

KUESIONER PENELITIAN
KINERJA PEGAWAI PADA PUSDIKLAT PEGAWAI
DEPARTEMEN TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
JAKARTA
2004

Universitas
Esa Unggul

Yth. Bapak/Ibu Para Responden

Dengan hormat,

Sebelumnya kami menghaturkan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya atas perkenan Bapak/Ibu menjadi Responden dengan mengisi instrumen penelitian ini.

Kita mengetahui, bahwa saat sekarang ini kita berada pada era perubahan, yang sudah barang tentu akan berpengaruh kepada organisasi kita. Oleh karena itu kita diharapkan memiliki kinerja yang optimal untuk mewujudkan visi dan misi organisasi kita. Sementara para ahli berpendapat, bahwa kinerja sangat dipengaruhi adanya motivasi berprestasi dan kesiapan menerima perubahan. Berdasarkan hal tersebut, kami sangat tertarik untuk mengadakan penelitian tentang **"Hubungan Motivasi Berprestasi dan Kesiapan Menerima Perubahan dengan Kinerja Pegawai; Kasus Pusdiklat Pegawai Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi"**.

Penelitian ini semata-mata untuk kepentingan pengetahuan dan bersifat akademis. Namun hasilnya dapat pula dipakai untuk dijadikan bahan masukan pada pimpinan dan pihak yang terkait untuk pengambilan kebijakan. Untuk itu, kami mengharapkan Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner secara obyektif dan terbuka, agar dapat memberikan kesimpulan yang benar.

Demikian atas perkenan dan bantuannya sekali lagi kami menghaturkan terima kasih.

Hormat kami,



Supar Muchtar

DATA PRIBADI DAN PETUNJUK PENGISIAN

A. DATA PRIBADI

1. Nomor Responden :
2. Jenjang kepangkatan* :
 - (1) Gol. I
 - (2) Gol. II
 - (3) Gol. III
 - (4) Gol. IV
 - (5) Lainnya, sebutkan
3. Strata Pendidikan* :
 - (1) SD
 - (2) SLTP
 - (3) SLTA
 - (4) Sarmud/ D3
 - (5) S2/ D4
 - (6) S2
 - (7) S3
 - (8) Lainnya, sebutkan
4. Bidang Pendidikan* :
 - (1) Eksakta
 - (2) NonEksakta
5. Jenis Kelamin* :
 - (1) Pria
 - (2) Wanita

- Berilah tanda (X) pada angka, didepan pilihan jawaban anda.

B. PETUNUJUK PENGISIAN

1. Setiap butir pertanyaan telah disiapkan 5 (lima) alternatif jawaban.
2. Mohon Bapak/Ibu berkènan memilih salah satu alternatif jawaban, dengan memberikan tanda silang (X) pada huruf A, B, C, D atau E yang tersedia, sesuai jawaban Bapak/Ibu.
3. Alternatif jawaban meliputi :
(A) = Sangat Setuju,
(B) = Setuju,
(C) = Kurang Setuju,
(D) = Tidak Setuju,
(E) = Sangat Tidak Setuju

PEUBAH KINERJA PEGAWAI (Y)

Beri tanda silang (X) untuk jawaban yang anda pilih :

(A) = Sangat Setuju

(B) = Setuju

(C) = Kurang Setuju

(D) = Tidak Setuju

(E) = Sangat Tidak Setuju

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
A1	1	Saya memiliki kemampuan untuk melaksanakan tugas yang diberikan kepada saya.	A B C D E
	2	Setiap pekerjaan yang diberikan, hampir seluruhnya dapat diselesaikan.	A B C D E
	3	Dengan keterampilan yang dimiliki, saya dapat menganalisis tugas dengan baik.	A B C D E
	4	Saya merasa jarang dapat menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.	A B C D E
	5	Pengalaman sangat mendukung pelaksanaan tugas saya.	A B C D E
	6	Saya menjadi malas dan apatis, apabila diberikan tugas yang baru dan menantang.	A B C D E
	7	Saya segera melaksanakan tugas yang menjadi tanggung jawab, dengan tanpa harus menunggu petunjuk atasan.	A B C D E
A2	8	Saya berusaha memunculkan gagasan dan ide-ide yang inovatif, agar organisasi saya dapat maju.	A B C D E
	9	Saya menyukai pekerjaan yang diberikan.	A B C D E
	10	Apabila ada permasalahan dalam tugas, saya akan diam saja dan acuh tak acuh.	A B C D E
	11	Saya merasa enggan mengikuti pendidikan dan pelatihan yang berkaitan dengan tugas saya.	A B C D E
	12	Dalam menyelesaikan tugas, saya dapat bekerja sama dengan siapa saja.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
A3	13	Saya berusaha mencurahkan perhatian dan semangat kerja yang tinggi dalam pelaksanaan tugas diberikan.	A B C D E
	15	Saya bekerja sesuai dengan proses dan prosedur kerja yang telah ditetapkan.	A B C D E
	16	Kondisi lingkungan pekerjaan saya sangat mendukung tugas-tugas	A B C D E
	17	Apabila menemui permasalahan dalam menyelesaikan tugas, saya akan mengkonsultasikan kepada atasan langsung.	A B C D E
	18	Saya senang apabila pimpinan tidak memperhatikan.	A B C D E
	19	Manajemen di tempat kerja saya, mendukung pelaksanaan tugas.	A B C D E
	20	Saya akan selalu melaporkan hasil kerjaan kepada atasan langsung.	A B C D E
	21	Saya lebih senang bekerja ranpa terikat aturan dan ketentuan.	A B C D E
	22	Saya berupaya menyelesaikan tugas tanpa terjadi kesalahan.	A B C D E
	23	Saya merasa kecewa, apabila terjadi kesalahan pada pekerjaan saya.	A B C D E
A4	24	Saya berusaha berkonsultasi kepada atasan langsung, agar pekerjaan saya dapat diselesaikan.	A B C D E
	25	Saya merasa tersinggung, apabila ada orang lain memberi tahu atas kesalahan pekerjaan saya.	A B C D E
	26	Saya bersyaha belajar, agar dapat mudah menyelesaikan pekerjaan.	A B C D E
	27	Sebelum menyelesaikan tugas-tugas, saya selalu berhati-hati dan mempersiapkannya dengan matang.	A B C D E
	28	Salah dalam menjalankan tugas tidak menjadi masalah, yang penting bekerja dan mendapat gaji.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
A5	29	Saya berusaha menyelesaikan tugas, sesuai dengan target waktu yang disediakan.	A B C D E
	30	Menunda pekerjaan, berarti akan menambah beban dalam pelaksanaan tugas.	A B C D E
	31	Saya merasa biasa-biasa saja, apabila pekerjaan yang dilakukan terlambat diselesaikan.	A B C D E
	32	Apabila pekerjaan menumpuk, saya akan mengkonsultasikan dengan atasan langsung, agar dapat dibantu teman yang lain.	A B C D E
	33	Saya senang bekerja sendiri, walaupun pekerjaan yang menumpuk dapat berakibat terhadap keterlambatan penyelesaian.	A B C D E
	34	Saya dapat mengelola dan mengatur pekerjaan, agar tidak ada pekerjaan yang terlambat diselesaikan	A B C D
	35	Saya berupaya menetapkan target waktu, agar pekerjaan tidak terlambat diselesaikan.	A B C D E

PEUBAH MOTIVASI BERPRESTASI (X1)

Beri tanda silang (X) untuk jawaban yang anda pilih :

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| (A) = Sangat Setuju | (B) = Setuju |
| (C) = Kurang Setuju | (D) = Tidak Setuju |
| (E) = Sangat Tidak Setuju | |

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
B1	1	Selayaknya semua pegawai bekerja dengan baik.	A B C D E
	2	Setiap penugasan harus diselesaikan dengan cepat dan benar.	A B C D E
	3	Saya berusaha mencari pemecahan yang terbaik pada setiap persoalan.	A B C D E
	4	Apabila tidak ditegur, saya akan memberikan tugas yang diberikan.	A B C D E
	5	Saya menyelesaikan tugas berdasarkan prosedur dan aturan berlaku.	A B C D E
	6	Saya ingin memperbaiki kinerja untuk masa mendatang.	A B C D E
	7	Saya menghindari tugas-tugas, yang justru akan menghantar kemajuan saya.	A B C D E
	8	Saya senang melakukan pekerjaan yang menuntut tanggung jawab.	A B C D E
	9	Saya berusaha memikul tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan.	A B C D E
	10	Saya merasa berat bila diberikan kepercayaan penuh untuk menyelesaikan tugas.	A B C D E
	11	Saya lebih senang melakukan pekerjaan dengan kepercayaan penuh.	A B C D E
	12	Saya merasa bersemangat dalam bekerja dengan kepercayaan yang diberikan.	A B C D E
	13	Saya berusaha menghindar dari tanggung jawab.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
B3	14	Saya akan bertanggung jawab penuh, atas semua tindakan yang dilakukan.	A B C D E
	15	Saya menginginkan prestasi kerja saya diakui untuk kemajuan organisasi.	A B C D E
	16	Penilaian prestasi kerja akan menjadi pendorong perbaikan kinerja.	A B C D E
	17	Wajar apabila organisasi memberikan penghargaan kepada siapapun yang bekerja dengan baik.	A B C D E
	18	Saya menghindari tugas-tugas yang beresiko, walaupun dapat dikendalikan.	A B C D E
	19	Saya berusaha melaksanakan tugas dengan baik, untuk mendukung prestasi kerja.	A B C D E
	20	Akibat dilakukan penilaian kinerja, semangat kerja saya menjadi turun.	A B C D E
	21	Saya sangat mendukung bahwa penilaian DP3 harus dilakukan dengan obyektif.	A B C D E
	22	Saya berusaha menyusun rencana-rencana kegiatan, sebelum melaksanakannya.	A B C D E
	23	Saya berusaha menggunakan dan mempertimbangkan hasil kerja masa lalu sebagai bahan pelaksanaan tugas mendatang.	A B C D E
B4	24	Saya akan membiarkan teman-teman yang menghindari tugas-tugas yang sifatnya menuntut kebersamaan.	A B C D E
	25	Saya senang menonjolkan kepentingan pribadi pada saat melaksanakan tugas.	A B C D E
	26	Setiap penyelesaian tugas, saya akan berusaha berpedoman pada tujuan dan sasaran yang harus dicapai.	A B C D E
	27	Saya berusaha mengkoordinasikan kegiatan yang dilakukan dengan unit lain terkait.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
B5	28	Tugas yang berat akan menjadi ringan, apabila dikerjakan bersama-sama.	A B C D E
	29	Saya selalu belajar, agar pekerjaan yang saya lakukan bermanfaat bagi organisasi.	A B C D E
	30	Saya merasa biasa-biasa saja, apabila tugas yang diberikan tidak dapat saya selesaikan dengan baik.	A B C D E
	31	Saya berusaha menjadi contoh dan dihargai prestasi kerjanya.	A B C D E
	32	Keberhasilan tugas merupakan jerih payah yang saya lakukan.	A B C D E
	33	Saya berusaha melakukan tugas yang lebih baik dari teman-teman.	A B C D E
	34	Saya berusaha bekerja keras untuk mendukung prestasi kerja.	A B C D E

VARIABEL KESIAPAN MENERIMA PERUBAHAN (X2)

Beri tanda silang (X) untuk jawaban yang anda pilih :

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| (A) = Sangat Setuju | (B) = Setuju |
| (C) = Kurang Setuju | (D) = Tidak Setuju |
| (E) = Sangat Tidak Setuju | |

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
C1	1	Saya merasa memiliki pengalaman yang cukup untuk menerima perubahan yang terjadi disekitar saya.	A B C D E
	2	Pada organisasi saya yang sekarang, diperlukan ketekunan dan kemampuan kerja yang profesional.	A B C D E
	3	Saya lebih merasa siap dengan terjadinya perubahan, karena saya sudah memiliki pengalaman kerja di bidang tugasnya.	A B C D E
	4	Perubahan memberikan dampak yang tidak menyenangkan bagi pekerjaan saya.	A B C D E
	5	Saya mampu bekerja sama dengan siapa saja dalam menyelesaikan tugas-tugas.	A B C D E
	6	Pekerjaan baru yang dibebankan kepada saya sangat membosankan.	A B C D E
	7	Saya siap melaksanakan tugas apa saja yang diberikan, asal sesuai dengan keterampilan.	A B C D E
C2	8	Saya berusaha menyesuaikan diri terhadap budaya organisasi di tempat kerja.	A B C D E
	9	Saya merasa ragu-ragu melihat adanya manfaat setelah melakukan perubahan.	A B C D E
	10	Bagi saya perubahan yang terjadi mematikan harapan untuk berkembang.	A B C D E
	11	Perubahan akan memberikan peluang bagi yang memiliki motivasi untuk berkembang.	A B C D E
	12	Terjadinya perubahan apapun, saya akan tetap senang menjadi pegawai negeri sipil.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
C3	13	Saya berusaha bekerja dengan baik, dimanapun ditempatkan.	A B C D E
	14	Dengan adanya perubahan, saya merasa ter dorong untuk menunjukkan kemampuan.	A B C D E
	15	Saya merasa mampu menyesuaikan diri dengan perkembangan yang terjadi.	A B C D E
	16	Saya siap belajar untuk mengimbangi kekurangan saya setelah terjadinya perubahan dan perkembangan.	A B C D E
	17	Pengalaman orang lain yang baik, wajib kita jadikan pedoman bersama.	A B C D E
	18	Saya merasa berat apabila kepentingan pribadi saya selalu dikalahkan daripada kepentingan kemajuan organisasi.	A B C D E
	19	Setiap langkah kegiatan saya, saya usahakan untuk tidak menimbulkan pertentangan atau konflik.	A B C D E
C4	20	Saya merasa enggan untuk mendukung organisasi yang ingin maju.	A B C D E
	21	Saya akan menghentikan kehendak, apabila hal tersebut bertentangan dengan kepentingan organisasi.	A B C D E
	22	Saya memiliki keyakinan, bahwa dengan pegawai yang ada, mampu menopang organisasi untuk maju dan berkembang.	A B C D E
	23	Menurunnya semangat dan nilai kejuangan, akan memperlambat kemajuan organisasi.	A B C D E
	24	Pelaksanaan otonomi daerah, menimbulkan dis-integrasi bangsa dan negara.	A B C D E
	25	Saya merasakan bahwa akibat globalisasi, negara kita menjadi tidak percaya diri.	A B C D E
	26	Terjadinya tingkat ketidakhadiran pegawai, akibat dari belum jelasnya status dan penugasan yang diberikan.	A B C D E

KODE	NO	PERTANYAAN	JAWABAN
C5	27	Mekanisme dan prosedur kerja yang baik akan menghantarkan keberhasilan organisasi.	A B C D E
	28	Manajemen yang kurang pas, akan menimbulkan hambatan dalam pencapaian tujuan organisasi.	A B C D E
	29	Saya berupaya memupuk semangat pengabdian saya, walaupun organisasi saya berubah.	A B C D E
	30	Saya memiliki perasaan senasib dan sepenanggungan yang perlu saya pertahankan.	A B C D E
	31	Di era perubahan ini, kita harus memiliki sifat kompetisi yang sehat dalam bekerja.	A B C D E
	32	Untuk mendapatkan hasil yang optimal, harus memiliki komitmen budaya kerja yang mandiri dan profesional.	A B C D E
	33	Saya merasa kesulitan belajar untuk menerima hal-hal yang baik dari luar.	A B C D E
	34	Saya merasakan bahwa masalah organisasi, adalah juga menjadi beban yang harus disesuaikan.	A B C D E

Lampiran 2

Tabel : 4 Jawaban atas variabel kinerja pegawai

RES	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	C	B	C	B	B	D	C	C	D	D	B	D	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	B	B	C	C	D	B	B	
2	C	B	B	D	B	D	C	C	C	D	B	C	D	C	C	C	C	C	C	B	D	B	C	D	B	D	B	D	B	B	B	B	B	B	B
3	A	A	E	A	E	A	E	A	B	E	A	B	B	B	B	A	D	A	A	E	B	A	E	C	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4	A	A	E	A	E	A	E	A	B	E	A	B	B	A	A	A	E	B	A	A	A	A	E	B	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A
5	A	A	E	A	E	A	E	A	B	A	B	A	B	A	A	A	E	A	A	A	A	E	A	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A
6	B	C	A	E	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	A	E	A	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A

Tabel : 5 Jawaban atas variabel motivasi berprestasi

RES	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	C	B	B	D	B	D	D	C	D	C	C	D	B	C	C	C	B	C	C	B	D	B	D	C	B	B	C	C	C	B	B	B	B	B	
2	A	A	E	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	B	E	A	E	A	A	E	D	A	B	A	A	A	A	A	A	A
3	B	C	B	D	B	D	D	B	D	D	C	C	C	C	C	C	B	B	D	C	B	D	C	B	B	C	C	C	C	B	B	B	B	B	
4	B	B	B	D	B	A	D	A	A	D	A	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	D	B	D	B	A	D	B	B	B	B	B	B		
5	A	A	E	A	E	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	B	E	A	A	A	E	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A
6	A	A	E	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	

Tabel : 6 Jawaban atas variabel kesiapannya menerima perubahan

RES	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	B	A	B	D	B	D	E	B	A	A	B	A	B	D	B	D	B	A	D	D	B	B	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
2	C	B	C	D	B	D	C	B	D	D	B	B	B	B	B	B	C	B	B	D	B	B	D	B	B	C	B	C	B	B	B	B	B	B	
3	B	B	B	D	B	D	D	B	D	D	B	B	B	B	B	B	C	D	B	B	B	D	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
4	A	A	E	A	E	B	A	E	E	A	A	A	A	A	A	A	B	A	E	A	E	A	E	A	A	B	A	E	A	A	A	A	A	A	A
5	A	A	E	A	E	A	E	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
6	C	B	A	D	B	D	C	B	D	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	B	C	D	B	B	B	C	C	B	C	B	C	B	C	

Keterangan :

D : Tidak setuju

E : Sangat tidak setuju

C : Kurang setuju

amplian 3

Tabel : 7 Hasil analisa tryout variabel kinerja pegawai

lanjutan Tabel 7

RATAAN
SIMPANGAN BAKU
RAGAM
R - HIT
R - TABEL
STATIS

Lanjutan Tabel 7

RES	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	3
2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	6	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
25	25	27	28	28	24	25	23	28	28	27	21	22	23	24	24	24
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
527,47																
0,9667	0,7		0,2667	0,8	0,9667	1,37	0,2667	0,2667	0,7	0,7	1,0667	0,57	0,8	0,2667	0,8	
22,333																
0,9907																

Lanjutan Tabel 7

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	101
3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	110
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	150
4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	152
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	152
25	28	23	25	27	26	24	25	21	28	27	25	28	28	28	28	28	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
0,9667	0,2667	1,3667	0,9667	0,7	1,4667	0,8	0,9667	1,9	0,2667	0,7	0,9667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	

k =
 Ragam Total
 Ragam Butir
 Jml. Ragam Butir
 Alpha - Cronbach

Lampiran 4**Tabel : 8 Hasil analisa tnyout variabel motivasi berprestasi**

RES	Nilai Butir																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	4	4	4	4	2	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	26	27	27	24	27	27	27	27	28	26	25	28	26	24	28	26	26	28
4.3333	4.3333	4.5	4.5	4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6667	4.3333	4.1667	4.6667	4.3333	4	4.6667	4.33	4.6667
0.8165	0.8165	0.5477	0.555	0.5477	1.5492	0.5477	1.22	0.84	0.5164	1.0328	0.9832	0.5164	0.8944	0.5164	0.5164	0.5164	0.5164	0.5164
0.6667	0.6667	0.3	0.3	0.3	2.4	0.3	1.3	0.7	0.2667	1.0667	0.9667	0.2667	0.6667	0.8	0.2667	0.673	0.2667	0.2667
0.9144	0.9037	0.9185	0.68	0.9185	0.9262	0.9185	0.63	0.87	0.9262	0.9262	0.9981	0.9262	0.9037	0.9293	0.9262	1.106	0.9267	0.9267
0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

Lanjutan Tabel 8

	TOTAL																
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	122
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	165
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	120	
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	150
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	167
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	169
28	28	25	26	27	24	27	26	27	25	24	24	24	27	27	27	26	
4.6667	4.66667	4.17	4.3333	4.5	4	4.5	4.3333	4.5	4.17	4	4	4.5	4.3333				
0.5164	0.5164	1.33	0.8165	0.5477	0.5477	0.8944	0.5477	0.5164	0.5477	0.98	0.8944	0.53	0.5477	0.5477	0.8165		
0.2667	0.2667	1.77	0.6667	0.3	0.3	0.8	0.3	0.2667	0.3	0.97	0.8	0.4	0.3	0.3	0.6667		
0.9262	0.9262	0.92	0.9037	0.9185	0.9185	0.9293	0.9185	0.3106	0.9185	0.84	0.9293	-0.03	0.9185	0.9037			
0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.511	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111	0.8111		
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	

RATAAN
SIMPANGAN BAKU
RAGAM
R - HIT
R - TABEL
STATUS

Lanjutan Tabel 8

RES	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	18
1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	28	27	27	27	24	27	27	28	28	26	25	28	26	24	28	28
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
447,2																
0,66667	0,66667	0,3	0,3	0,3	2,4	0,3	0,26667	0,26667	1,06667	0,96667	0,26667	0,66667	0,8	0,26667	0,26667	
20,867																
0,9851																

Lanjutan Tabel 8

	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	32	33	34	TOTAL	
4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	111
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	151
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	110
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	136
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	154
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155
28	28	25	26	27	27	24	27	27	26	24	27	27	27	26		
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
0,26667	0,26667	1,77	0,66667	0,3	0,3	0,8	0,3	0,3	0,26667	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,66667	

k = Varians Total
 Varians Butir
 Jml. Varians Butir
 Alpha - Cronbach

ampiran 5

Tabel : 9 Hasil analisa tnyout variabel kesiapap menerima perubahan

lanjutan Tabel 9

Lanjutan Tabel 9

RES	1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3
24	27	28	28	23	21	28	26	27	28	27	28	23	21	27	25	26
30																
338,57																
0,8	0,3		0,2667	0,2667	1,1	0,2667	0,2667	0,3	0,2667	0,3	0,2667	0,3	0,2667	1,9	0,3	0,5667
15,433																
0,9873																

Lanjutan Tabel 9

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	TOTAL
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	122
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	122
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	156
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	113
26	26	26	27	27	24	26	26	26	28	21	25	25	23	25		
0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,2667	0,27	1,1	0,5667	0,5667	1,3667	0,57		
0,9873																

k =
 Varians Total
 Varians Butir
 Jml. Varians Butir
 Alpha - Cronbach

LAMPIRAN 6

Tabel 10 : Data dasar penelitian variabel kinerja pegawai

Lanjutan tabel 10

RES	VARIABLE Y														TOTAL																
	1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
29	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	125
30	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	121
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	146
32	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	131
33	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
34	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	137
35	3	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	122
36	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	125
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134
39	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	143
40	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
42	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133
43	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
45	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5	145
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
47	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
48	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	165
50	5	4	2	4	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	1	4	1	2	4	4	4	117
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134
52	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	121
53	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	122
54	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	149
55	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	2	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	144
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	123

Lanjutan tabel 10

Lanjutan tabel 10

	VARIABEL Y															TOTAL																				
	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	SKOR			
RES	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	146			
85	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	2	5	5	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	124	
86	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	124
87	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	150	

LAMPIRAN 7

Tabel 11 : Data dasar penelitian variabel motivasi berprestasi

RES	VARIABEL X1														TOTAL					SKOR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	33	34						
1	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	132
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
6	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
7	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	142	
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
11	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
12	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
14	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
15	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
16	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	
17	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	136	
18	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
20	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
21	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	
22	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
23	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	
24	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
25	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
26	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
28	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	

VARIABEL X1

Lanjutan tabel 11

Lanjutan tabel 11

Lanjutan tabel 11

RESP	VARIABEL X1											TOTAL																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	SKOR
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	146
86	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
87	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	136	

Tabel 12 : Dasar penelitian variabel kesiapan menerima perubahan

LAMPIRAN 8

Lanjutan tabel 12

-anjutan tabel 12

KODE	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	PENGARUH	VARIABEL X1	VARIABEL X2	TOTAL SKOR																											
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
671	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4
682	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
693	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	4	3	4	1	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4
704	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
715	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
726	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
737	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
748	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
759	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	1	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4		
760	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
771	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
782	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
793	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
804	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
815	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
826	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
837	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
848	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
859	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
860	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
871	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
882	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
893	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
904	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
915	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
926	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
937	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
948	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
959	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
960	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
971	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
982	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
993	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1004	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1015	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1026	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1037	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1048	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1059	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1060	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1071	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
1082	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1093	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1104	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1115	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1126	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1137	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1148	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1159	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1160	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1171	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1182	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1193	4	4	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1204	4	4	4	4	1</td																													

Lanjutan tabel 12

	VARIABEL X2																				TOTAL SKOR												
RES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
85%	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	134	
86%	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	118	
87%	4	5	3	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	3	4	136

DESKRIPSI VARIABEL (Y)**Frequencies****Statistics**

Y		
N	Valid	87
	Missing	0
Mean		130,4713
Std. Error of Mean		1,1273
Median		130,2500 ^a
Mode		131,00
Std. Deviation		10,5145
Variance		110,5544
Skewness		,634
Std. Error of Skewness		,258
Kurtosis		,419
Std. Error of Kurtosis		,511
Range		53,00
Minimum		112,00
Maximum		165,00
Sum		11351,00
Percentiles	10	117,4667 ^b
	20	121,6800
	25	122,5500
	30	123,7000
	40	125,9500
	50	130,2500
	60	132,2000
	70	134,6333
	75	136,3000
	80	139,5500
	90	145,1500

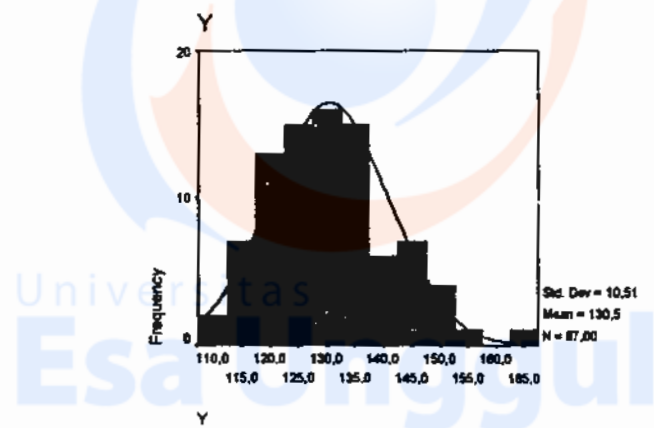
a. Calculated from grouped data.

b. Percentiles are calculated from grouped data.

DISTRIBUSI FREKUENSI (Y)

Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	112,00	2	2,3	2,3
	114,00	1	1,1	3,4
	115,00	2	2,3	5,7
	116,00	2	2,3	8,0
	117,00	2	2,3	10,3
	118,00	1	1,1	11,5
	119,00	1	1,1	12,6
	120,00	1	1,1	13,8
	121,00	4	4,6	18,4
	122,00	6	6,9	25,3
	123,00	4	4,6	29,9
	124,00	2	2,3	32,2
	125,00	6	6,9	39,1
	126,00	2	2,3	41,4
	127,00	1	1,1	42,5
	128,00	4	4,6	47,1
	129,00	1	1,1	48,3
	130,00	1	1,1	49,4
	131,00	7	8,0	57,5
	132,00	3	3,4	60,9
	133,00	4	4,6	65,5
	134,00	4	4,6	70,1
	135,00	2	2,3	72,4
	136,00	3	3,4	75,9
	137,00	2	2,3	78,2
	139,00	1	1,1	79,3
	140,00	3	3,4	82,8
	141,00	2	2,3	85,1
	143,00	2	2,3	87,4
	144,00	1	1,1	88,5
	145,00	2	2,3	90,8
	146,00	2	2,3	93,1
	148,00	1	1,1	94,3
	149,00	2	2,3	96,6
	150,00	1	1,1	97,7
	157,00	1	1,1	98,9
	165,00	1	1,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	



Gambar 1a. Histogram Variabel Kinerja Pegawai

DESKRIPSI VARIABEL (X_1)

Frequencies

Statistics

X1		
N	Valid	87
	Missing	0
Mean		121,2069
Std. Error of Mean		1,1008
Median		119,7000 ^a
Mode		110,00 ^b
Std. Deviation		10,2675
Variance		105,4218
Skewness		,449
Std. Error of Skewness		,258
Kurtosis		-,443
Std. Error of Kurtosis		,511
Range		47,00
Minimum		100,00
Maximum		147,00
Sum		10545,00
Percentiles	10	109,4250 ^c
	20	111,6333
	25	113,5000
	30	114,6200
	40	116,9200
	50	119,7000
	60	122,1000
	70	126,7000
	75	129,7500
	80	131,2750
	90	135,7200

a. Calculated from grouped data.

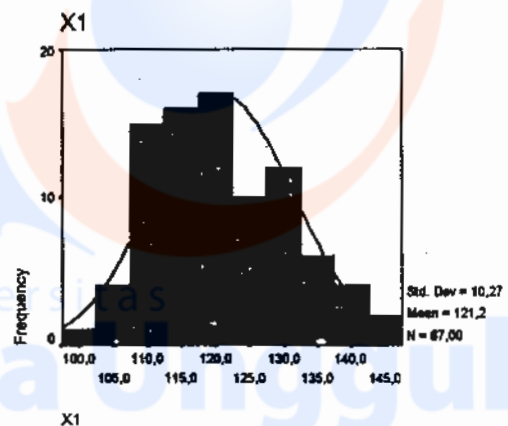
b. Multiple modes exist. The smallest value is shown

c. Percentiles are calculated from grouped data.

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL (X₁)

X₁

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100,00	1	1,1	1,1
	104,00	1	1,1	2,3
	106,00	1	1,1	3,4
	107,00	2	2,3	5,7
	108,00	1	1,1	6,9
	109,00	2	2,3	9,2
	110,00	6	6,9	16,1
	111,00	3	3,4	19,5
	112,00	3	3,4	23,0
	113,00	1	1,1	24,1
	114,00	4	4,6	28,7
	115,00	6	6,9	35,6
	116,00	3	3,4	39,1
	117,00	2	2,3	41,4
	118,00	2	2,3	43,7
	119,00	4	4,6	48,3
	120,00	6	6,9	55,2
	121,00	3	3,4	58,6
	122,00	2	2,3	60,9
	123,00	2	2,3	63,2
	124,00	3	3,4	66,7
	125,00	1	1,1	67,8
	126,00	1	1,1	69,0
	127,00	3	3,4	72,4
	128,00	1	1,1	73,6
	130,00	3	3,4	77,0
	131,00	3	3,4	80,5
	132,00	5	5,7	86,2
	133,00	1	1,1	87,4
	135,00	1	1,1	88,5
	136,00	4	4,6	93,1
	139,00	2	2,3	95,4
	140,00	1	1,1	96,6
	142,00	1	1,1	97,7
	146,00	1	1,1	98,9
	147,00	1	1,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	



Gambar 1b. Histogram Variabel Motivasi Berprestasi

DESKRIPSI VARIABEL (X_2)

Frequencies

Statistics

X_2	N	Valid	87
		Missing	0
Mean		124,31	
Std. Error of Mean		1,02	
Median		123,86 ^a	
Mode		118	
Std. Deviation		9,52	
Variance		90,54	
Skewness		,671	
Std. Error of Skewness		,258	
Kurtosis		,608	
Std. Error of Kurtosis		,511	
Range		50	
Minimum		104	
Maximum		154	
Sum		10815	
Percentiles	10	112,63 ^b	
	20	116,48	
	25	117,41	
	30	118,24	
	40	120,60	
	50	123,86	
	60	125,93	
	70	128,48	
	75	129,44	
	80	131,57	
	90	135,80	

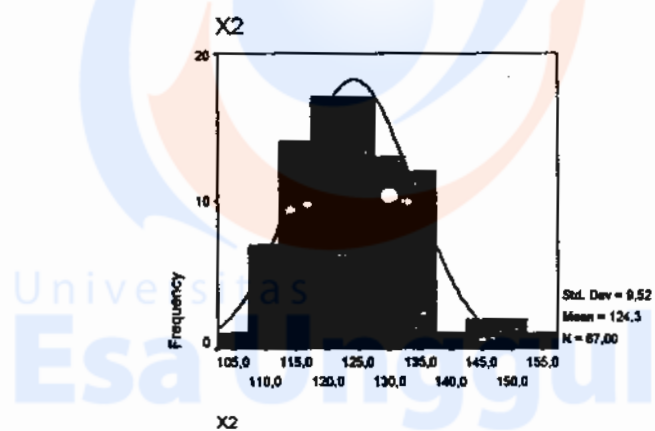
a. Calculated from grouped data.

b. Percentiles are calculated from grouped data.

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL (X_2)

X_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	104	1	1,1	1,1
	110	2	2,3	3,4
	111	2	2,3	5,7
	112	3	3,4	9,2
	113	4	4,6	13,8
	115	2	2,3	16,1
	116	3	3,4	19,5
	117	5	5,7	25,3
	118	6	6,9	32,2
	119	3	3,4	35,6
	120	4	4,6	40,2
	121	2	2,3	42,5
	122	2	2,3	44,8
	123	3	3,4	48,3
	124	4	4,6	52,9
	125	4	4,6	57,5
	126	5	5,7	63,2
	127	1	1,1	64,4
	128	5	5,7	70,1
	129	5	5,7	75,9
	130	3	3,4	79,3
	133	5	5,7	85,1
	134	3	3,4	88,5
	135	1	1,1	89,7
	137	3	3,4	93,1
	139	1	1,1	94,3
	143	1	1,1	95,4
	144	1	1,1	96,6
	148	1	1,1	97,7
	149	1	1,1	98,9
	154	1	1,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	



Gambar 1c. Histogram Variabel Kesiapan Menerima Perubahan

REGRESI VARIABEL (Y-X₁)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	130,4713	10,5145	87
X1	121,2069	10,2675	87

Correlations

	Y	X1
Pearson Correlation Y	1,000	,697
X1	,697	1,000
Sig. (1-tailed) Y	,	,000
X1	,000	,
N Y	87	87
X1	87	87

Peubah Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^a	,	Enter

a. All requested variables entered.

b. Depend Variabel : Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,697 ^a	,486	,480	7,5791	,486	80,517	1	85	,000	1,653

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variabel : Y

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4625,088	1	4625,088	80,517	,000 ^a
Residual	4882,590	85	57,442		
Total	9507,678	86			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Depend Variabel : Y

LANJUTAN

Model	Coefficients ^a										Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			
	B	Std. Error					Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	43,900	9,682	,697	4,534	,000	24,650	63,151	,697	,697	,697	1,000
	X1	,714	,080	,697	8,973	,000	,556	,873	,697	,697	,697	1,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model	X1	
	Correlations	X1
1	Covariances	X1

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X1
1	1	1,996	1,000	,00	,00
	2	3,522E-03	23,789	1,00	1,00

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

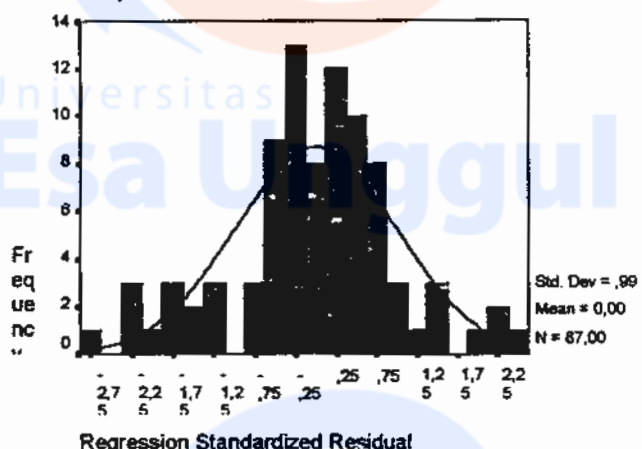
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	115,3244	148,8938	130,4713	7,3335	87
Residual	-20,7517	18,9620	-9,80E-15	7,5349	87
Std. Predicted Value	-2,065	2,512	,000	1,000	87
Std. Residual	-2,738	2,502	,000	,994	87

a. Dependent Variable: Y

Charts

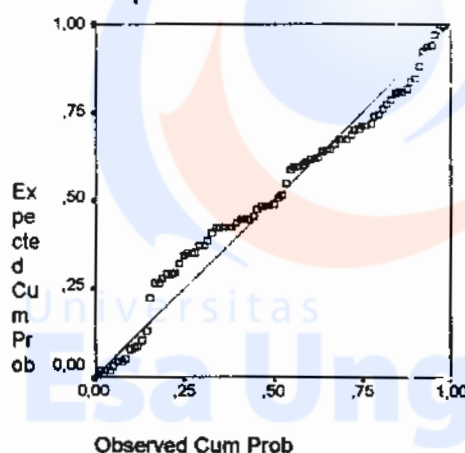
Histogram

Dependent Variabel : Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variabel : Y



REGRESI VARIABEL (Y – X₂)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	130,47	10,51	87
X2	124,31	9,52	87

Correlations

		Y	X2
Pearson Correlation	Y	1,000	,666
	X2	,666	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	,	,000
	X2	,000	,
N	Y	87	87
	X2	87	87

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2 ^b		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,666 ^a	,444	,437	7,89	,444	67,835	1	85	,000	1,779

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4219,929	1	4219,929	67,835	,000 ^a
Residual	5287,749	85	62,209		
Total	9507,678	86			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Model	Coefficients ^a											
	Unstandardized Coefficients					95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	38,958	11,143		,001	16,802	61,114					
	X2	,736	,089	,666	,000	,558	,914	,666	,666	,666	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model	X2	
	Correlations	X2
1		1,000
	Covariances	7,989E-03

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X2
1	1	1,997	1,000	,00	,00
	2	2,883E-03	26,318	1,00	1,00

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

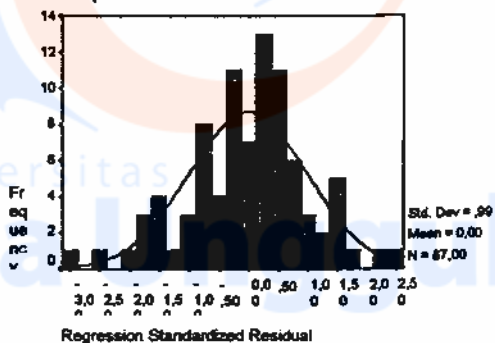
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	115,52	152,33	130,47	7,00	87
Residual	-22,97	18,76	-9,80E-15	7,84	87
Std. Predicted Value	-2,134	3,120	,000	1,000	87
Std. Residual	-2,912	2,378	,000	,994	87

a. Dependent Variable: Y

Charts

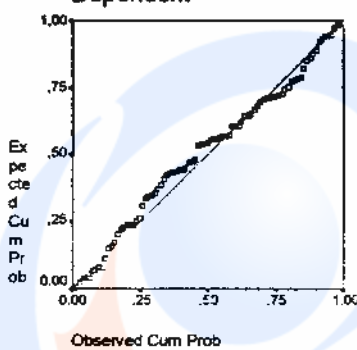
Histogram

Dependent Variabel Y



Normal P-P Plot of Regression Star

Dependent Variabel Y



REGRESI VARIABEL (Y – X₁, X₂)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	130,47	10,51	87
X1	121,21	10,27	87
X2	124,31	9,52	87

Correlations

	Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	,697	,666
	X1	1,000	,622
	X2	,666	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	,000	,000
	X1	,000	,000
	X2	,000	,000
N	Y	87	87
	X1	87	87
	X2	87	87

Peubah Ies Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X ^a	,	Enter

All requested peubah entered

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,758 ^a	,575	,565	6,94	,575	56,753	2	84	,000	1,775

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5464,042	2	2732,021	56,753	,000 ^a
	Residual	4043,636	84	48,139		
	Total	9507,678	86			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	(Constant)	21,057	,10,415			,356	41,779	,697	,485	,362	,614	1,630
1	X1	,473	,093	,462	,5,084	,000	,268	,658	,697	,415	,397	,614
	X2	,419	,100	,379	4,175	,000	,219	,619	,665			

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model			X2	X1
	Correlations	Covariances	X2	X1
1	X2		1,000	-,622
	X1		-,622	1,000
	Covariances	X2	1,007E-02	-5,80E-03
		X1	-5,80E-03	8,652E-03

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,994	1,000	,00	,00	,00
	2	3,582E-03	28,913	,86	,45	,03
	3	2,321E-03	35,916	,14	,55	,97

a. Dependent Variable: Y

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y	Predicted Value	Residual
78	-3,146	122	143,83	-21,83

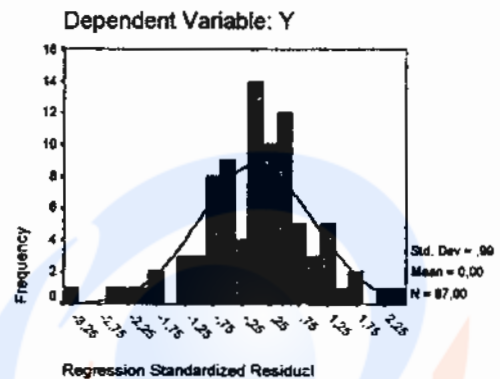
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	113,82	152,74	130,47	7,97	87
Residual	-21,83	17,59	-1,19E-14	6,86	87
Std. Predicted Value	-2,088	2,794	,000	1,000	87
Std. Residual	-3,146	2,536	,000	,988	87

a. Dependent Variable: Y

Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Stand

Dependent Variable: Y

