK 4	0.564	0.624	0.938
KK 5	0.483	0.630	0.813
KK 6	0.675	0.530	0.783
KK 7	0.542	0.795	0.475

LAMPIRAN 12

Indikator weight

	BK	SK	KK	SE	P value	VIF
BK 1	0.140	0.000	0.000	0.104	0.094	20.687
BK 2	0.141	0.000	0.000	0.056	0.009	18.569
BK 3	0.134	0.000	0.000	0.043	0.002	8.472
BK 4	0.141	0.000	0.000	0.043	0.001	14.413
BK 5	0.138	0.000	0.000	0.047	0.003	7.979
BK 6	0.131	0.000	0.000	0.029	<0.001	4.996
BK 7	0.129	0.000	0.000	0.026	<0.001	3.971
BK 8	0.130	0.000	0.000	0.034	<0.001	4.934
SK 1	0.000	0.173	0.000	0.046	<0.001	2.614
SK 2	0.000	0.211	0.000	0.047	<0.001	6.331
SK 3	0.000	0.201	0.000	0.034	<0.001	4.168
SK 4	0.000	0.203	0.000	0.041	<0.001	4.110
SK 5	0.000	0.177	0.000	0.049	<0.001	2.053
SK 6	0.000	0.196	0.000	0.042	<0.001	3.517
KK 1	0.000	0.000	0.178	0.048	<0.001	5.469
KK 2	0.000	0.000	0.194	0.050	<0.001	15.533
KK 3	0.000	0.000	0.190	0.035	<0.001	9.494
KK 4	0.000	0.000	0.192	0.035	<0.001	7.603
KK 5	0.000	0.000	0.166	0.046	<0.001	5.289
KK 6	0.000	0.000	0.160	0.040	<0.001	3.140
KK 7	0.000	0.000	0.097	0.047	0.025	1.731

Note: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators

LAMPIRAN 13

Laten Variabel Coeffisien

R-squared coefficients

BK SK KK

0.297 0.576

Composite reliability coefficients

BK SK KK

0.978 0.944 0.940

Cronbach's alpha coefficients

BK SK KK

0.974 0.928 0.921

Average variances extracted

BK SK KK

0.847 0.738 0.699

Full collinearity VIFs

BK SK KK

1.931 1.697 2.267

Q-squared coefficients

BK SK KK

0.326 0.582

LAMPIRAN 14

Corelation Among Laten Variabel

Latent variable correlations

	BK	SK	KK
BK	0.920	0.532	0.681
SK	0.532	0.859	0.624
KK	0.681	0.624	0.836

Note: Square roots of average variances extracted (AVE's) shown on diagonal.

P values for correlations

	BK	SK	KK
BK	1.000	0.002	<0.001
SK	0.002	1.000	<0.001
KK	<0.001	<0.001	1.000

LAMPIRAN 15

Block Varian Inflation Variabel

	BK	SK	KK
BK			
SK			
KK	1.387	1.387	

Notes:

- These VIFs are for the latent variables on each column (predictors), with reference to the latent variables on each row (criteria).

LAMPIRAN 16

Indirect and Total Effect

Indirect effects for paths with 2 segments

BK	SK	KK
BK		
SK		
KK	0.213	

Number of paths with 2 segments

BK	SK	KK
BK		
SK		
KK	1	

P values of indirect effects for paths with 2 segments

BK	SK	KK
BK		
SK		
KK	0.050	

Standard errors of indirect effects for paths with 2 segments

	BK	SK	KK
BK			
SK			
KK	0.125		

Effect sizes of indirect effects for paths with 2 segments

	BK	SK	KK
BK			
SK			
KK	0.145		

Sums of indirect effects

	BK	SK	KK
BK			
SK			
KK	0.213		

Number of paths for indirect effects

	BK	SK	KK
BK			
SK			
KK	1		

P values for sums of indirect effects

BK SK KK

BK

SK

KK 0.050

Standard errors for sums of indirect effects

BK SK KK

BK

SK

KK 0.125

Effect sizes for sums of indirect effects

BK SK KK

BK

SK

KK 0.145

Total effects

BK SK KK

BK

SK 0.545

KK 0.689 0.391

Number of paths for total effects

BK SK KK

BK

SK 1

KK 2 1

P values for total effects

BK SK KK

BK

SK <0.001

KK <0.001 0.023

Standard errors for total effects

BK SK KK

BK

SK 0.156

KK 0.110 0.188

Effect sizes for total effects

BK SK KK

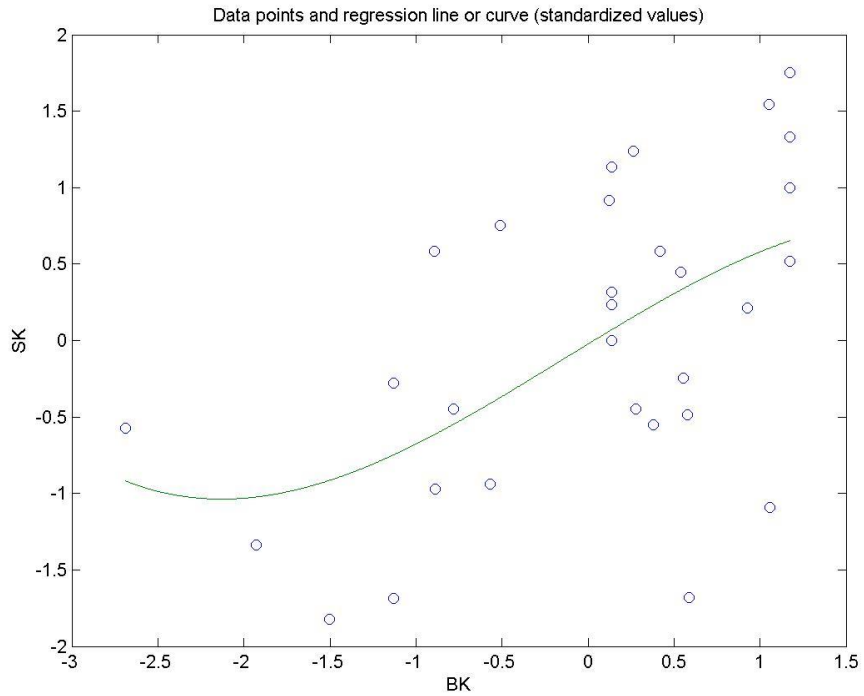
BK

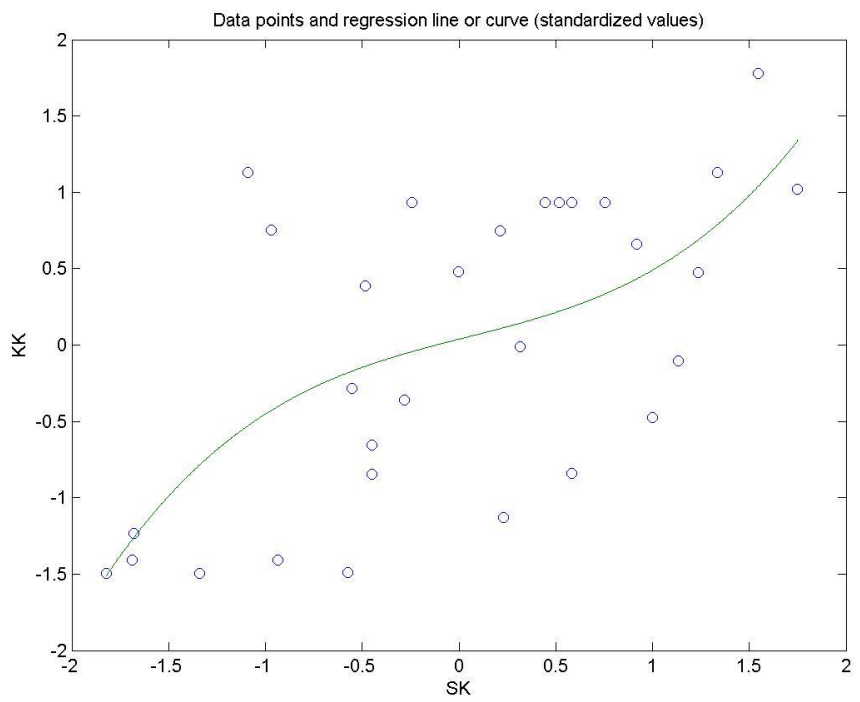
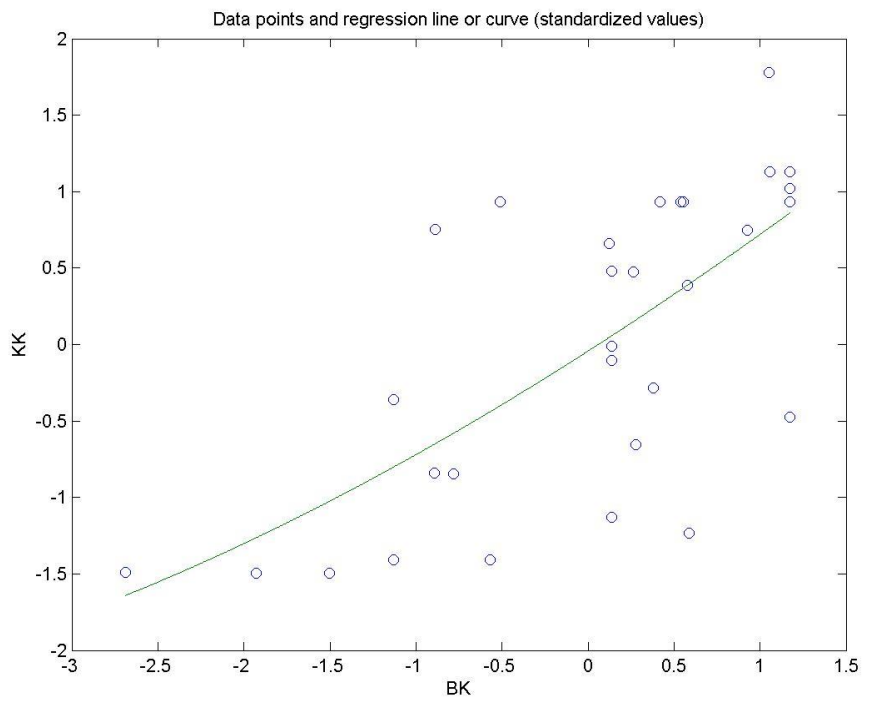
SK 0.297

KK 0.471 0.251

LAMPIRAN 17

view/plot liner and nonlinear relationships among laten variabel





LAMPIRAN 18

Dokumentasi Penelitian

