



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Tabanan,.....

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kadek Tristiana Aprilia

NIM : 1817011109

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha sedang mengadakan penelitian yang berjudul "Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan LPD Kecamatan Kediri" dalam rangka penyusunan tugas akhir (Skripsi).

Sehubungan dengan penelitian tersebut, peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i menjadi responden yaitu dengan mengisi kuesioner yang telah disiapkan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh tingkat Pendidikan dan masa kerja terhadap kinerja karyawan, maka untuk itu pengisian kuesioner diharapkan subyektif mungkin.

Hasil penelitian ini sepenuhnya digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi S1, sehingga dapat peneliti selesaikan. Akhirnya atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Peneliti,

(Kadek Tristiana Aprilia)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin: (1) Perempuan (2) Laki-laki

Usia saat ini : (Pilih salah satu)

1. < 20 th 2. 21 th - 30 th
 3. 31 th - 40 th 4. 41 th - 50 th
 5. > 50 th

Lama Bekerja: (Pilih salah satu)

1. 1 tahun 2. 2 tahun
 3. 3 tahun 4. > 4 tahun

Pendidikan: (Pilih salah satu)

1. SMA/SMK 2. Akademisi/Diploma
 3. S1 4. S2

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Untuk menjawab pernyataan berikut ini Saudara di mohon untuk memberi tanda centang/*check list* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia yang menurut Saudara paling benar. Dengan ketentuan pilihan sebagai berikut :

Keterangan	Skor Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-ragu (R)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

PERTANYAAN

1. Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Pendidikan yang telah saya dapatkan sangat membantu saya ketika bekerja					
	Tingkat Pendidikan yang telah saya capai akan berpengaruh terhadap kinerja saya					
	Bidang pekerjaan yang saya jalani saat ini telah sesuai dengan Pendidikan yang telah saya tempuh					
	sesuaian tingkat Pendidikan yang telah saya tempuh dengan pekerjaan yang saya lakoni sekarang membuat saya nyaman dan bersemangat dalam bekerja					
	semakin tinggi tingkat Pendidikan yang saya capai akan semakin banyak ilmu yang dapat					

	diterapkan dalam bekerja					
	lalui Pendidikan yang sudah saya dapatkan membuat saya lebih mudah dalam memahami tugas yang diberikan ketika sudah bekerja					
	lalui kemampuan yang telah saya miliki selama mengenyam Pendidikan membuat saya bisa menyelesaikan tugas dengan cepat saat bekerja disuatu instansi					
	akin tinggi tingkat pendidikan yang saya capai maka semakin baik kinerja yang saya hasilkan					

2. Masa Kerja

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Semakin lama masa kerja akan dipandang lebih mampu dalam melaksanakan tugas-tugas yang nantinya di kerjakan					
	Periode kerja sangat menentukan jenjang karir saya kedepannya					
	Semakin lama dan semakin intensifnya pengalaman kerja seseorang maka akan menghasilkan kinerja yang bagus dan bermutu					
	Karyawan dengan masa kerja lebih lama atau karyawan senior menunjukkan adanya kesetiaan yang tinggi dari karyawan yang bersangkutan pada instansi dimana ia bekerja.					
	Lamanya bekerja dapat membuat saya meningkatkan keterampilan pekerjaan dalam suatu bidang					
	Lamanya bekerja dapat membuat saya bisa memperluas aspek-aspek akan jenis pekerjaan yang telah saya ketahui					
	Menurut saya lamanya masa kerja bisa menambah pengetahuan saya dalam mengatasi masalah yang terjadi dalam pekerjaan					
	Menurut saya lamanya masa kerja yang miliki membuat saya semakin paham akan pekerjaan yang saya lakukan					
	Lamanya kerja membuat saya bekerja secara efektif					
	Keefektifan saya dalam bekerja semakin baik sejalan dengan masa kerja saya					
	Lamanya berkeja membuat saya semakin mampu memanfaatkan peralatan-peralatan yang disediakan oleh perusahaan					
	Lamanya berkerja membuat saya terbiasa menggunakan peralatan-perlatan kerja sehingga pekerjaan saya cepat selesai					

3. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Saya selalu dapat memenuhi target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
	Saya selalu menggunakan waktu se-efisien mungkin untuk menyelesaikan target yang diberikan oleh atasan					
	Saya selalu mengutamakan kualitas hasil pekerjaan					
	Mutu kerja saya semakin bagus tiap harinya					
	Saya selalu terampil jika diberikan tugas oleh atasan					
	Saya adalah karyawan yang paling bisa diandalkan di tempat kerja saya					
	Saya selalu bekerja sesuai dengan tenggang waktu yang telah ditentukan					
	Sesulit apapun pekerjaan yang diberikan untuk saya, pasti bisa saya selesaikan dengan baik dan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
	Saya selalu berusaha berpartisipasi dengan baik dalam melaksanakan tugas baik individu maupun bertim					
	Partisipasi saya dalam melaksanakan tugas selalu diakui baik oleh atasan maupun rekan kerja					
	Setiap ada tugas bersama tim atau divisi yang sama saya selalu ikut bekerja dengan aktif					
	Saya akan membantu apabila rekan kerja saya mengalami kesulitan					
	Saya melaksanakan tugas dalam tim dengan baik dan tepat					
	Jika ada tugas yang mesti dikerjakan bersama tim, saya dan tim selalu mengerjakannya bersama-sama.					

Lampiran 3. Analisis Deskriptif

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	26	53,1	53,1	53,1
	Laki-Laki	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	18	36,7	36,7	36,7
	31-40 Tahun	13	26,5	26,5	63,3
	41-50 Tahun	12	24,5	24,5	87,8
	> 50 Tahun	6	12,2	12,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	13	26,5	26,5	26,5
	2 Tahun	11	22,4	22,4	49,0
	>4 Tahun	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	18	36,7	36,7	36,7
	Akademi/Diploma	16	32,7	32,7	69,4
	S1	9	18,4	18,4	87,8
	S2	6	12,2	12,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	9	18,4	18,4	18,4
	Setuju	18	36,7	36,7	55,1
	Sangat Setuju	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	8	16,3	16,3	16,3
	Setuju	16	32,7	32,7	49,0
	Sangat Setuju	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	8	16,3	16,3	16,3
	Setuju	15	30,6	30,6	46,9
	Sangat Setuju	26	53,1	53,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	8	16,3	16,3	16,3
	Setuju	11	22,4	22,4	38,8
	Sangat Setuju	30	61,2	61,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	10	20,4	20,4	20,4
	Setuju	8	16,3	16,3	36,7
	Sangat Setuju	31	63,3	63,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	21	42,9	42,9	49,0
	Sangat Setuju	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	14,3	14,3	14,3
	Setuju	12	24,5	24,5	38,8
	Sangat Setuju	30	61,2	61,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	16	32,7	32,7	38,8
	Sangat Setuju	30	61,2	61,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	14,3	14,3	14,3
	Setuju	19	38,8	38,8	53,1
	Sangat Setuju	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	5	10,2	10,2	10,2
	Setuju	21	42,9	42,9	53,1
	Sangat Setuju	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	5	10,2	10,2	10,2
	Setuju	22	44,9	44,9	55,1
	Sangat Setuju	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	6	12,2	12,2	12,2
	Setuju	22	44,9	44,9	57,1
	Sangat Setuju	21	42,9	42,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	5	10,2	10,2	10,2
	Setuju	23	46,9	46,9	57,1
	Sangat Setuju	21	42,9	42,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	7	14,3	14,3	14,3
	Setuju	20	40,8	40,8	55,1
	Sangat Setuju	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	27	55,1	55,1	59,2
	Sangat Setuju	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	37	75,5	75,5	79,6
	Sangat Setuju	10	20,4	20,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	38	77,6	77,6	81,6
	Sangat Setuju	9	18,4	18,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	36	73,5	73,5	79,6
	Sangat Setuju	10	20,4	20,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	38	77,6	77,6	81,6
	Sangat Setuju	9	18,4	18,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

mk12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	33	67,3	67,3	71,4
	Sangat Setuju	14	28,6	28,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	27	55,1	55,1	59,2
	Sangat Setuju	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	22	44,9	44,9	51,0
	Sangat Setuju	24	49,0	49,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	36	73,5	73,5	73,5
	Sangat Setuju	13	26,5	26,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	4	8,2	8,2	8,2
	Setuju	22	44,9	44,9	53,1
	Sangat Setuju	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	26	53,1	53,1	57,1
	Sangat Setuju	21	42,9	42,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	32	65,3	65,3	71,4
	Sangat Setuju	14	28,6	28,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	2	4,1	4,1	4,1
	Setuju	32	65,3	65,3	69,4
	Sangat Setuju	15	30,6	30,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	25	51,0	51,0	53,1
	Sangat Setuju	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	32	65,3	65,3	67,3
	Sangat Setuju	16	32,7	32,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	1	2,0	2,0	2,0
	Setuju	35	71,4	71,4	73,5
	Sangat Setuju	13	26,5	26,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	4	8,2	8,2	8,2
	Setuju	22	44,9	44,9	53,1
	Sangat Setuju	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	4	8,2	8,2	8,2
	Setuju	26	53,1	53,1	61,2
	Sangat Setuju	19	38,8	38,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	33	67,3	67,3	67,3
	Sangat Setuju	16	32,7	32,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

kk14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-ragu	3	6,1	6,1	6,1
	Setuju	24	49,0	49,0	55,1
	Sangat Setuju	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	



Y.5	Pearson Correlation	.472**	.654**	.599**	.914**	1	.613**	.645**	.384*	.647**	.665**	.512**	.477**	.516**	.436*	.768**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000		.000	.000	.036	.000	.000	.004	.008	.004	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.620**	.647**	.697**	.716**	.613**	1	.599**	.605**	.626**	.822**	.668**	.717**	.577**	.431*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.449*	.701**	.799**	.692**	.645**	.599**	1	.341	.787**	.596**	.710**	.600**	.826**	.613**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.000		.065	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.445*	.603**	.607**	.463*	.384*	.605**	.341	1	.398*	.592**	.431*	.528**	.395*	.047	.601**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.010	.036	.000	.065		.029	.000	.017	.003	.031	.806	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.551**	.672**	.822**	.744**	.647**	.626**	.787**	.398*	1	.608**	.782**	.803**	.704**	.700**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.029		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.714**	.738**	.724**	.651**	.665**	.822**	.596**	.592**	.608**	1	.726**	.697**	.614**	.537**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	.677**	.716**	.777**	.618**	.512**	.668**	.710**	.431*	.782**	.726**	1	.643**	.670**	.683**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.017	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	.561**	.599**	.720**	.581**	.477**	.717**	.600**	.528**	.803**	.697**	.643**	1	.630**	.673**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.13	Pearson Correlation	.420*	.576**	.671**	.597**	.516**	.577**	.822**	.395*	.704**	.613**	.670**	.630**	1	.697**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.031	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.14	Pearson Correlation	.461*	.375*	.526**	.509**	.436*	.437*	.613**	.047	.700**	.537**	.683**	.673**	.697**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.010	.041	.003	.004	.016	.017	.000	.806	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Totally	Pearson Correlation	.722**	.847**	.903**	.828**	.768**	.830**	.845**	.601**	.876**	.859**	.859**	.808**	.794**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,950	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	31,06	19,267	,809	,943
P2	30,98	19,312	,810	,943
P3	30,96	19,123	,837	,941
P4	30,88	19,026	,840	,941
P5	30,90	18,260	,902	,937
P6	30,88	20,985	,686	,951
P7	30,86	19,292	,830	,942
P8	30,78	20,344	,812	,944

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mk1	46,86	20,417	,753	,897
mk2	46,82	20,861	,740	,897
mk3	46,84	21,223	,681	,900
mk4	46,88	20,651	,757	,896
mk5	46,86	20,750	,774	,895
mk6	46,88	20,610	,726	,898
mk7	46,82	22,028	,653	,902
mk8	47,02	23,187	,530	,907
mk9	47,04	23,540	,468	,909
mk10	47,04	23,040	,527	,907

mk11	47,04	23,207	,547	,906
mk12	46,94	22,975	,514	,908

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk1	56,37	15,612	,320	,802
kk2	56,31	14,842	,455	,791
kk3	56,47	16,088	,302	,802
kk4	56,35	14,440	,518	,785
kk5	56,35	15,148	,426	,793
kk6	56,51	15,130	,452	,791
kk7	56,47	15,046	,494	,788
kk8	56,29	15,208	,440	,792
kk9	56,43	15,792	,326	,800
kk10	56,49	16,588	,140	,812
kk11	56,35	14,523	,499	,787
kk12	56,43	14,125	,614	,777
kk13	56,41	16,122	,268	,804
kk14	56,35	14,106	,635	,775

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,93161155
Most Extreme Differences	Absolute	,208
	Positive	,116
	Negative	-,208
Test Statistic		,208
Asymp. Sig. (2-tailed)		,066 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,598	5,152		,116	,908
	Pendidikan (X1)	,050	,080	,091	,619	,539
	Masa Kerja (X2)	,009	,079	,016	,110	,913

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	76,313	7,440		10,258	,000		
	Pendidikan (X1)	,253	,116	,304	2,181	,034	,993	1,007
	Masa Kerja (X2)	,130	,114	,159	3,136	,003	,993	1,007

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 6. Analisis Regresi linier

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	76,313	7,440		10,258	,000
	Pendidikan (X1)	,253	,116	,304	2,181	,034
	Masa Kerja (X2)	,130	,114	,159	3,136	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	76,313	7,440		10,258	,000
	Pendidikan (X1)	,253	,116	,304	2,181	,034
	Masa Kerja (X2)	,130	,114	,159	3,136	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji f

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	76,313	7,440		10,258	,000
	Pendidikan (X1)	,253	,116	,304	2,181	,034
	Masa Kerja (X2)	,130	,114	,159	3,136	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Diskriminan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 ^a	,910	,071	4,016

Lampiran 7. Tabel t

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 8. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05										
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94