

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang diteliti ,maka terdapat beberapa kesimplan pada pengujian Pengaruh Disiplin, Pendidikan, Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pertanahan Kabupaten kerinci sebagai berikut:

1. Disiplin Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci dengan nilai rata-rata 210,25 artinya Disiplin pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci Sangat Tinggi . Pendidikan Pegawai Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci dengan Nilai Rata-rata 206, artinya Pendidikan pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci sangat tinggi. Pelatihan Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci dengan nilai rata-rata 207,17 artinya dapat dikategorikan sangat tinggi. Kinerja pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci dengan nilai rata-rata 209,12 artinya dapat dikategorikan sangat tinggi
2. Berdasarkan data pada tabel 4.36 diatas hasil output dari uji F. Uji F digunakan untuk menguji pengaruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel dependen . hasil uji F dapat dilihat dari output ANOVA pada tabel diatas . Nilai F hitung yang diperoleh 5,841 sedangkan nilai F tabel sebesar 3,15. Maka dapat diketahui bahwa nilai F hitung $5,841 > F$ tabel $3,15$ dengan tingkat signifikansi $0,001$ karna tingkat signifikansi $< 0,05$, maka model regresi ini dapat dipakai untuk variabel kinerja. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa variabel Disiplin,Pendidikan dan pelatihan terhadap Kinerja pegawai Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci secara bersama-sama (Simultan) berpengaruh signifikan terhadap variabel kinerja .

3. Berdasarkan data pada tabel 4.37 diatas dapat diketahui hasil output uji t. Uji t digunakan untuk mengetahui seberapa jauh pengaruh satu variabel independen secara individual dalam menerangkan variabel dependen . Pengaruh variabel Disiplin (X1) terhadap variabel kinerja (Y) dapat dilihat t hitung Disiplin adalah 2,987 dengan nilai signifikan si 0,005 dan t tabel 1.998. nilai t hitung $2,987 > t$ tabel 1.998 dan nilai siignifikanfikansi $0,005 < 0,05$ sehingga dapat disimpulkan secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara Disiplin dan Kinerja. Pengaruh Variabel Pendidikan (X2) terhadap variabel kinerja (Y)dapat dilihat nilai t hitung Pendidikan (X2) terhadap variabel Kinerja (Y) dapat dilihat t hitung adalah 0,565 dengan nilai signifikansi 0,575 dan t tabel 1,998. Nilai t hitung $0,565 < t$ tabel 1,998 dengan nilai signifikansi $0,575 > 0,05$. Maka dapat disimpulkan secara parsial tidak terdapat pengaruh antara Pendidikan terhadap Kinerja .Selanjutnya pengaruh variabel Pelatihan(X3) terhadap variabel Kinerja(Y) dapat dilihat nilai t hitung pelatihan addalah 0,953 dengan nilai signifikansi 0,346 dan t tabel 1,998 . Nilai t hitung $0,953 < t$ tabel 1,998 dengan nilai signifikansi $0,346 > 0,05$ maka dapat disimpulkan secara parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Pelatihan terhadap Kinerja.

5.2. Saran

Bagi pihak Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Berdasarkan skor terendah dari disiplin kuesioner yang telah diisi oleh pegawai ,yaitu Sesuaikan pakaian pada hari kerja pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci . Maka dari itu disarankan bagi pihak atasan insatansi sebaiknya memberikan cerminan disiplin pakaian terhadap pegawai pada instansi
2. Skor terendah dari kuesioner Kinerja yang telah diisi oleh pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci yaitu dalam hal pegawai harus ada kemauan untuk menyelesaikan pekerjaannya. Maka dari itu disarankan bagi pihak atasan instansi sebaiknya memberikan pengembangan berupa cerminan dari tanggung jawab atasan kepada bawahan Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci
3. Hasil penelitianini dapat dijadikan sebagai referensi dan bahan perbandingan bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian serupa dimasa mendatang atau meneliti factor lain atau yang berpengaruh terhadap kinerja pegawai. Selain itu penelitian ini juga dapat disempurnakan lebih lanjut untuk memperoleh hasil yang lebih komprehensif atau penelitian yang lebih dalam

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, Kurniawan, 2009, ***Belajar Mudah SPSS***, PT. Buku Kita, Jakarta
- Handoko, T. Hani, 2005,***Manajemen***, PT. Ghalia Indonesia, Jakarta
- Hasibuan, Malayu S.P, 2009, ***Manajemen Sumber Daya Manusia***,Penerbit toko Gunung Agung, Jakarta
- Isijanto, 2009, ***Aplikasi Riset***, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Nitisemitto, Alex, 2004, ***Manajemen Sumber daya manusia***, Alfabeta, Bandung
- Rangkuti, Freddy, 2003, ***Pengantar Statistik***, Ghalia Indonesia, Jakarta
- Rivai, Veithizal, 2004, ***Kepemimpinan dan Prilaku Organisasi***, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sarwono, Jonathan, 2012, ***Metode Riset Skripsi***, PT. Elexmaedia Com,
- Jakartapondang, Sigian, 2012, ***Manajemen Sumber Daya Manusia***, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Sedarmayanti, 2009, ***Sumberdaya Manusia dan Produktivitas kerja***,CV. Mandar maju, Bandung
- Simamora, 2007, ***Manajemen Kerpegawaian***, Ghalia, Jakarta
- Syekh, Sayid, 2011, ***Pengantar Statistik Ekonomi***, Gaung Persada Press, Jakarta
- Umar, Husain, 2001, ***Riset sumber Daya Manusia***, Gramedia Pustaka, Utama, Jakarta
- , 2013, ***Riset Sumber Daya Manusia***, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Wibowo, 2007, ***Manajemen Kinerja***, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Hamalik,2005. **Perencanaan pengajaran berdasarkan Pendekatan Sistem.**
Jakarta:bumiaksara
- Sedarmayanti.2009. **Sumber Daya Manusia Dan Produktivitas Kerja.** Bandung:
CV. Mandar Maju
- Sastro hadiwiryo,Siswanto 2002,***Manajemen Tenaga Kerja Indonesia***, Jakarta:
Bumi aksara

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu pegawai
Kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci
Di tempat
Dengan hormat,

Sehubungan Penyelesaian tugas akhir yang merupakan salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Batanghari maka bersama ini perkenankan lah saya:

Nama : Mohd. Puja Rizki

NIM 2100861201156

Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin, Pendidikan, Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pegawai
Pada kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci

Memohon kesediaan bapak/ibu untuk meluangkan waktu ditengah-tengah kesibukan anda untuk mengisi kuesioner ini. Keterangan dan jawaban yang bapak/ibu berikan akan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian, yang pada akhirnya juga dapat membantu dan meningkatkan kualitas kinerja pada kantor ini.

Atas perhatian dan bantuan yang bapak/ibu berikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Mohd. Puja Rizki

Daftar Pertanyaan

I. Karakteristik Responden

1. Nama Responden : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur : ≤ 19 Tahun 30-34 Tahun
 20 -24 Tahun > 35 Tahun
 25 - 29 Tahun
4. Pendidikan terakhir : SLTP S1
 SMU S2
 Diploma
5. Lamanya Bekerja : ≤ 1 tahun 4 – 5 tahun
 2 – 3 tahun ≥ 6 tahun

Daftar pertanyaan berikut berupa pendapat saudara terhadap faktor-faktor disiplin dan kinerja pada kantor Pertanahan Kabupaten Kerinci

Keterangan jawaban :

- | | |
|---------|---|
| Angka 5 | : Sangat Setuju (SS) / Sangat Baik (SB) |
| Angka 4 | : Setuju (S) / Baik (B) |
| Angka 3 | : Cukup Setuju (CS) / Cukup Baik (CB) |
| Angka 2 | : Tidak Setuju (TS) / Tidak Baik (TB) |
| Angka 1 | : Sangat Tidak Setuju (STS) / Sangat Tidak Baik (STB) |

I. Variabel disiplin (X1)

No	Pernyataan	Skor				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Taat Terhadap Aturan Waktu Dapat melaksanakan tugas yang di beri oleh atasan tepat waktu					
2	Penerapan disiplin waktu untuk pegawai					
3	Masuk tepat waktu pada saat jam kerja					
4	Taat Terhadap Peraturan Sesuaikan pakaian pada hari kerja					
5	Mengikuti aturan pada jam kerja					
6	Taat terhadap aturan prilaku Mengerjakan tugas sesuai jabatan					
7	Dapat di beri kepercayaan pada saat penugasan					
8	Taat Terhadap Norma Atur Adanya kesamaan prilaku pimpinan dalam menjatuhkan sanksi kepada setiap pegawai yang melanggar					

2.Pendidikan(X2)

NO	Pernyataan			Skor		
		STS	TS	CS	S	SS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
1	Program Pendidikan program pendidikan yang diberikan sesuai dengan tujuan yang hendak di capai organisasi					
2	Pengaruh Pendidikan Program pendidikan yang diberikan dapat mengubah kinerja					
3	Tujuan Pendidikan memastikan bahwa tujuan pendidikan yang diterapkan relevan dengan kebutuhan					
4	Meningkatkan Pengetahuan Program yang diberikan meningkatkan pengetahuan dalam melakukan pekerjaan					
5	Meningkatkan Keterampilan Program pendidikan yang diberikan sangat berguna sehingga membantu dalam meningkatkan kinerja					
6	Meningkatkan Cara Kerja Menerapkan ilmu yang dimiliki dengan baik dalam menyelesaikan pekerjaan					
7	Meningkatkan cara Berpikir teknik atau strategi yang gunakan untuk mendorong pemikiran inovatif					
8	Mampu menganalisa masalah dalam pekerjaan yang di berikan					

3. Pelatihan(X3)

No	Kuisisioner	Skor				
		STS	TS	CS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Instruktur peningkatan kemampuan dalam mengerjakan tugas yang diberikan					
2	Instruktur dapat memotivasi anda untuk mengikuti aktif dalam partisipasi pekerjaan					
3	Peserta metode pelatihan disampaikan dengan baik oleh instruktur					
4	Selama mengikuti pelatihan anda menjalaninya dengan tekun dan penuh semangat					
5	Materi Materi yang disampaikan sesuai apakah setelah mengikuti pelatihan dapat lebih memahami pemasalahan di tempat kerja dengan baik					
6	Sebagai peserta pelatihan apakah mengalami perubahan dalam penguasaan materi yang telah di berikan					
7	Metode Kegiatan yang dilakukan selama pelatihan berpengaruh bagi anda dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Setelah mendapatkan metode dari pelatihan anda dapat menerapkan dalam pekerjaan yang di berikan					
9	Tujuan indicator keberhasilan yang di tetapkan untuk menilai rencana aksi telah dijalankan dengan baik					

10	setelah mengikuti pelatihan dapat lebih memahami permasalahan ditempat kerja dengan baik				
11	Sasaran menetukan sasaran yang spesifik untuk pelatihan agar sesuai dengan kebutuhan				
12	menetukan kriteria dalam sasaran yang di tentukan				



4. Kinerja(Y)

No	Pernyataan	Skor				
		STB	TB	CB	B	SB
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Target Pegawai harus ada kemauan untuk menyelesaikan pekerjaannya					
2	Memiliki loyalitas tinggi untuk menyelesaikan sebuah pekerjaan					
3	Kualitas Memiliki kemampuan untuk menyelesaikan pekerjaan tertentu					
4	Kemampuan pegawai dijadikan ukuran untuk menyelesaikan pekerjaan					
5	Waktu Penyelesaian Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6	Pegawai mampu menjalin hubungan baik dengan atasan					
7	Taat Asas Pekerjaan dapat dipertanggung jawabkan oleh pegawai					
8	Dalam menyelesaikan pekerjaan dapat di selesaikan secara efisien					

TABULASI DATA

NO	DISIPLIN (X1)								Total
	RESPONDEN	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
1	4	4	5	4	4	4	5	5	35
2	4	4	5	3	4	5	4	4	33
3	4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	5	4	4	4	4	5	5	5	36
5	5	4	4	4	5	4	4	5	35
6	5	4	4	4	5	4	4	4	34
7	4	4	5	4	5	4	5	4	35
8	4	4	4	3	4	4	5	4	32
9	4	4	5	4	3	4	4	4	32
10	4	4	5	4	5	4	5	4	35
11	4	5	4	5	4	5	4	4	35
12	4	4	4	4	5	4	5	4	34
13	4	5	4	5	4	5	4	5	36
14	4	4	5	4	4	5	4	5	35
15	4	4	5	4	5	4	4	5	35
16	4	4	4	5	4	4	5	4	34
17	4	5	4	4	5	4	4	5	35
18	4	4	4	5	5	4	5	4	35
19	4	5	4	4	4	5	5	4	35
20	4	5	4	4	5	4	5	4	35
21	5	3	5	4	4	5	4	5	35
22	4	5	4	4	5	4	5	4	35
23	4	5	4	5	4	4	4	5	35
24	4	4	5	4	4	5	4	5	35
25	4	4	5	5	4	5	4	5	36
26	4	4	5	4	4	5	4	5	35
27	4	5	4	5	4	4	4	5	35
28	4	4	4	5	5	5	4	4	35
29	4	4	5	5	4	4	5	5	36
30	4	4	4	5	5	5	4	4	35
31	4	4	5	4	4	5	5	5	36
32	5	4	4	4	4	5	4	5	35
33	5	5	5	4	4	4	5	5	37
34	4	4	4	5	5	4	4	5	35
35	4	4	4	4	5	5	4	5	35
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	5	5	5	5	5	5	5	39
38	5	3	5	3	4	5	4	5	34
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	5	4	4	4	4	4	5	34
41	4	5	4	5	5	4	4	4	35
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	5	4	4	4	4	4	4	33
45	4	5	5	5	5	5	5	5	39
46	4	4	4	5	5	4	5	5	36
47	5	4	4	4	4	5	4	4	34
48	5	4	4	4	4	5	4	4	34

NO	PENDIDIKAN X2								TOTAL
	RESPONDEN	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	
1		3	4	4	4	3	5	4	31
2		4	5	4	5	3	4	5	34
3		4	4	4	5	4	4	5	34
4		4	4	5	4	4	5	4	34
5		4	5	4	5	4	4	5	35
6		4	4	4	4	5	3	4	32
7		4	4	4	4	4	4	5	33
8		4	4	4	5	5	5	4	35
9		4	4	5	4	4	4	5	34
10		4	4	5	4	5	4	5	35
11		4	5	3	4	4	5	4	33
12		4	4	4	3	4	5	4	33
13		3	4	5	4	5	4	4	34
14		4	4	4	5	4	4	4	33
15		4	4	4	5	5	4	5	35
16		4	4	5	4	5	4	4	35
17		4	5	4	5	4	5	4	35
18		4	5	4	5	4	5	4	35
19		4	4	4	5	4	4	5	34
20		4	4	5	4	4	5	4	34
21		4	3	4	5	4	5	4	33
22		4	5	4	5	5	4	4	35
23		4	4	4	5	4	3	4	33
24		4	5	4	4	5	4	4	34
25		4	4	5	5	4	5	4	35
26		4	5	4	4	5	4	4	35
27		4	4	5	5	4	5	4	36
28		4	3	4	4	3	4	5	31
29		4	4	5	5	4	5	4	36
30		4	5	4	5	4	5	4	34
31		4	5	4	5	4	4	4	35
32		5	5	5	4	4	4	4	35
33		5	4	4	4	4	5	5	36
34		4	4	5	5	4	4	4	35
35		4	4	4	4	5	5	4	33
36		4	5	5	4	5	5	5	38
37		3	3	4	4	4	4	5	31
38		4	5	5	4	4	3	5	35
39		3	4	5	4	4	4	5	33
40		3	4	5	5	5	4	5	36
41		4	4	4	4	5	5	4	35
42		4	5	5	5	5	5	5	39
43		5	4	4	5	5	4	4	35
44		5	4	5	4	5	5	4	37
45		5	4	4	4	4	4	4	33
46		5	4	4	4	4	4	4	33
47		4	4	4	5	5	5	4	36
48		4	4	4	5	5	5	5	37

PELATIHAN X3													
NO RESPONDEN	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	55
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	54
3	5	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	3	49
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	53
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	53
6	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	53
8	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	52
9	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	49
10	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	51
11	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	4	49
12	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	50
13	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	49
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	48
16	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	51
17	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	52
18	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	52
19	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	51
20	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	51
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	46
22	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
23	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	50
24	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	52
25	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51
26	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	53
27	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	51
28	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	51
29	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	53
30	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	55
31	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
33	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	49
35	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	54
36	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	51
37	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
38	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51
39	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
40	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	52
41	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	53
42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
43	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	53
44	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	55
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
46	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	54
47	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	53
48	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	50

NO RESPONDEN	KINERJA Y								TOTAL
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	
1	4	4	4	4	4	4	5	5	34
2	4	4	4	4	5	5	4	4	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	4	4	4	5	35
5	4	4	5	5	4	5	4	5	36
6	4	3	4	4	4	4	4	4	31
7	4	4	5	5	4	4	5	5	36
8	4	4	4	5	5	5	4	4	35
9	4	4	5	4	4	5	4	5	35
10	4	4	5	5	4	4	5	5	36
11	4	4	5	5	4	4	5	5	36
12	4	4	5	5	4	4	5	5	36
13	4	4	5	5	4	4	4	4	34
14	4	4	4	4	5	5	4	4	34
15	4	4	5	5	4	4	5	5	36
16	4	4	4	4	5	5	4	4	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	3	4	5	5	5	5	35
19	4	4	4	4	5	5	4	4	34
20	4	4	4	4	5	5	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	5	5	34
22	4	4	4	4	5	5	5	5	36
23	4	4	4	4	4	4	5	5	34
24	4	4	4	4	5	5	4	4	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	3	4	4	4	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	5	5	34
28	4	4	5	5	4	4	5	5	36
29	4	5	4	5	4	5	4	5	36
30	3	4	3	4	4	4	4	4	30
31	3	5	5	5	5	5	5	5	38
32	5	5	5	5	4	5	3	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	5	3	4	4	5	5	4	34
35	5	4	5	5	5	4	3	4	35
36	5	5	5	3	3	4	4	5	34
37	4	5	5	5	3	4	5	5	36
38	3	5	4	5	3	4	4	5	33
39	5	4	5	5	5	5	5	5	39
40	4	4	4	4	5	3	3	4	31
41	3	5	5	5	5	5	5	5	38
42	4	4	4	4	4	4	4	5	33
43	5	5	3	5	3	3	5	5	34
44	4	5	4	5	4	5	4	5	36
45	5	4	5	5	5	5	5	5	39
46	5	4	4	5	4	5	4	4	35
47	4	5	4	4	4	5	5	4	35
48	5	5	5	5	4	5	5	4	38

Data Msi

Disiplin (X1)								Rata-rata
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	
1.000	2.699	2.611	2.541	2.771	1.000	2.611	2.598	17.831
1.000	2.699	2.611	1.000	2.771	2.596	1.000	1.000	14.677
1.000	2.699	1.000	2.541	4.307	2.596	1.000	1.000	16.142
2.715	2.699	1.000	2.541	2.771	2.596	2.611	2.598	19.531
2.715	2.699	1.000	2.541	4.307	1.000	1.000	2.598	17.860
2.715	2.699	1.000	2.541	4.307	1.000	1.000	1.000	16.261
1.000	2.699	2.611	2.541	4.307	1.000	2.611	1.000	17.768
1.000	2.699	1.000	1.000	2.771	1.000	2.611	1.000	13.081
1.000	2.699	2.611	2.541	1.000	1.000	1.000	1.000	12.850
1.000	2.699	2.611	2.541	4.307	1.000	2.611	1.000	17.768
1.000	4.229	1.000	4.018	2.771	2.596	1.000	1.000	17.614
1.000	2.699	1.000	2.541	4.307	1.000	2.611	1.000	16.157
1.000	4.229	1.000	4.018	2.771	2.596	1.000	2.598	19.212
1.000	2.699	2.611	2.541	2.771	2.596	1.000	2.598	17.816
1.000	2.699	2.611	2.541	4.307	1.000	1.000	2.598	17.755
1.000	2.699	1.000	4.018	2.771	1.000	2.611	1.000	16.099
1.000	4.229	1.000	2.541	4.307	1.000	1.000	2.598	17.674
1.000	2.699	1.000	4.018	4.307	1.000	2.611	1.000	17.634
1.000	4.229	1.000	2.541	2.771	2.596	2.611	1.000	17.748
1.000	4.229	1.000	2.541	4.307	1.000	2.611	1.000	17.687
2.715	1.000	2.611	2.541	2.771	2.596	1.000	2.598	17.833
1.000	4.229	1.000	2.541	4.307	1.000	2.611	1.000	17.687
1.000	4.229	1.000	4.018	2.771	1.000	1.000	2.598	17.616
1.000	2.699	2.611	2.541	2.771	2.596	1.000	2.598	17.816
1.000	2.699	2.611	4.018	2.771	2.596	1.000	2.598	19.293
1.000	2.699	2.611	2.541	2.771	2.596	1.000	2.598	17.816
1.000	4.229	1.000	4.018	2.771	1.000	1.000	2.598	17.616
1.000	2.699	1.000	4.018	4.307	2.596	1.000	1.000	17.620
1.000	2.699	2.611	4.018	2.771	1.000	2.611	2.598	19.308
1.000	2.699	1.000	4.018	4.307	2.596	1.000	1.000	17.620
1.000	2.699	2.611	2.541	2.771	2.596	2.611	2.598	19.427
2.715	2.699	1.000	2.541	2.771	2.596	1.000	2.598	17.920
2.715	4.229	2.611	2.541	2.771	1.000	2.611	2.598	21.076
1.000	2.699	1.000	4.018	4.307	1.000	1.000	2.598	17.621
1.000	2.699	1.000	2.541	4.307	2.596	1.000	2.598	17.741
1.000	2.699	1.000	2.541	2.771	1.000	1.000	1.000	13.010
1.000	4.229	2.611	4.018	4.307	2.596	2.611	2.598	23.970
2.715	1.000	2.611	1.000	2.771	2.596	1.000	2.598	16.292
2.715	4.229	2.611	4.018	4.307	2.596	2.611	2.598	25.685
1.000	4.229	1.000	2.541	2.771	1.000	1.000	2.598	16.139
1.000	4.229	1.000	4.018	4.307	1.000	1.000	1.000	17.553
1.000	2.699	1.000	2.541	2.771	1.000	1.000	1.000	13.010
2.715	4.229	2.611	4.018	4.307	2.596	2.611	2.598	25.685
1.000	4.229	1.000	2.541	2.771	1.000	1.000	1.000	14.540
1.000	4.229	2.611	4.018	4.307	2.596	2.611	2.598	23.970
1.000	2.699	1.000	4.018	4.307	1.000	2.611	2.598	19.232
2.715	2.699	1.000	2.541	2.771	2.596	1.000	1.000	16.322
2.715	2.699	1.000	2.541	2.771	2.596	1.000	1.000	16.322

Pendidikan (X2)								
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	totalx2
1.000	2.627	2.891	2.709	1.000	3.868	1.000	2.670	17.765
2.703	4.145	2.891	4.237	1.000	2.426	2.618	2.670	22.689
2.703	2.627	2.891	4.237	2.512	2.426	2.618	2.670	22.683
2.703	2.627	4.456	2.709	2.512	3.868	1.000	2.670	22.546
2.703	4.145	2.891	4.237	2.512	2.426	1.000	4.188	24.102
2.703	2.627	2.891	2.709	3.979	1.000	1.000	2.670	19.579
2.703	2.627	2.891	2.709	2.512	2.426	1.000	4.188	21.056
2.703	2.627	2.891	4.237	3.979	3.868	1.000	2.670	23.975
2.703	2.627	4.456	2.709	2.512	2.426	2.618	2.670	22.721
2.703	2.627	4.456	2.709	3.979	2.426	2.618	2.670	24.187
2.703	4.145	1.000	2.709	2.512	3.868	1.000	2.670	20.607
2.703	2.627	2.891	1.000	2.512	3.868	1.000	4.188	20.789
1.000	2.627	4.456	2.709	3.979	2.426	1.000	4.188	22.385
2.703	2.627	2.891	4.237	2.512	2.426	1.000	2.670	21.065
2.703	2.627	2.891	4.237	3.979	2.426	2.618	2.670	24.150
2.703	2.627	4.456	2.709	3.979	2.426	1.000	4.188	24.088
2.703	4.145	2.891	4.237	2.512	3.868	1.000	2.670	24.026
2.703	4.145	2.891	4.237	2.512	3.868	1.000	2.670	24.026
2.703	2.627	2.891	4.237	2.512	2.426	2.618	2.670	22.683
2.703	2.627	4.456	2.709	2.512	3.868	1.000	2.670	22.546
2.703	1.000	2.891	4.237	2.512	3.868	1.000	2.670	20.881
2.703	4.145	2.891	4.237	3.979	2.426	1.000	2.670	24.050
2.703	2.627	2.891	4.237	2.512	1.000	1.000	4.188	21.158
2.703	4.145	2.891	2.709	3.979	2.426	1.000	2.670	22.522
2.703	2.627	4.456	4.237	2.512	3.868	1.000	2.670	24.074
2.703	4.145	2.891	2.709	3.979	2.426	1.000	4.188	24.040
2.703	2.627	4.456	4.237	2.512	3.868	2.618	2.670	25.691
2.703	1.000	2.891	2.709	1.000	2.426	2.618	2.670	18.016
2.703	2.627	4.456	4.237	2.512	3.868	1.000	4.188	25.592
2.703	4.145	2.891	4.237	2.512	3.868	1.000	1.000	22.356
2.703	4.145	2.891	4.237	2.512	2.426	1.000	4.188	24.102
4.382	4.145	4.456	2.709	2.512	2.426	1.000	2.670	24.300
4.382	2.627	2.891	2.709	2.512	3.868	2.618	4.188	25.796
2.703	2.627	4.456	4.237	2.512	2.426	1.000	4.188	24.149
2.703	2.627	2.891	2.709	3.979	3.868	1.000	1.000	20.777
2.703	4.145	4.456	2.709	3.979	3.868	2.618	4.188	28.666
1.000	1.000	2.891	2.709	2.512	2.426	2.618	2.670	17.826
2.703	4.145	4.456	2.709	2.512	1.000	2.618	4.188	24.331
1.000	2.627	4.456	2.709	2.512	2.426	1.000	4.188	20.918
1.000	2.627	4.456	4.237	3.979	2.426	2.618	4.188	25.531
2.703	2.627	2.891	2.709	3.979	3.868	2.618	2.670	24.065
2.703	4.145	4.456	4.237	3.979	3.868	2.618	4.188	30.194
4.382	2.627	2.891	4.237	3.979	2.426	1.000	2.670	24.211
4.382	2.627	4.456	2.709	3.979	3.868	2.618	2.670	27.309
4.382	2.627	2.891	2.709	2.512	2.426	1.000	2.670	21.217
4.382	2.627	2.891	2.709	2.512	2.426	1.000	2.670	21.217
2.703	2.627	2.891	4.237	3.979	3.868	2.618	2.670	25.593
2.703	2.627	2.891	4.237	3.979	3.868	2.618	4.188	27.111

Pelatihan (X3)												
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	totalx3
2.661	3.039	2.618	2.771	3.979	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	4.307	4.149	36.674
1.000	3.039	1.000	4.307	3.979	4.379	4.101	2.611	2.618	2.600	2.771	2.640	35.045
2.661	3.039	1.000	1.000	2.512	4.379	2.598	2.611	2.618	1.000	2.771	1.000	27.189
1.000	3.039	1.000	4.307	3.979	4.379	2.598	2.611	1.000	2.600	4.307	2.640	33.460
1.000	3.039	1.000	4.307	2.512	4.379	2.598	2.611	1.000	2.600	4.307	4.149	33.502
2.661	3.039	1.000	4.307	2.512	4.379	2.598	2.611	1.000	2.600	2.771	2.640	32.119
1.000	3.039	1.000	2.771	3.979	4.379	2.598	1.000	2.618	2.600	4.307	4.149	33.440
1.000	3.039	2.618	2.771	2.512	4.379	2.598	2.611	1.000	2.600	4.307	2.640	32.076
1.000	3.039	1.000	4.307	2.512	2.831	2.598	2.611	1.000	1.000	2.771	2.640	27.309
1.000	4.677	1.000	4.307	3.979	2.831	2.598	2.611	1.000	1.000	2.771	2.640	30.414
1.000	3.039	1.000	4.307	3.979	4.379	1.000	1.000	1.000	2.600	1.000	2.640	26.944
1.000	3.039	1.000	4.307	2.512	4.379	2.598	1.000	1.000	2.600	2.771	2.640	28.847
1.000	3.039	2.618	2.771	1.000	1.000	4.101	1.000	1.000	2.600	4.307	2.640	27.076
1.000	4.677	1.000	2.771	2.512	2.831	4.101	1.000	1.000	2.600	2.771	4.149	30.413
1.000	3.039	1.000	2.771	2.512	2.831	2.598	2.611	1.000	1.000	2.771	2.640	25.774
1.000	3.039	1.000	2.771	3.979	2.831	2.598	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	30.383
1.000	3.039	2.618	2.771	2.512	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	32.037
1.000	4.677	1.000	4.307	2.512	4.379	2.598	2.611	1.000	1.000	2.771	4.149	32.004
1.000	3.039	1.000	4.307	2.512	2.831	4.101	1.000	1.000	2.600	2.771	4.149	30.310
1.000	3.039	1.000	2.771	2.512	4.379	2.598	1.000	2.618	2.600	2.771	4.149	30.438
1.000	3.039	1.000	2.771	2.512	2.831	1.000	1.000	1.000	1.000	2.771	2.640	22.565
1.000	3.039	2.618	2.771	2.512	2.831	2.598	2.611	1.000	2.600	2.771	2.640	28.992
1.000	3.039	1.000	4.307	2.512	2.831	1.000	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	28.854
1.000	3.039	2.618	2.771	3.979	2.831	2.598	2.611	1.000	2.600	2.771	4.149	31.967
1.000	3.039	2.618	2.771	2.512	2.831	4.101	2.611	1.000	2.600	2.771	2.640	30.495
1.000	3.039	1.000	4.307	3.979	4.379	2.598	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	33.467
1.000	4.677	1.000	4.307	2.512	4.379	2.598	1.000	2.600	4.307	1.000	30.380	
1.000	3.039	1.000	2.771	2.512	4.379	2.598	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	30.465
1.000	4.677	1.000	2.771	3.979	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	33.524
1.000	4.677	2.618	4.307	2.512	4.379	2.598	2.611	2.618	2.600	4.307	2.640	36.867
2.661	3.039	2.618	2.771	2.512	2.831	2.598	1.000	1.000	4.216	4.307	4.149	33.702
1.000	3.039	2.618	2.771	2.512	2.831	2.598	1.000	1.000	2.771	4.149	28.890	
2.661	3.039	2.618	2.771	2.512	4.379	2.598	2.611	1.000	4.216	2.771	4.149	35.325
2.661	3.039	1.000	2.771	2.512	2.831	2.598	1.000	1.000	2.771	4.149	27.333	
1.000	3.039	2.618	4.307	3.979	4.379	2.598	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	35.085
2.661	1.000	1.000	4.307	2.512	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	2.771	2.640	30.042
2.661	3.039	2.618	2.771	3.979	2.831	2.598	1.000	1.000	2.771	2.640	30.509	
2.661	3.039	1.000	2.771	2.512	2.831	2.598	1.000	2.618	4.216	2.771	2.640	30.658
2.661	3.039	2.618	2.771	3.979	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	4.307	2.640	35.165
2.661	3.039	2.618	2.771	3.979	2.831	2.598	2.611	1.000	2.600	2.771	2.640	32.120
1.000	4.677	2.618	2.771	2.512	2.831	4.101	2.611	1.000	2.600	2.771	4.149	33.641
1.000	3.039	1.000	2.771	3.979	2.831	2.598	1.000	1.000	2.600	2.771	4.149	28.739
1.000	4.677	1.000	4.307	2.512	2.831	4.101	1.000	2.618	2.600	2.771	4.149	33.566
2.661	4.677	2.618	4.307	3.979	4.379	2.598	2.611	1.000	2.600	2.771	2.640	36.842
2.661	4.677	2.618	4.307	3.979	4.379	4.101	2.611	2.618	4.216	4.307	4.149	44.622
1.000	4.677	1.000	4.307	3.979	2.831	2.598	1.000	1.000	4.216	4.307	4.149	35.063
2.661	3.039	1.000	4.307	1.000	2.831	4.101	1.000	1.000	4.216	4.307	4.149	33.610
1.000	4.677	1.000	2.771	1.000	2.831	4.101	1.000	1.000	2.600	4.307	2.640	28.927

Kinerja (Y)								
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	total y
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	21.857
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	2.367	1.000	18.819
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	2.367	2.605	23.361
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	3.969	2.367	2.605	24.838
2.651	1.000	2.366	2.678	2.479	2.492	2.367	1.000	17.033
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	2.786	2.366	4.204	3.931	3.969	2.367	1.000	23.273
2.651	2.786	3.776	2.678	2.479	3.969	2.367	2.605	23.312
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	2.367	1.000	21.755
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	2.367	1.000	18.819
2.651	2.786	1.000	2.678	3.931	3.969	3.799	2.605	23.419
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	21.857
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	24.785
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	21.857
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	3.969	2.367	1.000	21.747
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	18.819
4.217	1.000	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	21.637
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	3.799	2.605	21.857
2.651	2.786	3.776	4.204	2.479	2.492	3.799	2.605	24.793
2.651	4.361	2.366	4.204	2.479	3.969	2.367	2.605	25.002
1.000	2.786	1.000	2.678	2.479	2.492	2.367	1.000	15.802
1.000	4.361	3.776	4.204	3.931	3.969	3.799	2.605	27.645
4.217	4.361	3.776	4.204	2.479	3.969	1.000	1.000	25.006
4.217	4.361	3.776	4.204	3.931	3.969	3.799	2.605	30.862
2.651	4.361	1.000	2.678	2.479	3.969	3.799	1.000	21.937
4.217	2.786	3.776	4.204	3.931	2.492	1.000	1.000	23.405
4.217	4.361	3.776	1.000	1.000	2.492	2.367	2.605	21.818
2.651	4.361	3.776	4.204	1.000	2.492	3.799	2.605	24.889
1.000	4.361	2.366	4.204	1.000	2.492	2.367	2.605	20.395
4.217	2.786	3.776	4.204	3.931	3.969	3.799	2.605	29.287
2.651	2.786	2.366	2.678	3.931	1.000	1.000	1.000	17.411
1.000	4.361	3.776	4.204	3.931	3.969	3.799	2.605	27.645
2.651	2.786	2.366	2.678	2.479	2.492	2.367	2.605	20.425
4.217	4.361	1.000	4.204	1.000	1.000	3.799	2.605	22.186
2.651	4.361	2.366	4.204	2.479	3.969	2.367	2.605	25.002
4.217	2.786	3.776	4.204	3.931	3.969	3.799	2.605	29.287
4.217	2.786	2.366	4.204	2.479	3.969	2.367	1.000	23.387
2.651	4.361	2.366	2.678	2.479	3.969	3.799	1.000	23.303
4.217	4.361	3.776	4.204	2.479	3.969	3.799	1.000	27.805

OUTPUT SPSS

A. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Validitas

a. Variabel (X1) Disiplin

Correlations

		item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_total
item_1	Pearson Correlation	1	-.214	.065	-.189	-.050	.271	-.036	.203	.270
	Sig. (2-tailed)			.143	.658	.198	.735	.063	.809	.166
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_2	Pearson Correlation	-.214	1	-.207	.402**	.161	-.138	.197	.024	.390**
	Sig. (2-tailed)	.143			.157	.005	.275	.349	.179	.871
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_3	Pearson Correlation	.065	-.207	1	-.115	-.158	.247	.216	.403**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.658	.157		.435	.284	.091	.140	.005	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_4	Pearson Correlation	-.189	.402**	-.115	1	.281	.019	.107	.176	.528**
	Sig. (2-tailed)	.198	.005	.435		.053	.897	.468	.233	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_5	Pearson Correlation	-.050	.161	-.158	.281	1	-.116	.247	-.058	.404**
	Sig. (2-tailed)	.735	.275	.284	.053		.432	.091	.696	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_6	Pearson Correlation	.271	-.138	.247	.019	-.116	1	-.179	.213	.373**
	Sig. (2-tailed)	.063	.349	.091	.897	.432		.222	.147	.009
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_7	Pearson Correlation	-.036	.197	.216	.107	.247	-.179	1	-.025	.451**
	Sig. (2-tailed)	.809	.179	.140	.468	.091	.222		.866	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_8	Pearson Correlation	.203	.024	.403**	.176	-.058	.213	-.025	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.166	.871	.005	.233	.696	.147	.866		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_total	Pearson Correlation	.270	.390**	.409**	.528**	.404**	.373**	.451**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.064	.006	.004	.000	.004	.009	.001	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

b. Variabel (X2) Pendidikan

Correlations

		item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_total
item_1	Pearson Correlation	1	.145	-.111	-.035	.054	.046	-.034	-.181	.284
	Sig. (2-tailed)		.324	.453	.815	.717	.756	.820	.218	.050
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_2	Pearson Correlation	.145	1	-.054	.137	.109	-.007	-.168	.105	.428**
	Sig. (2-tailed)	.324		.718	.352	.459	.962	.253	.476	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_3	Pearson Correlation	-.111	-.054	1	-.087	.141	-.009	.170	.294*	.440**
	Sig. (2-tailed)	.453	.718		.556	.338	.954	.248	.042	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_4	Pearson Correlation	-.035	.137	-.087	1	.011	.043	.063	-.066	.352*
	Sig. (2-tailed)	.815	.352	.556		.939	.772	.672	.654	.014
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_5	Pearson Correlation	.054	.109	.141	.011	1	.023	.099	.083	.510**
	Sig. (2-tailed)	.717	.459	.338	.939		.879	.504	.574	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_6	Pearson Correlation	.046	-.007	-.009	.043	.023	1	.018	-.234	.300*
	Sig. (2-tailed)	.756	.962	.954	.772	.879		.904	.109	.038
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_7	Pearson Correlation	-.034	-.168	.170	.063	.099	.018	1	.035	.370**
	Sig. (2-tailed)	.820	.253	.248	.672	.504	.904		.814	.010
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_8	Pearson Correlation	-.181	.105	.294*	-.066	.083	-.234	.035	1	.345*
	Sig. (2-tailed)	.218	.476	.042	.654	.574	.109	.814		.016
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_total	Pearson Correlation	.284	.428**	.440**	.352*	.510**	.300*	.370**	.345*	1
	Sig. (2-tailed)	.050	.002	.002	.014	.000	.038	.010	.016	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

c. Variabel (X3) Pelatihan

Correlations

		item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_t otal
item_1	Pearson Correlation	1	-.227	.260	-.164	.048	-.017	.126	.043	.071	.292*	-.067	.024	.299*
	Sig. (2-tailed)		.121	.074	.265	.744	.910	.395	.772	.632	.044	.653	.870	.039
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_2	Pearson Correlation	-.227	1	-.003	.184	.046	.081	.161	.154	-.114	.019	.124	.105	.348*
	Sig. (2-tailed)	.121		.984	.211	.755	.583	.276	.296	.440	.898	.402	.476	.015
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_3	Pearson Correlation	.260	-.003	1	-.273	.101	-.150	.195	.253	-.067	.279	.124	.082	.397**
	Sig. (2-tailed)	.074	.984		.060	.494	.310	.185	.083	.653	.055	.403	.581	.005
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_4	Pearson Correlation	-.164	.184	-.273	1	.118	.321*	-.068	.078	-.047	.116	.045	.043	.318*
	Sig. (2-tailed)	.265	.211	.060		.424	.026	.645	.599	.750	.434	.759	.774	.028
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_5	Pearson Correlation	.048	.046	.101	.118	1	.244	-.176	.080	.250	.018	-.027	.003	.394**
	Sig. (2-tailed)	.744	.755	.494	.424		.095	.231	.590	.087	.901	.857	.982	.006
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_6	Pearson Correlation	-.017	.081	-.150	.321*	.244	1	-.317*	.314*	.186	.027	.021	-.142	.357*
	Sig. (2-tailed)	.910	.583	.310	.026	.095		.028	.030	.205	.853	.886	.336	.013
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_7	Pearson Correlation	.126	.161	.195	-.068	-.176	-.317*	1	-.051	.190	.233	.222	.203	.393**
	Sig. (2-tailed)	.395	.276	.185	.645	.231	.028		.733	.196	.111	.130	.167	.006
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_8	Pearson Correlation	.043	.154	.253	.078	.080	.314*	-.051	1	-.275	-.213	-.224	-.102	.229
	Sig. (2-tailed)	.772	.296	.083	.599	.590	.030	.733		.059	.147	.125	.488	.118
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

item_9	Pearson Correlation	.071	-.114	-.067	-.047	.250	.186	.190	-.275	1	.113	.362*	-.155	.343*
	Sig. (2-tailed)	.632	.440	.653	.750	.087	.205	.196	.059		.444	.012	.293	.017
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_10	Pearson Correlation	.292*	.019	.279	.116	.018	.027	.233	-.213	.113	1	.326*	.316*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.044	.898	.055	.434	.901	.853	.111	.147	.444		.024	.029	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_11	Pearson Correlation	-.067	.124	.124	.045	-.027	.021	.222	-.224	.362*	.326*	1	-.043	.428**
	Sig. (2-tailed)	.653	.402	.403	.759	.857	.886	.130	.125	.012	.024		.771	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_12	Pearson Correlation	.024	.105	.082	.043	.003	-.142	.203	-.102	-.155	.316*	-.043	1	.314*
	Sig. (2-tailed)	.870	.476	.581	.774	.982	.336	.167	.488	.293	.029	.771		.030
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_total	Pearson Correlation	.299*	.348*	.397**	.318*	.394**	.357*	.393**	.229	.343*	.578**	.428**	.314*	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.015	.005	.028	.006	.013	.006	.118	.017	.000	.002	.030	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

d. Variabel (Y) Kinerja

Correlations

		item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_total
item_1	Pearson Correlation	1	-.044	.189	.070	-.033	.024	-.029	-.042	.311*
	Sig. (2-tailed)		.767	.198	.637	.823	.872	.846	.775	.031
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_2	Pearson Correlation	-.044	1	.094	.276	-.249	.228	.093	.130	.409**
	Sig. (2-tailed)	.767		.526	.058	.088	.119	.528	.380	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_3	Pearson Correlation	.189	.094	1	.509**	-.001	.058	.080	.318*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.198	.526		.000	.992	.694	.590	.027	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_4	Pearson Correlation	.070	.276	.509**	1	-.040	.065	.158	.274	.629**
	Sig. (2-tailed)	.637	.058	.000		.788	.660	.283	.059	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_5	Pearson Correlation	-.033	-.249	-.001	-.040	1	.533**	-.113	-.285*	.238
	Sig. (2-tailed)	.823	.088	.992	.788		.000	.444	.050	.104
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_6	Pearson Correlation	.024	.228	.058	.065	.533**	1	.012	-.165	.489**
	Sig. (2-tailed)	.872	.119	.694	.660	.000		.936	.262	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_7	Pearson Correlation	-.029	.093	.080	.158	-.113	.012	1	.581**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.846	.528	.590	.283	.444	.936		.000	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_8	Pearson Correlation	-.042	.130	.318*	.274	-.285*	-.165	.581**	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.775	.380	.027	.059	.050	.262	.000		.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Item_total	Pearson Correlation	.311*	.409**	.617**	.629**	.238	.489**	.483**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.004	.000	.000	.104	.000	.001	.001	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

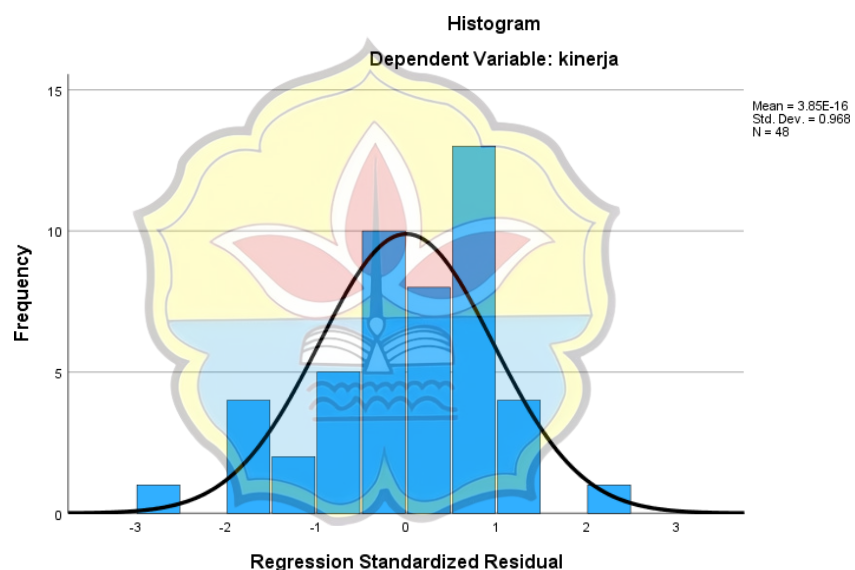
2. Uji Reliability

a. Reliability Variabel

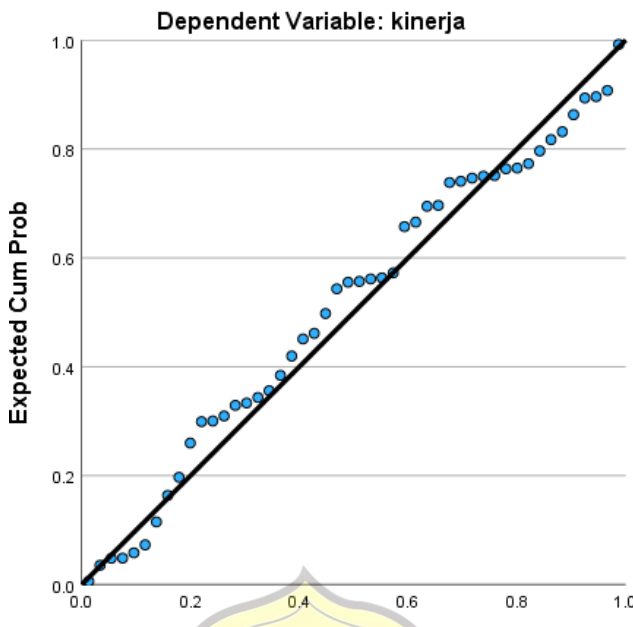
variabel	Jumlah_item	Cronbach's Alpha	Status
Disiplin	8	0.623	Realiabel
Pendidikan	8	0.753	Realiabel
Pelatihan	12	0.806	Realiabel
Kinerja	8	0,761	Realiabel

3. Uji Normalitas

a. Grafik



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

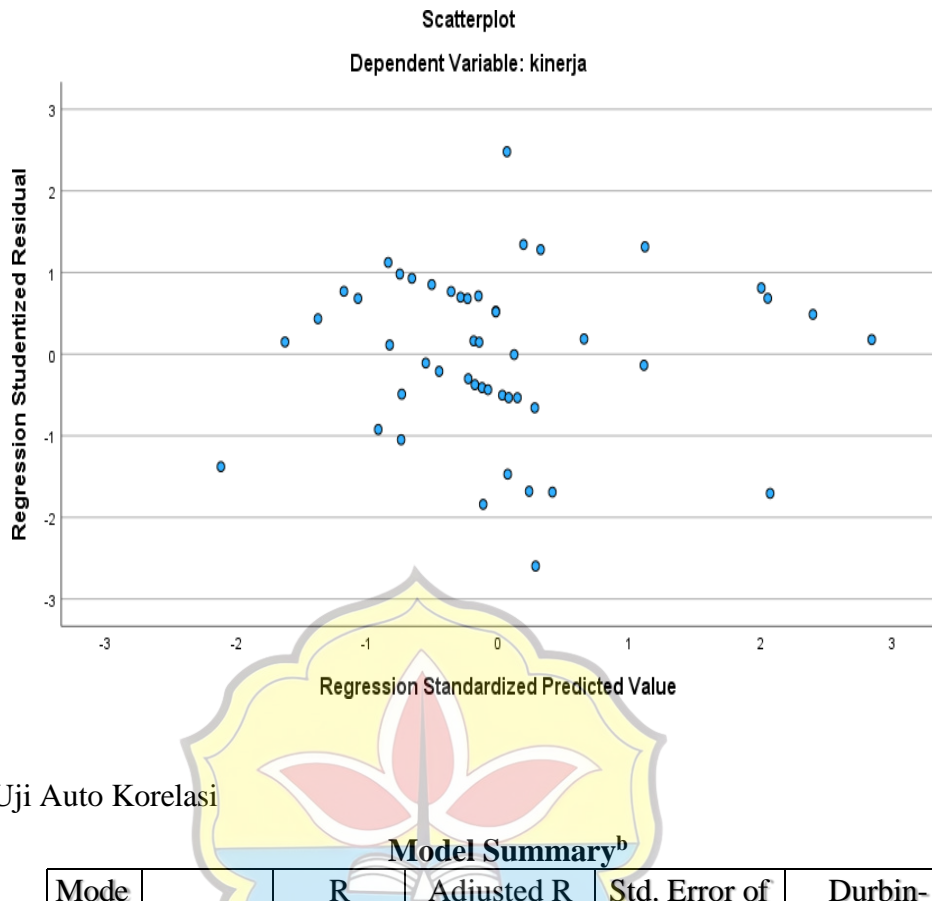


B. Statistik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters,a,b	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.01632599
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.064
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)c		.200d

4. Uji Heteroskedastisitas



5. Uji Auto Korelasi

a. Predictors: (Constant), Pengaruh disiplin, pendidikan ,pelatihan
c. Dependent Variable: kinerja

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.773 ^a	.597	.584	3.194	1.508

6. Uji F (Uji Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170.295	3	56.765	5.841	.002 ^b
	Residual	427.616	44	9.719		
	Total	597.911	47			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), pelatihan, pendidikan, pengaruh disiplin

7. Uji T (Uji Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 8.946	4.469		2.002	.052
	pengaruh .427	.143	.432	2.987	.005
	disiplin				
	pendidikan .094	.166	.076	.565	.575
	Pelatihan .100	.105	.144	.953	.346

a. Dependent Variable: kinerja

8. Uji Korelasi Dan Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.597	.584	3.194

a. Predictors: (Constant), pelatihan, pendidikan, pengaruh disiplin

b. Dependent Variable: kinerja