

Jurnal

Sabardini. 2006. Peningkatan Kinerja Melalui Perilaku Kerja Berdasarkan Kecerdasan Emosional. *Telaah Bisnis* , Vol. 7 (1)

yuswani, w. 2016. Pengaruh Budaya Organisasi dan stres terhadap Motivasi kerja dan dampaknya terhadap kinerja karyawan pada PT. Kerinci Permata Motor Jambi. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta* , Vol. 2 (5)

Lampiran 1 kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP MOTIVASI KERJA DAN DAMPAKNYA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA AUTO2000 CABANG SUTOYO MALANG

Responden yang terhormat,

Bersama ini Saya memohon kesediaannya untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang diberikan sebagai data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi pada program Sarjana Administrasi Bisnis Universitas Brawijaya Malang dengan judul “**Pengaruh Budaya Organisasi terhadap Motivasi Kerja dan dampaknya pada Kinerja Karyawan pada Auto2000 Sutoyo Malang**”, di JalanLetjen Soetojo No 25 Malang. Informasi ini merupakan bantuan yang sangat berarti dalam penyelesaian data penelitian. Atas bantuan Bapak / Ibu saya ucapkan terima kasih.

A. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pertanyaan ini sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu
2. Pilihlah jawaban dari tabel daftar pertanyaandengan memberi **tanda checklist** (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak / Ibu
Adapun makna tanda jawaban tersebut sebagai berikut:
 - a. STS : Sangat Tidak Setuju dengan Skor 1
 - b. TS : Tidak Setuju dengan Skor 2
 - c. KS : Kurang Setuju dengan Skor 3
 - d. S : Setuju dengan Skor 4
 - e. SS : Sangat Setuju dengan Skor 5

B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Usia/Umur :
 - a. 15-20 tahun
 - b. 21 s/d 25 tahun
 - c. 26 s/d 31 tahun
 - d. 32 tahun ke atas

3. Pendidikan :
 - a. SLTA/SMA
 - b. D3, Jurusan.....
 - c. S1, Jurusan.....
 - d. S2, Jurusan.....
4. Masa Kerja :
 - a. Di bawah 1 tahun
 - b. 1-10 tahun
 - c. Di atas 10 tahun
5. Apakah anda sudah mengetahui visi dan misi di perusahaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda setuju dengan visi dan misi yang di bentuk oleh perusahaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda sudah dapat menerapkan visi dan misi tersebut?
 - a. Ya
 - b. Tidak

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Perusahaan memberikan kesempatan karyawan melakukan inovasi dalam pekerjaan yang beresiko					
2	Perusahaan dan lingkungan kerja selalu fokus dalam menyikapi suatu hal					
3	Atasan saya fokus terhadap hasil dalam mencapai tujuan					
4	Kebijakan manajemen berpengaruh terhadap diri saya					
5	Perusahaan selalu melakukan musyawarah dalam menyelesaikan permasalahan					
6	Karyawan perusahaan cenderung proaktif dalam menangani masalah					
7	Perusahaan mendorong karyawan memiliki sikap daya saing yang tinggi dalam bekerja					
8	Perusahaan mempertahankan alur kerja yang telah ditetapkan					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
9	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan prestasi kerja karyawan					
10	Saya memiliki keinginan untuk mencapai hasil					
11	Saya dapat termotivasi dalam mencapai tujuan					
12	Saya memiliki pola berpikir yang terbuka					
13	Saya berkeinginan Memberikan ide-ide yang berbeda dan berkualitas					
14	Saya berani dalam mengambil resiko					
15	Saya berani dalam menangani masalah					
16	Saya bertanggung Jawab terhadap pekerjaan yang saya miliki					
17	Saya teliti dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan					
18	Saya mampu bekerja sesuai dengan standar kualitas yang ditetapkan					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
19	Kondisi pikiran yang jernih, tenang, dan kreatif membuat sayadapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
20	Saya Menyelesaian pekerjaan sebelum waktu yang ditetapkan dengan tetap menjaga standar pekerjaan					
21	Saya memilikiKeinginan mencapai tugas dengan tepat					
22	Saya tidak bergantung terhadap pihak lain dalam menyelesaikan tugas					
23	Saya tidak meninggalkan perusahaan meskipun menguntungkan					
24	Saya selalu bersedia menerima tugas yang diberikan					

Lampiran 2 Data Karakteristik Responden

Data Karakteristik Responden

Usia * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Usia	21 - 25 Tahun	10	0	10
	26 - 31 Tahun	24	0	24
	32 Tahun ke atas	6	20	26
	Total	40	20	60

Usia * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan			Total
		SMA	D3	S1	
Usia	21 - 25 Tahun	2	8	0	10
	26 - 31 Tahun	0	4	20	24
	32 Tahun ke atas	0	0	26	26
	Total	2	12	46	60

Usia * Masa Kerja Crosstabulation

Count

		Masa Kerja			Total
		< 1 Tahun	1 - 10 Tahun	> 10 Tahun	
Usia	21 - 25 Tahun	2	8	0	10
	26 - 31 Tahun	0	24	0	24
	32 Tahun ke atas	0	2	24	26
	Total	2	34	24	60

Lampiran 3 Hasil Data Jawaban Responden

Hasil Data Jawaban Responden

Variabel Budaya Organisasi (X)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	25.0	25.0	25.0
2	16	26.7	26.7	51.7
3	17	28.3	28.3	80.0
4	9	15.0	15.0	95.0
5	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.3	3.3	3.3
2	1	1.7	1.7	5.0
3	27	45.0	45.0	50.0
4	23	38.3	38.3	88.3
5	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5.0	5.0	5.0
3	23	38.3	38.3	43.3
4	28	46.7	46.7	90.0
5	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	10.0	10.0	10.0
	3	23	38.3	38.3	48.3
	4	25	41.7	41.7	90.0
	5	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	25.0	25.0	25.0
	2	15	25.0	25.0	50.0
	3	16	26.7	26.7	76.7
	4	11	18.3	18.3	95.0
	5	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	6	10.0	10.0	11.7
	3	20	33.3	33.3	45.0
	4	24	40.0	40.0	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	9	15.0	15.0	18.3
	3	21	35.0	35.0	53.3
	4	20	33.3	33.3	86.7
	5	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	20	33.3	33.3	35.0
	4	31	51.7	51.7	86.7
	5	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	1.7	1.7	1.7
	19	6	10.0	10.0	11.7
	21	1	1.7	1.7	13.3
	23	11	18.3	18.3	31.7
	24	10	16.7	16.7	48.3
	25	4	6.7	6.7	55.0
	26	3	5.0	5.0	60.0
	27	3	5.0	5.0	65.0
	28	3	5.0	5.0	70.0
	29	1	1.7	1.7	71.7
	30	3	5.0	5.0	76.7
	32	8	13.3	13.3	90.0
	34	3	5.0	5.0	95.0
	40	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Variabel Motivasi Kerja (Z)**Z1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	26.7	26.7	26.7
	2	12	20.0	20.0	46.7
	3	15	25.0	25.0	71.7
	4	13	21.7	21.7	93.3
	5	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	26	43.3	43.3	46.7
	4	25	41.7	41.7	88.3
	5	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6.7	6.7	6.7
	3	20	33.3	33.3	40.0
	4	29	48.3	48.3	88.3
	5	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	18.3	18.3	18.3
	3	18	30.0	30.0	48.3
	4	30	50.0	50.0	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.0	5.0	5.0
	2	8	13.3	13.3	18.3
	3	18	30.0	30.0	48.3
	4	22	36.7	36.7	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.0	5.0	5.0
	3	15	25.0	25.0	30.0
	4	33	55.0	55.0	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	8	13.3	13.3	16.7
	3	26	43.3	43.3	60.0
	4	19	31.7	31.7	91.7
	5	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.0	5.0	5.0
	2	7	11.7	11.7	16.7
	3	13	21.7	21.7	38.3
	4	32	53.3	53.3	91.7
	5	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Z

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	3	5.0	5.0	5.0
	20	1	1.7	1.7	6.7
	21	1	1.7	1.7	8.3
	22	2	3.3	3.3	11.7
	23	5	8.3	8.3	20.0
	24	5	8.3	8.3	28.3
	25	3	5.0	5.0	33.3
	26	9	15.0	15.0	48.3
	27	5	8.3	8.3	56.7
	28	1	1.7	1.7	58.3
	29	5	8.3	8.3	66.7
	30	2	3.3	3.3	70.0
	31	7	11.7	11.7	81.7
	32	7	11.7	11.7	93.3
	33	1	1.7	1.7	95.0
	34	1	1.7	1.7	96.7
	35	1	1.7	1.7	98.3
	37	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	25.0	25.0	25.0
	2	14	23.3	23.3	48.3
	3	14	23.3	23.3	71.7
	4	13	21.7	21.7	93.3
	5	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	28	46.7	46.7	50.0
	4	23	38.3	38.3	88.3
	5	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6.7	6.7	6.7
	3	20	33.3	33.3	40.0
	4	29	48.3	48.3	88.3
	5	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	9	15.0	15.0	18.3
	3	21	35.0	35.0	53.3
	4	20	33.3	33.3	86.7
	5	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	25.0	25.0	25.0
	2	15	25.0	25.0	50.0
	3	16	26.7	26.7	76.7
	4	11	18.3	18.3	95.0
	5	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	11.7	11.7	11.7
	3	19	31.7	31.7	43.3
	4	24	40.0	40.0	83.3
	5	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.0	5.0	5.0
	2	7	11.7	11.7	16.7
	3	18	30.0	30.0	46.7
	4	22	36.7	36.7	83.3
	5	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.0	5.0	5.0
	3	15	25.0	25.0	30.0
	4	33	55.0	55.0	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	1.7	1.7	1.7
	17	1	1.7	1.7	3.3
	18	1	1.7	1.7	5.0
	20	2	3.3	3.3	8.3
	21	5	8.3	8.3	16.7
	22	4	6.7	6.7	23.3
	24	10	16.7	16.7	40.0
	25	3	5.0	5.0	45.0
	26	3	5.0	5.0	50.0
	27	3	5.0	5.0	55.0
	28	9	15.0	15.0	70.0
	29	2	3.3	3.3	73.3
	30	3	5.0	5.0	78.3
	31	1	1.7	1.7	80.0
	32	8	13.3	13.3	93.3
	35	1	1.7	1.7	95.0
	40	3	5.0	5.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Masing-masing Variabel

Hasil Uji Validitas Masing-masing Variabel

Variabel Budaya Organisasi (X)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X
X1.1	Pearson Correlation	1	.399**	.355**	.321*	.911**	.274*	.385**	.140	.722**
	Sig. (2-tailed)		.002	.005	.012	.000	.034	.002	.285	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.399**	1	.734**	.525**	.363**	.683**	.369**	.611**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.004	.000	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.355**	.734**	1	.590**	.311*	.743**	.609**	.646**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.321*	.525**	.590**	1	.408**	.504**	.250	.634**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000		.001	.000	.054	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.911**	.363**	.311*	.408**	1	.318*	.304*	.131	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.016	.001		.013	.018	.319	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.274*	.683**	.743**	.504**	.318*	1	.488**	.627**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000	.013		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.385**	.369**	.609**	.250	.304*	.488**	1	.345**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.054	.018	.000		.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	.140	.611**	.646**	.634**	.131	.627**	.345**	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.285	.000	.000	.000	.319	.000	.007		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X	Pearson Correlation	.722**	.776**	.819**	.695**	.715**	.766**	.651**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Variabel Motivasi Kerja (Z)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.477**	.396**	.316*	.484**	.374**	.354**	.149	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.014	.000	.003	.006	.255	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	.477**	1	.800**	.465**	.310*	.742**	.344**	.363**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.016	.000	.007	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	.396**	.800**	1	.562**	.240	.771**	.576**	.196	.802**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.065	.000	.000	.132	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	.316*	.465**	.562**	1	.304*	.349**	.329*	.147	.638**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000		.018	.006	.010	.263	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.5	Pearson Correlation	.484**	.310*	.240	.304*	1	.223	.285*	.213	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.065	.018		.087	.027	.102	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.6	Pearson Correlation	.374**	.742**	.771**	.349**	.223	1	.477**	.358**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.006	.087		.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.7	Pearson Correlation	.354**	.344**	.576**	.329*	.285*	.477**	1	.291*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.000	.010	.027	.000		.024	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.8	Pearson Correlation	.149	.363**	.196	.147	.213	.358**	.291*	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.255	.004	.132	.263	.102	.005	.024		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y	Pearson Correlation	.700**	.789**	.802**	.638**	.613**	.752**	.678**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z
Z1.1 Pearson Correlation	1	.471**	.409**	.051	.362**	.148	.123	.177	.657**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.701	.005	.260	.351	.176	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.2 Pearson Correlation	.471**	1	.825**	.059	.366**	.377**	.088	.096	.684**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.655	.004	.003	.506	.465	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.3 Pearson Correlation	.409**	.825**	1	-.018	.535**	.196	.164	-.041	.647**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.893	.000	.132	.210	.756	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.4 Pearson Correlation	.051	.059	-.018	1	.178	.118	.323*	.385**	.439**
Sig. (2-tailed)	.701	.655	.893		.175	.369	.012	.002	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.5 Pearson Correlation	.362**	.366**	.535**	.178	1	.279*	.391**	-.074	.678**
Sig. (2-tailed)	.005	.004	.000	.175		.031	.002	.574	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.6 Pearson Correlation	.148	.377**	.196	.118	.279*	1	.058	.224	.485**
Sig. (2-tailed)	.260	.003	.132	.369	.031		.657	.085	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.7 Pearson Correlation	.123	.088	.164	.323*	.391**	.058	1	.239	.529**
Sig. (2-tailed)	.351	.506	.210	.012	.002	.657		.066	.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.8 Pearson Correlation	.177	.096	-.041	.385**	-.074	.224	.239	1	.444**
Sig. (2-tailed)	.176	.465	.756	.002	.574	.085	.066		.000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z Pearson Correlation	.657**	.684**	.647**	.439**	.678**	.485**	.529**	.444**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 5 Hasil Uji Reabilitas Masing-masing Variabel

Variabel Budaya Organisasi (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Variabel Motivasi Kerja (Z)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	8

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	8

Lampiran 6 Hasil Uji Path Analisis (Jalur)

Pengaruh X – Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.542 ^a	.294	.281	3.567

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	306.651	1	306.651	24.097	.000 ^b
	Residual	738.082	58	12.726		
	Total	1044.733	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.996	2.335		6.850	.000
	X	.426	.087	.542	4.909	.000

a. Dependent Variable: Y

PengaruhLangsung X – Z

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.693	.688	2.918

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1115.502	1	1115.502	131.015	.000 ^b
	Residual	493.831	58	8.514		
	Total	1609.333	59			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.233	1.910		2.740	.008
	X	.812	.071	.833	11.446	.000

a. Dependent Variable: Z

PengaruhLangsung Z – Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 ^a	.621	.614	2.613

a. Predictors: (Constant), Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	648.593	1	648.593	94.962	.000 ^b
	Residual	396.140	58	6.830		
	Total	1044.733	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.304	1.770		5.823	.000
	Z	.635	.065	.788	9.745	.000

a. Dependent Variable: Y

CURRICULUM VITAE

1. Nama : Alinvia Ayu Sagita
2. NIM : 145030201111164
3. Tempat dan Tanggal Lahir : Bojonegoro, 28 Januari 1997
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Pendidikan :
 1. SDN Kandangan 1
 2. SMP SHAFTA
 3. SMAN 13 Surabaya
 4. Ilmu Administrasi Bisnis, Universitas Brawajaya
7. Alamat : Jl Griya Taman Asri
8. Email : Alinviaayusagita@gmail.com

