

Kepada Yth.
Bapak/Ibu karyawan PT. Securindo Packatama Indonesia
di Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ikhwan Almustaan

NIM : 131010428

Adalah mahasiswa Universitas Wahid Hasyim Semarang, yang sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul:

Analisis Pengaruh Status Kepegawaian Dan Persepsi Gaji Karyawan terhadap Kinerja Karyawan di PT. Securindo Packatama Indonesia

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan tanggapan atau jawaban atas pertanyaan yang saya ajukan. Hal ini semata mata hanyalah untuk kepentingan menyelesaikan studi yang saya tempuh. Oleh karena itu jawaban yang diberikan akan lebih besar artinya bagi saya.

Demikian kuesioner ini saya buat dan saya mohon kepada Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuesioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini selambat-lambatnya satu minggu setelah kuesioner ini diterima. Atas perhatian dan waktu yang telah Bapak/Ibu berikan, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat saya,
Penulis

(Ikhwan Almustaan)

Kuesioner:

1. PERNYATAAN MENGENAI DATA PRIBADI RESPONDEN

Silahkan menjawab item-item dibawah ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang paling tepat atau isi pada kolom yang sudah disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

- Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita
- Pendidikan : 1. SMA 2. D3
: 3. S1 4. S2
- Status Pegawai : Kontrak
: Tetap
- Lama bekerja : 1. 1-3 tahun 2. 4-6 tahun
: 3. lebih dari 6 tahun

2. Tanggapan Analisis Pengaruh Status Kepegawaian Dan Persepsi Gaji Karyawan terhadap Kinerja Karyawan di PT. Securindo Packatama Indonesia

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda (X) pada kotak yang telah disediakan.

Keterangan menjawab sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju

KINERJA

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bekerja mengikuti prosedur dan menjaga kondisi pekerjaan tetap nyaman					
2	Saya bekerja tepat waktu					
3	Saya mampu mengurangi jumlah kesalahan dalam bekerja					
4	Saya mampu menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan					
5	Kualitas pekerjaan saya dapat diandalkan					
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
7	Saya mampu dan trampil dalam bekerja					
8	Saya mampu mengevaluasi hasil kerja saya secara periodik					

PERSEPSI GAJI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Tunjangan yang saya terima adil dibandingkan dengan karyawan lain yang setingkat					
2	Imbalan insentif yang saya terima adalah adil dibandingkan dengan imbalan insentif yang diberikan oleh perusahaan lain					
3	Saya mendapatkan taraf hidup yang layak dari perusahaan					
4	Saya mampu memenuhi kebutuhan harian dari gaji yang saya terima					
5	Saya menerima gaji, yang dapat meningkatkan semangat kerja					
6	Saya mendapatkan kesejahteraan dan jaminan di hari tua yang memadai					

Frequencies

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kontrak	74	74.0	74.0	74.0
Tetap	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Persepsi Gaji
N Valid	100	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.23	4.09	4.19	4.14	4.21	4.00	4.1439
Median	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	4.00	4.1700
Mode	5	5	5	5	5	5	5.00
Std. Deviation	.908	1.074	1.012	1.025	.957	1.146	.95035
Minimum	2	2	2	2	2	2	2.00
Maximum	5	5	5	5	5	5	5.00

Frequency Table

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.0	2.0	2.0
3	26	26.0	26.0	28.0
4	19	19.0	19.0	47.0
5	53	53.0	53.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	12.0	12.0	12.0
3	17	17.0	17.0	29.0
4	21	21.0	21.0	50.0
5	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	10.0	10.0	10.0
	3	13	13.0	13.0	23.0
	4	25	25.0	25.0	48.0
	5	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	9.0	9.0	9.0
	3	19	19.0	19.0	28.0
	4	21	21.0	21.0	49.0
	5	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.0	3.0	3.0
	3	28	28.0	28.0	31.0
	4	14	14.0	14.0	45.0
	5	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	16	16.0	16.0	16.0
	3	17	17.0	17.0	33.0
	4	18	18.0	18.0	51.0
	5	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Kinerja
N Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.00	4.10	3.98	4.04	3.99	4.11	3.96	3.99	4.0219
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.0000
Mode	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
Std. Deviation	1.054	1.020	1.073	1.024	1.059	1.024	1.100	1.078	1.01455
Minimum	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

Frequency Table

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	11.0	11.0	11.0
3	22	22.0	22.0	33.0
4	23	23.0	23.0	56.0
5	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	9.0	9.0	9.0
3	20	20.0	20.0	29.0
4	23	23.0	23.0	52.0
5	48	48.0	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	14	14.0	14.0	14.0
3	16	16.0	16.0	30.0
4	28	28.0	28.0	58.0
5	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	9.0	9.0	9.0
	3	23	23.0	23.0	32.0
	4	23	23.0	23.0	55.0
	5	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	14	14.0	14.0	28.0
	4	31	31.0	31.0	59.0
	5	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	9.0	9.0	9.0
	3	20	20.0	20.0	29.0
	4	22	22.0	22.0	51.0
	5	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	20	20.0	20.0	34.0
	4	22	22.0	22.0	56.0
	5	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	16	16.0	16.0	30.0
	4	27	27.0	27.0	57.0
	5	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	9.0	9.0	9.0
	2.5	5	5.0	5.0	14.0
	3	9	9.0	9.0	23.0
	3.25	4	4.0	4.0	27.0
	3.38	2	2.0	2.0	29.0
	3.5	1	1.0	1.0	30.0
	3.63	1	1.0	1.0	31.0
	3.75	2	2.0	2.0	33.0
	3.88	6	6.0	6.0	39.0
	4	16	16.0	16.0	55.0
	4.38	2	2.0	2.0	57.0
	4.63	2	2.0	2.0	59.0
	5	41	41.0	41.0	100.0
	Total		100	100.0	100.0

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	6

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	20.63	23.650	.913	.962
X2.2	20.77	22.138	.916	.960
X2.3	20.67	22.951	.884	.964
X2.4	20.72	23.315	.826	.970
X2.5	20.65	23.199	.915	.961
X2.6	20.86	21.213	.949	.957

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.989	8

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	28.17	50.951	.918	.988
Y.2	28.07	51.096	.942	.987
Y.3	28.19	49.852	.982	.985
Y.4	28.13	51.165	.933	.988
Y.5	28.18	50.331	.960	.987
Y.6	28.06	51.128	.936	.988
Y.7	28.21	49.885	.951	.987
Y.8	28.18	49.765	.983	.985

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70261001
Most Extreme Differences	Absolute	.179
	Positive	.179
	Negative	-.124
Kolmogorov-Smirnov Z		1.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063

a. Test distribution is Normal.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Gaji, Status ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.511	.70982

a. Predictors: (Constant), Persepsi Gaji, Status

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.029	2	26.515	52.625	.000 ^a
	Residual	48.872	97	.504		
	Total	101.902	99			

a. Predictors: (Constant), Persepsi Gaji, Status

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.783	.324		2.418	.017		
	Status	.383	.162	.167	2.366	.020	.998	1.002
	Persepsi Gaji	.757	.075	.710	10.080	.000	.998	1.002

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Status	Persepsi Gaji
1	1	2.345	1.000	.01	.07	.01
	2	.630	1.930	.01	.92	.01
	3	.025	9.737	.98	.01	.98

a. Dependent Variable: Kinerja

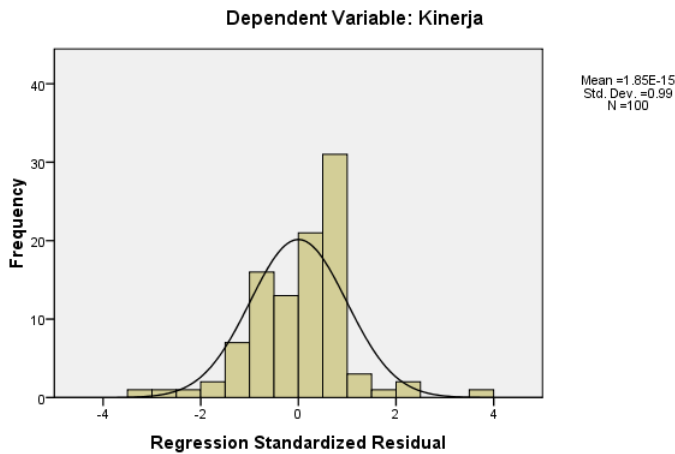
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.2983	4.9540	4.0219	.73188	100
Std. Predicted Value	-2.355	1.274	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.083	.209	.120	.028	100
Adjusted Predicted Value	2.1066	5.0780	4.0209	.73742	100
Residual	-2.45395	2.70167	.00000	.70261	100
Std. Residual	-3.457	3.806	.000	.990	100
Stud. Residual	-3.543	3.939	.001	1.010	100
Deleted Residual	-2.57804	2.89339	.00102	.73171	100
Stud. Deleted Residual	-3.778	4.275	.001	1.038	100
Mahal. Distance	.348	7.577	1.980	1.418	100
Cook's Distance	.000	.367	.014	.044	100
Centered Leverage Value	.004	.077	.020	.014	100

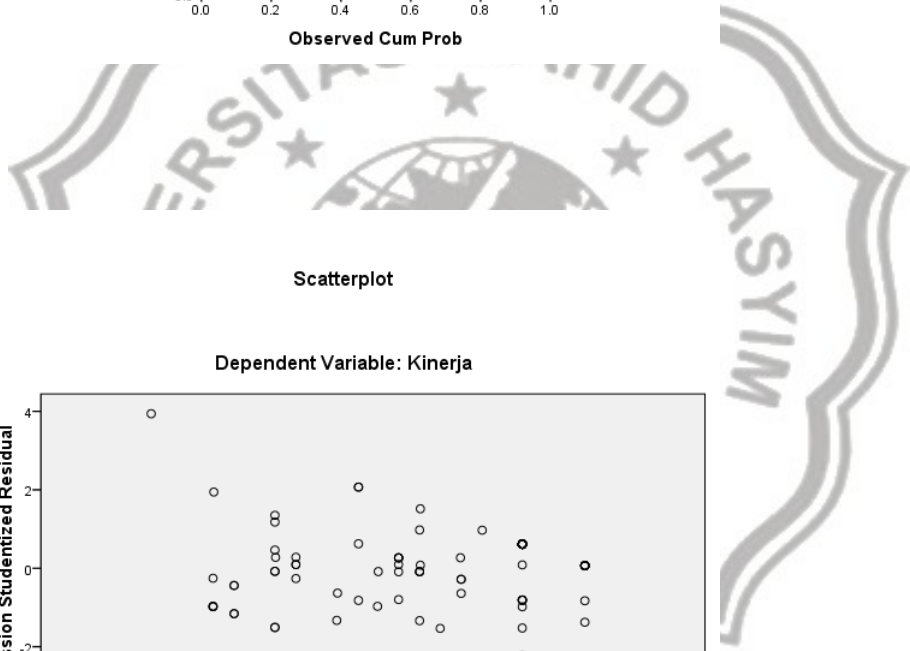
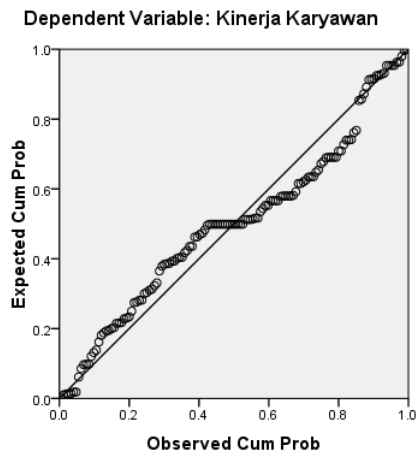
a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

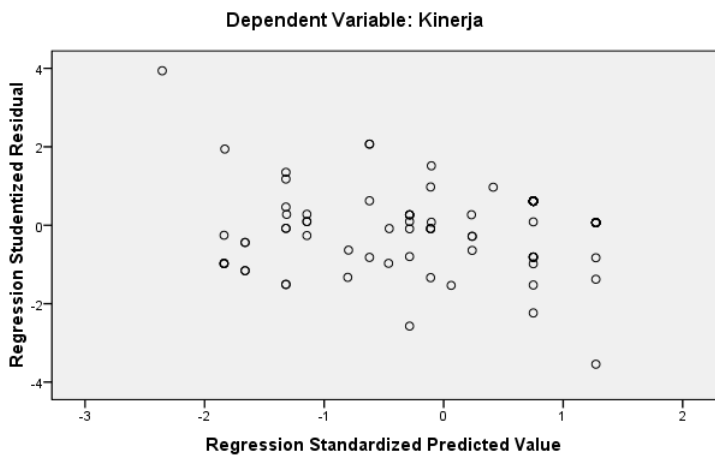
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Gaji, Status ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absut

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.213 ^a	.045	.026	.46694

a. Predictors: (Constant), Persepsi Gaji, Status

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.007	2	.504	2.310	.105 ^a
	Residual	21.149	97	.218		
	Total	22.156	99			

a. Predictors: (Constant), Persepsi Gaji, Status

b. Dependent Variable: absut

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.951	.213		4.462	.000
	Status	.014	.107	.013	.132	.895
	Persepsi Gaji	-.106	.049	-.212	-2.002	.065

a. Dependent Variable: absut

PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Penyusun : IKHWAN ALMUSTAAN
Nomor Induk Mahasiswa : 131010428
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Status Kepegawaian Dan Persepsi Gaji Karyawan terhadap Kinerja Karyawan di PT. Securindo Packatama Indonesia

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.


Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Wahid Hasyim Semarang.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Semarang, 28Februari 2019

Yang membuat pernyataan,




IKHWAN ALMUSTAAN
NIM. 131010428

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
df = 1 - 200



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

TABULASI DATA

RES	STATUS	PERSEPSI GAJI							KINERJA KARYAWAN								
	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	0	5	3	5	3	5	4	4.17	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
2	0	4	4	4	4	4	4	4.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
3	1	4	4	4	3	4	3	3.67	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	1	3	2	2	3	3	2	2.50	4	3	3	3	4	3	3	3	3.25
6	1	5	5	5	5	5	5	5.00	4	5	4	5	4	5	4	4	4.38
7	0	5	4	5	4	5	4	4.50	4	5	4	5	4	5	4	4	4.38
8	0	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
9	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
10	0	5	3	5	3	5	4	4.17	3	5	4	3	4	5	3	4	3.88
11	0	3	3	2	5	2	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
12	0	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
13	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
14	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
15	0	3	2	2	3	3	2	2.50	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
16	0	4	4	2	3	3	2	3.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
17	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
18	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
19	0	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
20	0	3	2	2	3	3	2	2.50	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
21	0	3	3	3	4	3	3	3.17	4	3	3	3	4	3	3	3	3.25
22	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
23	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
24	0	4	3	3	5	3	3	3.50	3	3	2	3	2	3	2	2	2.50
25	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
26	0	5	4	4	4	4	4	4.17	4	4	5	5	4	5	5	5	4.63
27	0	4	4	4	4	4	4	4.00	3	5	4	3	4	5	3	4	3.88
28	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
29	0	3	5	4	5	3	4	4.00	3	4	4	4	3	5	3	4	3.75
30	0	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
31	0	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
32	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
33	0	5	5	5	5	5	5	5.00	3	3	4	4	4	3	3	4	3.50
34	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
35	0	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
36	0	5	5	5	5	5	5	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
37	0	4	4	4	3	5	3	3.83	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
38	1	4	4	4	4	4	5	4.17	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
39	1	3	3	3	4	3	3	3.17	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
40	1	4	4	4	4	5	3	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
41	1	4	4	4	4	3	3	3.67	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
42	1	3	3	3	3	4	4	3.33	5	4	3	3	3	3	5	3	3.63
43	1	3	4	4	4	5	4	4.00	5	3	4	4	3	4	3	4	3.75
44	1	4	4	4	2	3	2	3.17	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
45	1	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
46	1	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
47	1	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
48	1	3	4	4	4	4	4	3.83	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
49	1	4	4	4	2	3	2	3.17	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
50	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
51	1	4	4	4	2	3	2	3.17	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
52	1	2	2	2	2	2	2	2.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
53	0	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
54	0	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
55	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
56	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
57	0	3	2	2	3	3	2	2.50	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
58	0	3	2	2	2	3	2	2.67	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
59	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
60	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
61	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
62	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
63	0	3	3	3	4	3	3	3.17	4	3	3	3	4	3	3	3	3.25

64	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
65	0	3	2	4	2	3	2	2.67	2	3	2	4	2	3	2	2	2.50
66	0	5	5	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4	4	4	4.00	
67	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
68	0	4	4	4	4	4	4	4.00	4	3	3	3	4	3	3	3.25	
69	0	3	3	3	3	3	3	3.00	3	4	4	4	4	4	4	3.88	
70	0	3	3	3	3	3	3	3.00	3	4	3	3	3	4	4	3.38	
71	0	2	2	2	2	2	2	2.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
72	0	4	5	4	4	4	4	4.17	3	5	4	3	4	5	3	3.88	
73	0	3	3	3	4	3	3	3.17	3	4	3	3	3	4	4	3.38	
74	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
75	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
76	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
77	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
78	0	3	2	2	3	3	2	2.50	3	3	2	3	2	3	2	2.50	
79	0	3	2	4	2	3	2	2.67	2	3	2	4	2	3	2	2.50	
80	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
81	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
82	1	5	5	5	5	5	5	5.00	3	3	2	3	2	3	2	2.50	
83	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
84	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
85	0	3	2	4	2	3	2	2.67	2	2	2	2	2	2	2	2.00	
86	0	5	3	5	3	5	4	4.17	3	5	4	3	4	5	3	3.88	
87	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
88	0	3	3	3	4	3	3	3.17	3	3	3	3	3	3	3	3.00	
89	0	5	5	5	5	5	5	5.00	3	4	4	4	4	4	4	3.88	
90	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	4	5	4	4	5	4.63	
91	0	3	3	3	3	3	3	3.00	4	4	4	4	4	4	4	4.00	
92	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
93	0	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3	3.00	
94	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
95	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
96	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
97	1	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	
98	0	3	2	2	3	3	2	2.50	2	2	2	2	2	2	2	2.00	
99	0	3	3	3	3	3	3	3.00	2	2	2	2	2	2	2	2.00	
100	0	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5.00	

