

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PENGEMUDI GO-JEK DI SEMARANG

1. Pengantar

Melalui kesempatan ini saya mohon kesediaan saudara-saudari meluangkan waktunya untuk dapat mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar. Adapun tujuan dari pengisian kuesioner ini adalah sebagai pelengkap dalam penyelesaian skripsi saya yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PENGEMUDI GO-JEK DI SEMARANG.”**

Jadi dalam pengumpulan data tersebut tidak ada maksud-maksud tertentu atau sesuatu yang bersifat negative atas jawaban saudara-saudari berikan nantinya, tetapi ini hanya untuk kepentingan ilmiah semata. Bantuan yang saudara-saudari berikan sangat diharapkan kebijaksanaannya dalam penelitian ini. Atas bantuan dan partisipasi saya ucapkan terima kasih.

2. Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur :

Status Pernikahan : Tidak Kawin Kawin

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklis pada jawaban yang paling sesuai menurut anda, pilihan jawaban:

Ss : Sangat setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat Tidak Setujua

3. Produktivitas

No	Pertanyaan	Skala Penilaian				
		Ss (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya memiliki kemampuan untuk menjalankan tugas pekerjaan.					
2.	Saya mampu melebihi target poin ditetapkan perusahaan setiap harinya.					
3.	Walaupun hari ini tidak menyelesaikan target poin, saya akan berusaha lebih keras untuk menyelesaikan target poin esok hari.					
4.	Saya akan meningkatkan mutu pelayanan setiap harinya.					
5.	Saya dapat memanfaatkan waktu kerja dengan baik					

4. Penilaian Performa

No	Pertanyaan	Skala Penilaian				
		Ss (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya bekerja sesuai dengan standar kerja yang ditetapkan perusahaan.					
2	Standar kerja yang ditetapkan perusahaan tidak berat untuk saya laksanakan.					
3	Berdasarkan penilaian customer, saya telah memberikan pelayanan yang baik.					
4	Saya menyelesaikan target poin yang ditetapkan perusahaan setiap harinya.					
5	Perusahaan memberikan apresiasi jika saya mencapai target poin					

5. Insentif

No	Pertanyaan	Skala Penilaian				
		Ss (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Upah yang diberikan perusahaan sesuai dengan kinerja yang saya lakukan.					
2	Lama kerja menentukan bonus yang diberikan perusahaan.					
3	Pengemudi senior lebih diprioritaskan perusahaan.					
4	Penghasilan dari bekerja sebagai pengemudi GO-JEK dapat memenuhi kebutuhan setiap harinya.					

6. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Skala Penilaian				
		Ss (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya merasakan suasana yang nyaman saat bekerja.					
2	Suasana kerja bersama dengan pengemudi yang lain selalu menyenangkan					
3	Semua pengemudi mendapat perlakuan yang adil dan baik oleh pihak GO-JEK.					
4	Selama bekerja saya selalu merasa aman.					
5	Saya dan pihak manajemen selalu menjalin hubungan kerja yang baik.					
6	Saya dan pengemudi yang lain selalu menjalin hubungan yang baik.					

7. Kesehatan

No	Pertanyaan	Skala Penilaian				
		Ss (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Perusahaan memberikan sarana kesehatan kepada setiap pengemudi GO-JEK.					
2	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada setiap pengemudi.					
3	Saya sering mengalami cedera pada saat bekerja.					
4	Kecelakaan merupakan hal yang sering terjadi di pekerjaan saya.					

Lampiran 2. Hasil Analisa Data

Frequencies

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak produktif (46 – 58 tahun)	58	59.2	59.2	59.2
Produktif (18-45 tahun)	40	40.8	40.8	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Status pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum kawin	45	45.9	45.9	45.9
Kawin	53	54.1	54.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Penilaian Performa

Statistics

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
N Valid	98	98	98	98	98
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.85	3.91	3.87	3.80	3.97
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4	4
Std. Deviation	.998	.909	.845	.861	.890

Frequency Table

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	14	14.3	14.3	14.3
Kurang setuju	15	15.3	15.3	29.6
Setuju	41	41.8	41.8	71.4
Sangat setuju	28	28.6	28.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	9	9.2	9.2	9.2
Kurang setuju	18	18.4	18.4	27.6
Setuju	44	44.9	44.9	72.4
Sangat setuju	27	27.6	27.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	8	8.2	8.2	8.2
Kurang setuju	18	18.4	18.4	26.5
Setuju	51	52.0	52.0	78.6
Sangat setuju	21	21.4	21.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	9	9.2	9.2	9.2
Kurang setuju	21	21.4	21.4	30.6
Setuju	49	50.0	50.0	80.6
Sangat setuju	19	19.4	19.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	7	7.1	7.1	7.1
Kurang setuju	19	19.4	19.4	26.5
Setuju	42	42.9	42.9	69.4
Sangat setuju	30	30.6	30.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Insentif

Statistics

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4
N Valid	98	98	98	98
Missing	0	0	0	0
Mean	3.93	3.87	3.67	3.68
Median	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4
Std. Deviation	.944	1.052	.972	.980

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	8	8.2	8.2	8.2
Kurang setuju	23	23.5	23.5	31.6
Setuju	35	35.7	35.7	67.3
Sangat setuju	32	32.7	32.7	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	17	17.3	17.3	17.3
Kurang setuju	10	10.2	10.2	27.6
Setuju	40	40.8	40.8	68.4
Sangat setuju	31	31.6	31.6	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	16	16.3	16.3	16.3
Kurang setuju	19	19.4	19.4	35.7
Setuju	44	44.9	44.9	80.6
Sangat setuju	19	19.4	19.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	20	20.4	20.4	20.4
Kurang setuju	7	7.1	7.1	27.6
Setuju	55	56.1	56.1	83.7
Sangat setuju	16	16.3	16.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Lingkungan Kerja

Statistics

	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6
N Valid	98	98	98	98	98	98
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3.71	3.55	3.74	3.58	3.55	3.52
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	1.055	1.236	1.087	1.035	1.236	1.038

Frequency Table

x3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak setuju	12	12.2	12.2	14.3
Kurang setuju	24	24.5	24.5	38.8
Setuju	34	34.7	34.7	73.5
Sangat setuju	26	26.5	26.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	7	7.1	7.1	7.1
Tidak setuju	18	18.4	18.4	25.5
Kurang setuju	10	10.2	10.2	35.7
Setuju	40	40.8	40.8	76.5
Sangat setuju	23	23.5	23.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
Tidak setuju	19	19.4	19.4	20.4
Kurang setuju	10	10.2	10.2	30.6
Setuju	42	42.9	42.9	73.5
Sangat setuju	26	26.5	26.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	5	5.1	5.1	5.1
Tidak setuju	9	9.2	9.2	14.3
Kurang setuju	24	24.5	24.5	38.8
Setuju	44	44.9	44.9	83.7
Sangat setuju	16	16.3	16.3	100.0
Total	98	100.0	100.0	

x3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	8	8.2	8.2	8.2
	Tidak setuju	17	17.3	17.3	25.5
	Kurang setuju	7	7.1	7.1	32.7
	Setuju	45	45.9	45.9	78.6
	Sangat setuju	21	21.4	21.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

x3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3.1	3.1	3.1
	Tidak setuju	19	19.4	19.4	22.4
	Kurang setuju	12	12.2	12.2	34.7
	Setuju	52	53.1	53.1	87.8
	Sangat setuju	12	12.2	12.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Kesehatan

Statistics

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4
N	Valid	98	98	98	98
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.84	3.68	3.87	3.77
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Std. Deviation		.796	.845	.927	.771

x4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	7.1	7.1	7.1
	Kurang setuju	19	19.4	19.4	26.5
	Setuju	55	56.1	56.1	82.7
	Sangat setuju	17	17.3	17.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

x4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	14	14.3	14.3	14.3
	Kurang setuju	13	13.3	13.3	27.6
	Setuju	61	62.2	62.2	89.8
	Sangat setuju	10	10.2	10.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

x4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	10	10.2	10.2	10.2
	Kurang setuju	19	19.4	19.4	29.6
	Setuju	43	43.9	43.9	73.5
	Sangat setuju	26	26.5	26.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

x4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Kurang setuju	28	28.6	28.6	33.7
	Setuju	50	51.0	51.0	84.7
	Sangat setuju	15	15.3	15.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Frequencies Produktivitas

Statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
N Valid	98	98	98	98	98
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.83	3.87	3.70	3.97	3.87
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	5	4
Std. Deviation	.964	.713	.965	1.050	.820

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	13	13.3	13.3	13.3
Kurang setuju	16	16.3	16.3	29.6
Setuju	44	44.9	44.9	74.5
Sangat setuju	25	25.5	25.5	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
Kurang setuju	29	29.6	29.6	30.6
Setuju	50	51.0	51.0	81.6
Sangat setuju	18	18.4	18.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	14	14.3	14.3	14.3
Kurang setuju	22	22.4	22.4	36.7
Setuju	41	41.8	41.8	78.6
Sangat setuju	21	21.4	21.4	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	13	13.3	13.3	13.3
Kurang setuju	16	16.3	16.3	29.6
Setuju	30	30.6	30.6	60.2
Sangat setuju	39	39.8	39.8	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6.1	6.1	6.1
	Kurang setuju	22	22.4	22.4	28.6
	Setuju	49	50.0	50.0	78.6
	Sangat setuju	21	21.4	21.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Correlations

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Penilaian performa
x1.1	Pearson Correlation	1	.700	.697	.791	.714	.885
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
x1.2	Pearson Correlation	.700	1	.749	.740	.671	.869
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
x1.3	Pearson Correlation	.697	.749	1	.770	.748	.888
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
x1.4	Pearson Correlation	.791	.740	.770	1	.785	.918
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
x1.5	Pearson Correlation	.714	.671	.748	.785	1	.881
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Penilaian performa	Pearson Correlation	.885	.869	.888	.918	.881	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Insentif
x2.1	Pearson Correlation	1	.842**	.851**	.777**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x2.2	Pearson Correlation	.842**	1	.754**	.909**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x2.3	Pearson Correlation	.851**	.754**	1	.746**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x2.4	Pearson Correlation	.777**	.909**	.746**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98
Insentif	Pearson Correlation	.933**	.948**	.901**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	Lingkungan kerja
x3.1	Pearson Correlation	1	.802**	.790**	.947**	.738**	.768**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
x3.2	Pearson Correlation	.802**	1	.773**	.738**	.953**	.771**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
x3.3	Pearson Correlation	.790**	.773**	1	.793**	.773**	.877**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
x3.4	Pearson Correlation	.947**	.738**	.793**	1	.722**	.810**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
x3.5	Pearson Correlation	.738**	.953**	.773**	.722**	1	.763**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
x3.6	Pearson Correlation	.768**	.771**	.877**	.810**	.763**	1	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Lingkungan kerja	Pearson Correlation	.916**	.927**	.911**	.907**	.912**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	Kesehatan
x4.1	Pearson Correlation	1	.782**	.558**	.593**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x4.2	Pearson Correlation	.782**	1	.486**	.629**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x4.3	Pearson Correlation	.558**	.486**	1	.519**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98
x4.4	Pearson Correlation	.593**	.629**	.519**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98
Kesehatan	Pearson Correlation	.874**	.864**	.785**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Produktivitas
Y.1	Pearson Correlation	1	.702**	.709**	.943**	.727**	.924**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	.702**	1	.736**	.670**	.904**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	.709**	.736**	1	.693**	.744**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.4	Pearson Correlation	.943**	.670**	.693**	1	.690**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	.727**	.904**	.744**	.690**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Produktivitas	Pearson Correlation	.924**	.877**	.869**	.908**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.85	.998	98
x1.2	3.91	.909	98
x1.3	3.87	.845	98
x1.4	3.80	.861	98
x1.5	3.97	.890	98

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	15.54	9.921	.807	.920
x1.2	15.48	10.500	.792	.921
x1.3	15.52	10.706	.827	.915
x1.4	15.59	10.409	.871	.907
x1.5	15.42	10.514	.811	.917

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.93	.944	98
x2.2	3.87	1.052	98
x2.3	3.67	.972	98
x2.4	3.68	.980	98

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	11.22	7.846	.883	.924
x2.2	11.29	7.216	.900	.919
x2.3	11.48	7.943	.826	.941
x2.4	11.47	7.716	.869	.928

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3.1	3.71	1.055	98
x3.2	3.55	1.236	98
x3.3	3.74	1.087	98
x3.4	3.58	1.035	98
x3.5	3.55	1.236	98
x3.6	3.52	1.038	98

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	17.95	26.626	.880	.950
x3.2	18.11	24.843	.888	.950
x3.3	17.92	26.406	.871	.951
x3.4	18.08	26.921	.869	.952
x3.5	18.11	25.070	.866	.952
x3.6	18.14	26.907	.867	.952

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x4.1	3.84	.796	98
x4.2	3.68	.845	98
x4.3	3.87	.927	98
x4.4	3.77	.771	98

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	11.32	4.487	.771	.776
x4.2	11.47	4.375	.744	.785
x4.3	11.29	4.536	.589	.858
x4.4	11.39	4.838	.675	.816

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3.83	.964	98
Y.2	3.87	.713	98
Y.3	3.70	.965	98
Y.4	3.97	1.050	98
Y.5	3.87	.820	98

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	15.41	10.058	.874	.907
Y.2	15.37	11.781	.825	.922
Y.3	15.53	10.478	.786	.925
Y.4	15.27	9.723	.840	.916
Y.5	15.37	11.080	.837	.916

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0818381
	Std. Deviation	2.13340746
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.069
	Negative	-.080
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.125 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

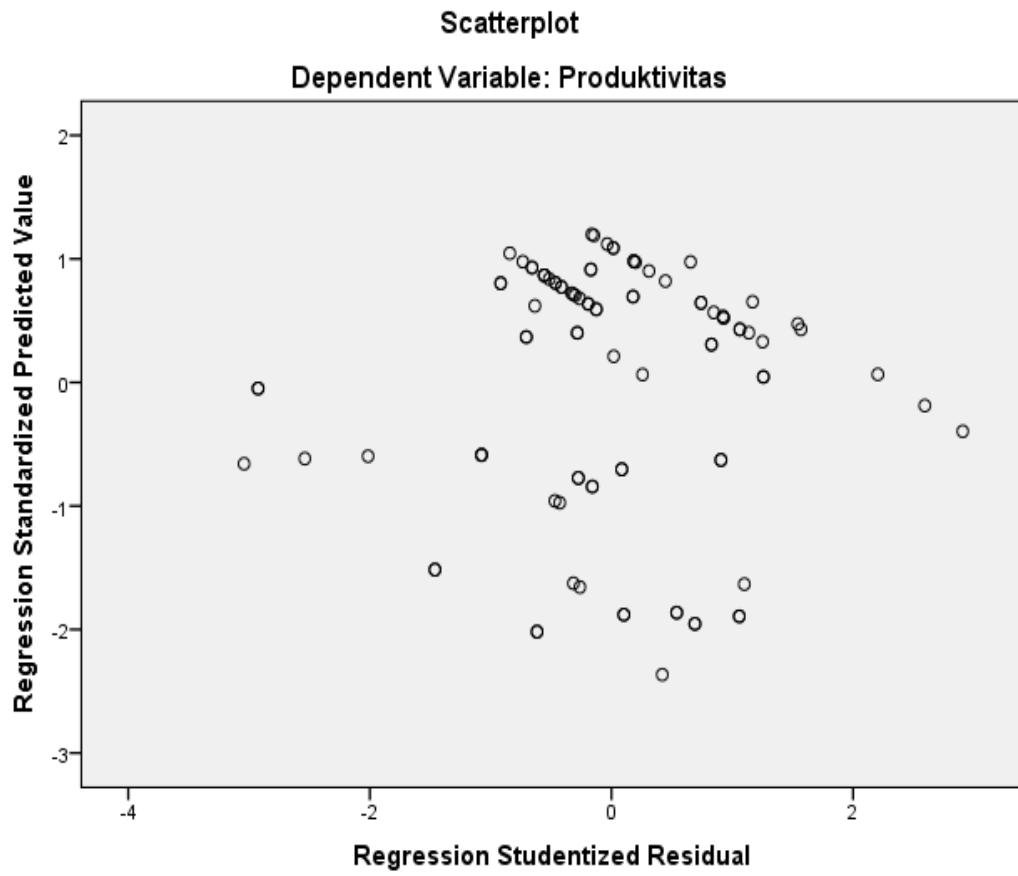
c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Penilaian performa	.579	1.726
	Insentif	.627	1.594
	Lingkungan kerja	.602	1.660
	Kesehatan	.596	1.677
	Usia	.900	1.111
	Status pernikahan	.525	1.903

a. Dependent Variable: Produktivitas

Charts



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Status pernikahan, Usia, Insentif, Kesehatan, Lingkungan kerja, Penilaian performa ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.721	.702	2.204

a. Predictors: (Constant), Status pernikahan, Usia, Insentif, Kesehatan, Lingkungan kerja, Penilaian performa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1141.457	6	190.243	39.155	.000 ^b
	Residual	442.145	91	4.859		
	Total	1583.602	97			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Status pernikahan, Usia, Insentif, Kesehatan, Lingkungan kerja, Penilaian performa

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.328	1.609		1.447	.151
	Penilaian performa	.157	.074	.155	2.130	.036
	Insentif	.278	.077	.252	3.606	.001
	Lingkungan kerja	.109	.047	.165	2.311	.023
	Kesehatan	.395	.104	.272	3.787	.000
	Usia	.713	.477	.087	1.494	.139
	Status pernikahan	1.872	.616	.232	3.037	.003

a. Dependent Variable: Produktivitas