

Lampiran 1

Bandar Lampung.....2017

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada PT Pegadaian Kedaton. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IBI Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Pemasaran, tentang **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT PEGADAIAN CABANG KEDATON BANDAR LAMPUNG”**

Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan Saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Saudara.

Bantuan dan partisipasi Saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Dan untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Lela Sari

I. Identitas Responden

Jenis Kelamin :

Usia : tahun

Pekerjaan :

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia !

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat setuju

III. Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Rekan Kerja						
1	Anda merasa nyaman dengan rekan kerja anda					
2	Hubungan antara karyawan dengan pimpinan membantu anda dalam bekerja					
Kondisi Ruang Kerja						
3	Ruangan tempat anda bekerja yang dilengkapi dengan AC dapat membuat anda lebih cepat menyelesaikan pekerjaan					
4	Pertukaran udara atau sirkulasi udara didalam ruangan cocok untuk mendukung anda dalam bekerja					
Perlengkapan yang Cukup						
5	Perlengkapan penenrangan lampu dalam ruangan sudah memadai					
6	Warna cat dinding ruang kerja anda membuat anda terampil dalam bekerja sehingga anda dapat mencapai jumlah produksi sesuai target perusahaan.					
Peraturan Kerja						
7	Peraturan dalam perusahaan menjadikan anda lebih cepat dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Peraturan perusahaan tidak memberatkan anda dalam bekerja					

IV. Variabel Stres Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Faktor Intrinsik						
1	Saya mendapatkan pekerjaan yang selalu kejar target untuk diselesaikan					
2	Tanggung jawab yang diberikan kepada saya terasa memberatkan					
Peran Dalam Organisasi						
3	Saya mendapat banyak tugas pekerjaan yang tak mungkin dapat diselesaikan dalam satu hari normal					
4	Saya tidak diberikan kesempatan untuk menggunakan keterampilan yang saya miliki					
Hubungan Ditempat Kerja						
5	Saya merasa resah apabila terdapat persaingan yang tidak sehat antara rekan kerja					
6	Saya resah apabila tidak terdapat hubungan yang harmonis diantara rekan kerja					
Pengembangan Karir						
7	Saya merasa kurang jelas tentang harapan perusahaan terhadap saya					
8	Saya sama sekali tidak mengetahui apa kinerja yang diharapkan dari saya					
Struktur Dan Iklim Organisasi						
9	saya merasa putus asa, karena saya tidak mengalami peningkatan posisi melalui promosi, padahal saya sudah lama bekerja di perusahaan ini					
10	Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan					

V. Variabel Kinerja (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggung jawab bersama					
2	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
Kuantitas						
3	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan yang di tetapkan organisasi					
4	Saya jarang melakukan kesalahan dalam bekerja					
Ketepatan waktu						
5	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan					
6	Saya mampu bekerja sama dengan pegawai yang lain dalam menyelesaikan pekerjaan					
Pengetahuan dan Keterampilan						
7	Semua karyawan dituntut memahami dan mengetahui cara untuk menyelesaikan tugas-tugasnya					
8	Keterampilan karyawan dapat dinilai dari ketelitiannya dalam menjalankan tugasnya					
Komunikasi						
9	Dapat menganalisa dan siap serta tanggap setiap masalah yang timbul dan mencari solusi					
10	Ramah, murah senyum, bertegur sapa, tata bahasa teratur rapi dan baik kepada sesama rekan kerja					

Karakteristik Responden

Frequencies Frequency Table

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	34,3	34,3	34,3
	D2/D3	4	11,4	11,4	45,7
	S1	19	54,3	54,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	16	45,7	45,7	45,7
	31-40	9	25,7	25,7	71,4
	41-50	10	28,6	28,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

jk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	17	48,6	48,6	48,6
	P	18	51,4	51,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Distribusi Jawaban Responden

Frequency Table

lingkungan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,9	2,9	2,9
	TS	5	14,3	14,3	17,1
	N	3	8,6	8,6	25,7
	S	15	42,9	42,9	68,6
	SS	11	31,4	31,4	100,0
	Total		35	100,0	100,0

lingkungan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5,7	5,7	5,7
	TS	4	11,4	11,4	17,1
	N	7	20,0	20,0	37,1
	S	12	34,3	34,3	71,4
	SS	10	28,6	28,6	100,0
	Total		35	100,0	100,0

lingkungan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14,3	14,3	14,3
	TS	3	8,6	8,6	22,9
	N	5	14,3	14,3	37,1
	S	9	25,7	25,7	62,9
	SS	13	37,1	37,1	100,0
	Total		35	100,0	100,0

lingkungan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	11,4	11,4	11,4
	TS	3	8,6	8,6	20,0
	N	4	11,4	11,4	31,4
	S	9	25,7	25,7	57,1
	SS	15	42,9	42,9	100,0
	Total		35	100,0	100,0

lingkungan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8,6	8,6	8,6
	TS	2	5,7	5,7	14,3
	N	7	20,0	20,0	34,3
	S	8	22,9	22,9	57,1
	SS	15	42,9	42,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

lingkungan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14,3	14,3	14,3
	TS	7	20,0	20,0	34,3
	N	5	14,3	14,3	48,6
	S	5	14,3	14,3	62,9
	SS	13	37,1	37,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

lingkungan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14,3	14,3	14,3
	TS	4	11,4	11,4	25,7
	N	10	28,6	28,6	54,3
	S	4	11,4	11,4	65,7
	SS	12	34,3	34,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

lingkungan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	11,4	11,4	11,4
	TS	6	17,1	17,1	28,6
	N	9	25,7	25,7	54,3
	S	7	20,0	20,0	74,3
	SS	9	25,7	25,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14,3	14,3	14,3
	TS	6	17,1	17,1	31,4
	N	5	14,3	14,3	45,7
	S	14	40,0	40,0	85,7
	SS	5	14,3	14,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	17,1	17,1	17,1
	TS	4	11,4	11,4	28,6
	N	9	25,7	25,7	54,3
	S	13	37,1	37,1	91,4
	SS	3	8,6	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	11,4	11,4	11,4
	TS	7	20,0	20,0	31,4
	N	8	22,9	22,9	54,3
	S	10	28,6	28,6	82,9
	SS	6	17,1	17,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8,6	8,6	8,6
	TS	5	14,3	14,3	22,9
	N	13	37,1	37,1	60,0
	S	8	22,9	22,9	82,9
	SS	6	17,1	17,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	28,6	28,6	28,6
	TS	5	14,3	14,3	42,9
	N	7	20,0	20,0	62,9
	S	5	14,3	14,3	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	20,0	20,0	20,0
	TS	4	11,4	11,4	31,4
	N	6	17,1	17,1	48,6
	S	10	28,6	28,6	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	17,1	17,1	17,1
	TS	8	22,9	22,9	40,0
	N	7	20,0	20,0	60,0
	S	8	22,9	22,9	82,9
	SS	6	17,1	17,1	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14,3	14,3	14,3
	TS	4	11,4	11,4	25,7
	N	9	25,7	25,7	51,4
	S	9	25,7	25,7	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	20,0	20,0	20,0
	TS	5	14,3	14,3	34,3
	N	7	20,0	20,0	54,3
	S	6	17,1	17,1	71,4
	SS	10	28,6	28,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

stres10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	20,0	20,0	20,0
	TS	2	5,7	5,7	25,7
	N	8	22,9	22,9	48,6
	S	10	28,6	28,6	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11,4	11,4	11,4
	S	20	57,1	57,1	68,6
	SS	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,9	2,9	2,9
	TS	5	14,3	14,3	17,1
	N	4	11,4	11,4	28,6
	S	14	40,0	40,0	68,6
	SS	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5,7	5,7	5,7
	TS	1	2,9	2,9	8,6
	N	3	8,6	8,6	17,1
	S	18	51,4	51,4	68,6
	SS	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8,6	8,6	8,6
	TS	3	8,6	8,6	17,1
	N	4	11,4	11,4	28,6
	S	13	37,1	37,1	65,7
	SS	12	34,3	34,3	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	11,4	11,4	11,4
	TS	2	5,7	5,7	17,1
	N	5	14,3	14,3	31,4
	S	14	40,0	40,0	71,4
	SS	10	28,6	28,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5,7	5,7	5,7
	TS	6	17,1	17,1	22,9
	N	6	17,1	17,1	40,0
	S	12	34,3	34,3	74,3
	SS	9	25,7	25,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	17,1	17,1	17,1
	TS	8	22,9	22,9	40,0
	N	5	14,3	14,3	54,3
	S	8	22,9	22,9	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5,7	5,7	5,7
	TS	6	17,1	17,1	22,9
	N	6	17,1	17,1	40,0
	S	12	34,3	34,3	74,3
	SS	9	25,7	25,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8,6	8,6	8,6
	TS	6	17,1	17,1	25,7
	N	2	5,7	5,7	31,4
	S	16	45,7	45,7	77,1
	SS	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

kinerja10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	20,0	20,0	20,0
	TS	12	34,3	34,3	54,3
	N	4	11,4	11,4	65,7
	S	9	25,7	25,7	91,4
	SS	3	8,6	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

HASIL Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * lingkungan_krj	Between Groups	(Combined)	1502,102	16	93,881	13,224	,000
		Linearity	1463,167	1	1463,167	206,107	,000
		Deviation from Linearity	38,935	15	2,596	,366	,973
	Within Groups		127,783	18	7,099		
Total			1629,886	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * stres_krj	Between Groups	(Combined)	1555,219	20	77,761	14,580	,000
		Linearity	1412,474	1	1412,474	264,839	,000
		Deviation from Linearity	142,745	19	7,513	1,409	,260
	Within Groups		74,667	14	5,333		
Total			1629,886	34			

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	stres_krj, lingkungan_krj ^b		Enter

a. Dependent Variable: kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,969 ^a	,939	,936	1,758	1,727

a. Predictors: (Constant), stres_krj, lingkungan_krj

b. Dependent Variable: kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1531,029	2	765,515	247,799	,000 ^b
	Residual	98,856	32	3,089		
	Total	1629,886	34			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), stres_krj, lingkungan_krj

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,843	1,488		1,911	,065		
	lingkungan_krj	,654	,106	,569	6,195	,000	,225	4,446
	stres_krj	,367	,078	,430	4,687	,000	,225	4,446

a. Dependent Variable: kinerja

Lampiran Tabel Uji F Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)

dk pembagi (v2)	dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	3.739	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

Sumber : Keller Gerald dan BrianWarrack. 2000. *Statistics for Management and Economics. Fifth Edition. Duxbury, Inc USA.*

Lampiran Tabel Uji t Pada Tingkat Kepercayaan 95% ($\sigma = 0.05$)

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.160	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Lampiran Tabel R

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

Lampiran Tabel Durbin Watson Pada Tingkat Kepercayaan 95%

n	k'=1		k'=2		k'=3		k'=4		k'=5	
	dl	du	dl	du	dl	du	dl	du	dl	du
10	0.879	1.320	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.414	0.243	2.822
11	0.927	1.324	0.658	1.604	0.595	1.928	0.444	2.283	0.316	2.645
12	0.971	1.331	0.812	1.579	0.658	1.864	0.512	2.177	0.379	2.506
13	1.010	1.340	0.861	1.562	0.715	1.816	0.574	2.094	0.445	2.390
14	1.045	1.350	0.905	1.551	0.767	1.779	0.632	2.030	0.505	2.296
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.220
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.157
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.104
18	1.158	1.351	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.060
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.021
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.991
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.729	1.964
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.940
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.920
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.902
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.0123	1.654	1.038	1.767	0.953	1.886
26	1.302	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	10.62	1.759	0.979	1.873
27	1.316	1.469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.001	1.861
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.1181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.850
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.841
30	1.352	1.489	1.214	1.567	1.124	1.650	1.143	1.739	1.071	1.833
31	1.363	1.496	1.279	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.819
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.813
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.203	1.728	1.114	1.808
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.150	1.803
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.799
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.795
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.792
39	1.435	1.540	1.383	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.789
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.786
45	1.475	1.566	1.340	1.615	1.383	1.666	1.336	1.720	1.287	1.776
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.771
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.768
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.727	1.408	1.767
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.767
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.700	1.494	1.735	1.464	1.768
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.770
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.772
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.774
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.556	1.751	1.542	1.776
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1.778
100	1.654	1.694	1.630	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.780

Sumber : J. Supranto 'Ekonometri: Buku Dua' LPFE-UIKeterangan : n = banyaknya

observasi k' = banyaknya variabel yang menjelaskan yang tidak termasuk dalam unsur konstanta

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Karakteristik Responden				Lingkungan Kerja (X1)								Jml
No Resp	Pendidikan	Usia	JK	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	SMA	25	P	4	4	1	3	2	3	5	2	24
2	S1	26	P	4	3	3	3	4	4	3	3	27
3	S1	26	P	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	S1	26	P	4	3	4	4	3	3	1	4	26
5	SMA	27	P	4	4	3	4	4	4	5	3	31
6	S1	41	P	2	4	4	4	3	2	4	5	28
7	SMA	46	L	5	4	4	4	3	4	2	2	28
8	S1	43	L	4	4	3	1	3	3	5	1	24
9	S1	29	L	4	5	5	4	5	5	5	5	38
10	SMA	29	L	4	4	1	1	4	1	1	4	20
11	SMA	33	L	2	3	5	5	3	4	3	3	28
12	S1	29	L	4	4	4	4	5	5	3	3	32
13	SMA	30	L	4	4	5	5	5	3	3	4	33
14	D2	29	L	5	5	5	5	5	5	5	2	37
15	S1	47	P	4	4	4	5	5	2	5	2	31
16	S1	32	P	5	2	2	5	5	2	3	3	27
17	SMA	28	P	5	5	4	5	5	5	4	4	37
18	S1	25	P	3	1	4	3	2	4	4	5	26
19	S1	46	P	4	4	4	4	3	2	1	1	23
20	SMA	27	P	2	2	1	1	1	1	2	2	12
21	D2	48	L	5	5	3	5	5	5	5	5	38
22	S1	35	L	3	2	2	5	5	5	5	5	32
23	S1	48	L	3	3	5	1	4	1	1	3	21
24	SMA	34	L	1	3	5	4	4	2	3	1	23
25	SMA	47	L	4	4	5	5	5	5	5	4	37
26	S1	26	P	5	5	1	2	5	5	3	3	29
27	SMA	32	L	5	5	5	5	4	5	5	5	39
28	S1	41	P	2	5	5	3	1	5	3	5	29
29	D2	23	L	5	5	5	5	3	1	2	1	27
30	S1	32	P	5	5	3	2	4	1	2	3	25
31	S1	33	P	2	2	2	5	1	5	5	5	27
32	D3	34	L	4	3	4	4	5	2	3	3	28
33	S1	35	L	4	1	1	5	5	5	4	4	29
34	S1	27	P	5	4	5	2	5	2	1	2	26
35	SMA	42	P	4	3	5	5	4	3	3	4	31

No Resp	Stres Kerja (X2)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	2	2	4	2	4	5	2	32
2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
3	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	44
4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	35
5	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	32
6	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	33
7	5	4	4	3	1	1	5	1	5	4	33
8	4	4	3	5	1	1	2	1	1	4	26
9	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	44
10	1	1	4	1	1	1	1	4	3	4	21
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
12	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	32
13	4	4	4	4	2	4	2	2	5	3	34
14	5	5	5	2	3	5	3	5	5	3	41
15	4	4	4	4	3	4	3	1	4	1	32
16	2	2	2	2	2	5	5	3	3	5	31
17	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
18	3	1	1	3	5	1	4	3	1	3	25
19	1	4	1	4	1	3	4	4	2	1	25
20	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	13
21	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	45
22	1	1	2	3	5	5	3	3	3	3	29
23	3	3	3	3	1	5	1	3	1	1	24
24	3	1	1	3	1	2	1	3	1	1	17
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
26	5	1	1	1	1	1	2	2	4	2	20
27	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
28	3	3	2	2	3	2	3	5	2	5	30
29	4	2	5	3	1	2	1	2	1	3	24
30	1	2	5	5	5	3	3	1	3	3	31
31	3	3	2	2	3	3	2	4	5	5	32
32	2	3	4	3	4	3	2	5	4	5	35
33	4	2	5	3	2	2	2	5	5	5	35
34	2	4	2	4	1	1	1	1	5	1	22
35	2	3	4	3	4	3	3	4	5	5	36

No Resp	kinerja (Y)										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	2	5	2	4	4	4	4	4	2	34
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	35
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	35
6	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	1	5	1	5	1	5	5	4	33
8	4	4	4	4	4	2	1	2	1	2	26
9	4	5	5	5	5	4	5	4	5	2	42
10	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	21
11	3	5	1	5	5	5	5	5	1	2	35
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
14	5	5	5	5	5	4	5	4	3	2	41
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	35
16	4	2	4	5	5	5	3	5	2	5	35
17	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	42
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	29
19	4	2	4	2	1	4	2	4	4	1	27
20	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
21	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	43
22	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	33
23	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	23
24	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1	25
25	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
26	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	31
27	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	44
28	5	5	5	3	2	5	2	5	2	2	34
29	5	4	4	4	2	2	1	2	5	5	29
30	4	4	4	4	1	4	2	4	2	2	29
31	4	5	4	1	4	3	2	3	4	3	30
32	5	4	4	5	4	3	2	3	4	2	34
33	3	5	3	5	5	3	5	3	5	4	37
34	4	3	3	4	5	2	1	2	4	1	28
35	4	5	5	5	4	3	3	3	4	2	36