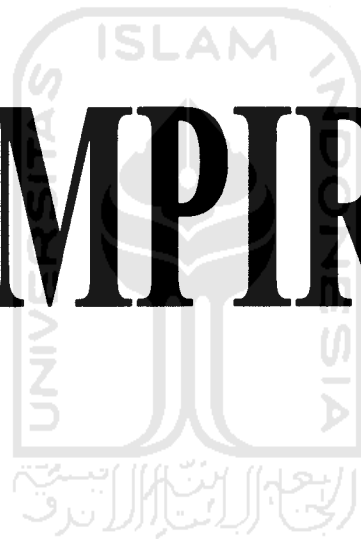


LAMPIRAN



KATA PENGANTAR

Hal : Pengisian Kuesioner Penelitian

Kapada : Yth. Bp. /Ibu /Sdr. /Sdri.
Pimpinan, Staf, Dokter, dan Karyawan
Rumah Sakit “Dr. YAP”
Di Yogyakarta

Dengan Hormat,

Kami mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Islam Indonesia Yogyakarta bermaksud mengadakan penelitian tentang :
PENGARUH ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR TERHADAP
KINERJA KARYAWAN RUMAH SAKIT MATA “Dr. YAP”.
Dengan obyek penelitian pada Rumah Sakit Mata “Dr. YAP”.

Oleh karena itu kami mengajukan kuesioner (angket) ini kepada Bp./Ibu /Sdr. / Sdri. sekalian untuk dapat diisi sebagaimana mestinya. Informasi yang Bp. /Ibu /Sdr. /Sdri. berikan pada kuesioner ini dengan sesungguhnya akan membantu penelitian ini. Pengisian kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan Bp. /Ibu / Sdr. /Sdri., dan atas hal tersebut kami menjamin sepenuhnya. Oleh sebab itu sudilah kiranya kuesioner ini dapat diisi sesuai dengan pilihan hati nurani Bp. / Ibu / Sdr. / Sdri.

Demikian atas kesediaan dan bantuan Bp. /Ibu / Sdr. / Sdri. Untuk mengisi kuesioner ini secara benar, sebelum dan sesudahnya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Oktober 2005

Penyusun

SECHAH

KETERANGAN UMUM RESPONDEN

Jenis Kelamin : Laki-laki*)
 Perempuan

Umur : Tahun

Status Meritiah : Sudah Menikah
 Belum Menikah

Berkerja Pada Bagian : Medis
 Non Medis
 Paramedis Keperawatan
 Paramedis Non Keperawatan

Pendidikan Terakhir : SLTP D3 S2
 SLTA S1

*) Berilah tanda silang (X) pada kotak yang telah disediakan

PENDAPAT RESPONDEN TENTANG *Organizational Citizenship Behavior (OCB)*

HS : Hampir Selalu
AS : Agak Sering
K : Kadang-Kadang
J : Jarang
TP : Tidak Pernah

Ketaatan/Kepatuhan (*Obedience*)

	HS	AS	K	J	TP
1. Saya datang ke kantor lebih awal dari waktu mulai masuk kerja yang telah disyaratkan oleh perusahaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Saya mematuhi peraturan perusahaan maupun instruksi-instruksi kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya menjaga kebersihan dan kerapian lingkungan kerja saya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya memberi keterangan (surat ijin) ketika saya tidak dapat masuk kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Saya melakukan pembicaraan dengan menggunakan fasilitas telepon kantor untuk kepentingan pribadi saya seperlunya saja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Saya tidak membuang-buang waktu untuk melakukan percakapan (mengobrol dengan rekan kerja) yang tidak berhubungan dengan pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan secepat mungkin dengan sebaik-baiknya tanpa mengulur-ulur waktu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Saya hanya melakukan istirahat kerja selama waktu istirahat yang telah ditetapkan perusahaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Saya berusaha memenuhi <i>deadline</i> pekerjaan yang telah diberikan kepada saya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Loyalitas (Loyalty)

HS

AS

K

J

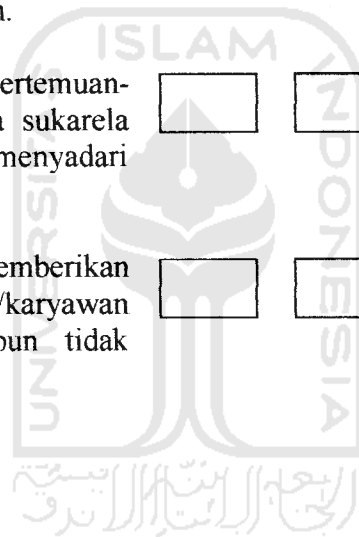
TP

10. Saya mengikuti perubahan dan perkembangan perusahaan selama ini.
11. Saya secara sukarela bersedia untuk bekerja lembur ketika sedang dibutuhkan perusahaan.
12. Saya menjaga informasi yang dianggap rahasia oleh perusahaan.
13. Saya melaporkan tindakan atau kejadian yang tidak semestinya yang terjadi di lingkungan kerja saya.
14. Saya tidak menghindari dari tugas-tugas dan tanggungjawab ekstra dalam pekerjaan.
15. Saya bertanggungjawab atas hasil pekerjaan yang telah saya lakukan.
16. Saya menginformasikan kepada karyawan lain mengenai produk (barang, jasa) maupun peraturan yang baru dari perusahaan.
17. Saya bekerja melebihi apa yang telah disyaratkan oleh perusahaan.
18. Saya membaca dan mengikuti pengumuman-pengumuman yang dikeluarkan oleh perusahaan.

Partisipasi (Participation)

19. Saya membantu rekan kerja yang sedang mempunyai banyak pekerjaan.
20. Saya membantu karyawan dari departemen/bagian lain ketika mereka sedang menghadapi masalah berkaitan dengan pekerjaannya.
21. Saya aktif memberikan saran yang

	HS	AS	K	J	TP
kreatif dan inovatif kepada rekan kerja saya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. Saya memberikan pendapat secara jujur walaupun berbeda dengan pendapat orang lain.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23. Saya telah menyiapkan penyelesaian dari suatu masalah sebelum diminta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Saya berusaha mengikuti pelatihan-pelatihan tambahan untuk meningkatkan kinerja saya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. Saya memberikan kesempatan kepada orang lain untuk berbicara pada saat rapat/pertemuan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Saya menghindari pertemuan-pertemuan yang sifatnya sukarela bagi karyawan karena menyadari bahwa hal itu penting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. Saya membantu memberikan orientasi kepada orang /karyawan baru di kantor walaupun tidak disuruh.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



KINERJA PEGAWAI

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu-Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kecepatan kerja

	SS	S	RR	TS	STS
28. Para karyawan dalam mengerjakan tugas rutin mempunyai kecepatan kerja yang baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. Dalam mengerjakan tugas-tugas mendadak para karyawan mempunyai kecepatan kerja yang baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. Para karyawan yang mempunyai kecepatan kerja tinggi dianggap berprestasi (berkinerja baik).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kualitas Kerja

31. Hasil kerja para karyawan dalam hal pelayanan dapat dipertanggung jawabkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32. Dalam mengerjakan tugasnya para karyawan selalu memperhatikan metoda kerja dan prosedur sesuai yang ditetapkan oleh rumah sakit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. karyawan merasa metoda dan prosedur kerja dirumah sakit ini dapat menghasilkan kualitas kerja yang baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Keakuratan Kerja

35. Para karyawan dalam proses mengerjakan pekerjaannya selalu teliti (mempunyai keakuratan tinggi).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

	SS	S	RR	TS	STS
36. Hasil kerja para karyawan rumah sakit ini selalu akurat baik dalam pelayanan jasa maupun barang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. Setelah selesai mengerjakan tugasnya, para karyawan selalu meneliti kembali hasil kerjanya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ketahanan dalam bekerja

38. Para karyawan rumah sakit ini selalu ikhlas melayani para pasien dan pengunjung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. Para karyawan rumah sakit ini selalu bersikap ramah dan murah senyum walau kadang sikap pasien / pengunjung menjengkelkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. Bila keadaan pasien darurat, para karyawan siap dipanggil dari rumahnya untuk melayani pasien tersebut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41. Bekerja lembur bagi karyawan rumah sakit ini adalah hal yang biasa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kemampuan bekerjasama

42. Dalam mengerjakan tugas dan pekerjaannya para karyawan selalu mampu bekerjasama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. Dalam melaksanakan tugas sebagian besar pegawai telah bekerja keras demi tercapainya tujuan organisasi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44. Dalam menghadapi masalah dalam tugasnya seorang pegawai tidak mudah putus asa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45. Pegawai dalam menghadapi permasalahan yang sulit, selalu melakukan dengan suatu terobosan-terobosan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SS

S

RR

TS

STS

46. Pegawai dalam menyelesaikan pekerjaan-pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditentukan.
47. Penambahan volume pekerjaan yang dibebankan kepada pegawai dapat diselesaikan dengan baik.



LAMPIRAN 1. REKAPITULASI DATA 116 KARYAWAN RUMAH SAKIT "Dr. YAP" YOGYAKARTA

NO	Organizational Citizenship Behavior (OCB)																												
	Ketaatan /Kepatuhan (Obedience)									Loyalitas (Loyalty)									Partisipasi (Participation)										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X1	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	X2	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
1	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3.56	4	3	3	3	4	3	3	5	3.44	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3.11
2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3.56	4	3	3	3	4	3	3	5	3.44	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3.11
3	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4.00	5	4	3	3	4	3	3	4	3.56	4	3	3	4	5	5	3	4	2	3.67
4	5	4	3	4	2	4	3	4	4	3.67	4	3	3	4	4	4	2	5	3.56	2	4	2	5	4	4	4	2	2	3.22
5	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1.67	3	2	4	2	3	2	2	4	2.78	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2.22
6	4	2	5	5	2	5	5	4	3	3.89	4	3	3	2	4	3	3	3	2.89	4	4	2	4	5	5	2	3	3	3.56
7	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3.11	5	4	2	4	3	4	2	5	3.56	3	2	2	5	4	5	4	3	3	3.44
8	3	2	4	2	2	4	4	4	3	3.11	4	3	2	3	5	4	3	4	3.44	3	3	4	4	5	5	3	3	3	3.67
9	2	2	4	4	2	2	4	4	4	3.11	2	2	2	2	3	2	2	2	2.11	3	3	4	2	2	5	3	2	3	3.00
10	3	2	4	5	4	5	5	3	4	3.89	3	2	2	3	5	4	3	5	3.22	4	3	2	4	5	5	3	4	4	3.78
11	4	2	5	3	2	5	5	3	5	3.78	5	4	4	2	2	2	5	3.56	3	3	2	5	4	5	4	3	3	3.56	
12	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3.56	4	3	3	4	3	4	2	4	3.22	2	4	2	4	5	4	3	2	3	3.22
13	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3.44	5	4	2	2	4	3	3	3	3.11	3	2	2	3	3	5	4	3	2	3.00
14	2	2	4	4	2	4	3	4	4	3.22	4	3	3	4	4	4	2	5	3.56	2	4	2	5	4	4	4	2	2	3.22
15	4	2	3	3	3	3	4	3	5	3.33	3	2	4	2	3	2	4	2.78	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2.22
16	2	2	5	4	2	4	5	4	4	3.56	3	2	3	4	4	2	4	3.11	2	2	3	2	4	4	5	3	4	3	3.33
17	3	3	4	5	2	3	4	3	5	3.56	4	3	4	3	5	3	2	3	3.33	4	2	2	3	5	5	2	3	2	3.11
18	4	2	3	5	2	3	5	4	3	3.44	5	4	3	2	5	2	2	5	3.33	3	3	2	4	4	5	4	3	2	3.33
19	2	2	5	4	2	5	4	3	4	3.44	4	3	2	4	3	3	4	3.11	3	3	4	2	5	3	5	3	4	2	3.44
20	3	3	4	3	3	4	3	5	5	3.67	4	3	4	3	4	4	2	5	3.67	2	2	2	5	5	5	2	2	2	3.00
21	4	2	5	3	2	5	5	3	5	3.78	5	4	4	2	5	2	2	5	3.56	3	3	2	5	4	5	4	3	3	3.56
22	5	3	4	4	2	2	4	4	4	3.56	2	2	4	3	4	3	2	4	3.00	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2.11
23	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2.44	4	3	4	2	5	2	2	4	3.33	4	2	4	5	2	5	4	4	4	3.78
24	3	3	3	5	2	5	5	4	3	3.67	4	3	3	2	4	3	2	3	2.89	4	4	2	4	5	5	2	3	3	3.56
25	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3.11	5	4	2	4	3	4	2	5	3.56	3	2	2	5	4	5	4	3	3	3.44
26	4	2	5	4	4	4	3	4	5	3.78	4	3	2	3	4	2	4	2.89	4	4	3	2	5	5	5	3	4	2	3.67
27	3	2	3	3	3	5	3	5	3	3.33	4	3	4	2	3	3	2	5	3.22	3	4	2	4	5	4	4	2	2	3.33
28	3	3	4	3	3	4	3	5	5	3.67	4	3	4	3	4	4	2	5	3.67	2	2	2	5	5	5	2	2	2	3.00

Organizational Citizenship Behavior (OCB)

NO	Ketaatan /Kepathhan (Obedience)										Loyalitas (Loyalty)							Partisipasi (Participation)							X3					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X1	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	X2	P19	P20	P21	P22		P23	P24	P25	P26	P27
29	4	2	5	3	2	5	5	3	5	3.78	5	4	4	2	3	5	2	5	3.56	3	3	2	5	4	5	4	4	3	3	3.56
30	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4.67	5	4	3	4	4	4	5	5	4.33	2	4	2	4	5	4	3	2	3	3.22	
31	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3.44	5	4	2	2	3	4	3	3	3.11	3	2	2	3	3	5	4	3	2	3.00	
32	3	2	3	5	3	5	3	4	5	3.67	3	2	4	3	2	5	4	5	3.33	4	3	2	5	4	5	3	4	2	3.56	
33	2	2	4	4	2	4	3	4	4	3.22	4	3	3	3	4	4	2	5	3.56	2	4	2	5	4	4	4	2	2	3.22	
34	3	2	4	5	4	5	5	3	4	3.89	5	4	2	3	5	4	3	5	3.67	4	3	2	4	5	5	3	4	4	3.78	
35	2	2	4	4	4	5	4	4	5	3.78	4	3	3	3	4	3	4	3.33	4	3	3	2	4	5	5	3	4	2	3.67	
36	3	3	4	5	2	3	4	3	5	3.56	4	3	4	3	5	3	3	4	3.33	4	2	2	3	5	5	5	2	3	3.11	
37	4	2	3	5	2	3	5	4	3	3.44	2	2	2	2	2	2	2	2.00	3	3	3	2	4	4	5	4	3	2	3.33	
38	2	2	5	4	2	5	4	3	4	3.44	4	4	5	4	4	5	4	4	4.22	3	4	2	5	3	5	3	4	2	3.44	
39	3	3	4	3	3	4	3	5	5	3.67	4	3	4	3	4	4	2	5	3.67	2	2	2	5	5	5	2	2	2	3.00	
40	3	2	3	5	3	5	3	4	5	3.67	3	4	4	4	5	4	4	4.11	4	3	2	2	5	4	5	3	4	2	3.56	
41	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3.33	4	4	4	4	4	4	4	4.00	3	3	2	2	4	5	4	4	2	3	3.44	
42	2	2	4	4	2	4	3	4	4	3.22	4	3	3	3	4	4	2	5	3.56	2	4	2	5	4	4	4	2	2	3.22	
43	4	2	3	3	3	3	4	3	5	3.33	3	2	4	3	3	2	4	2.89	3	3	2	3	4	5	5	3	4	2	3.22	
44	3	3	3	5	2	5	5	4	3	3.67	4	3	3	2	4	4	5	3.33	4	4	2	4	5	5	5	2	3	3	3.56	
45	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3.11	5	4	2	4	3	4	2	5	3.56	3	2	2	5	4	5	4	3	3	3.44	
46	4	2	5	4	3	4	3	4	5	3.78	4	3	2	3	4	2	4	2.89	4	3	2	5	5	5	5	3	4	2	3.67	
47	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3.11	4	3	3	2	3	4	2	3	3.11	3	4	3	5	5	5	3	3	3	3.78	
48	3	3	4	5	2	4	5	4	5	3.89	4	4	4	4	5	4	4	4.22	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4.00	
49	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3.33	3	2	2	3	3	4	4	2.78	3	3	2	3	3	5	5	2	3	3	3.00	
50	3	2	4	5	4	5	5	3	4	3.89	5	4	2	3	5	4	3	3.67	4	4	3	2	4	5	5	3	4	4	3.78	
51	2	2	4	4	4	5	4	4	5	3.78	4	5	5	5	4	4	4	4.44	4	3	3	4	4	5	5	3	4	2	3.67	
52	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3.44	5	4	2	2	3	4	2	3.11	3	2	2	3	3	5	5	4	3	2	3.00	
53	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3.33	4	3	3	3	4	4	2	3.56	2	4	2	5	4	4	4	4	2	2	3.22	
54	4	2	5	4	3	4	3	4	5	3.78	4	3	2	2	4	2	4	2.89	4	3	2	5	5	5	5	3	4	2	3.67	
55	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4.22	4	3	4	4	5	3	4	3.89	3	4	2	4	4	5	4	4	2	2	3.33	
56	2	2	5	4	2	4	5	4	4	3.56	3	2	3	4	4	2	4	3.33	2	3	2	4	4	5	5	3	4	3	3.33	
57	3	3	4	5	2	3	4	3	5	3.56	4	3	4	3	5	3	2	3.33	4	2	2	3	5	5	5	2	3	2	3.11	
58	4	2	3	5	2	3	5	4	3	3.44	4	3	3	2	5	2	2	3.11	3	3	2	4	4	5	5	4	3	2	3.33	
59	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4.67	4	3	3	3	4	3	2	3.22	3	4	2	5	3	5	5	3	4	2	3.44	
60	3	3	4	3	3	4	3	5	5	3.67	5	4	4	4	4	5	5	4.44	2	2	2	5	5	5	5	2	2	2	3.00	

Organizational Citizenship Behavior (OCB)

NO	Ketertarikan /Kepatuhan (Obedience)										Loyalitas (Loyalty)								Partisipasi (Participation)							X3			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X1	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	X2	P19	P20	P21	P22	P23		P24	P25	P26
61	3	2	3	5	3	5	3	4	5	3.67	3	2	4	3	2	5	4	5	3.33	4	3	2	5	4	5	3	4	2	3.56
62	3	3	4	4	2	3	4	3	3.33	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3.56	3	3	2	4	5	5	4	2	3	3.44
63	4	2	5	3	2	4	5	4	3.78	4	3	2	3	3	3	2	5	3.11	2	2	2	3	4	4	3	4	2	2.89	
64	2	2	3	5	3	5	5	4	3.56	4	3	3	3	2	4	2	4	3.00	4	3	2	5	5	3	5	3	2	3.33	
65	3	5	5	4	5	5	4	4	4.44	5	4	4	2	4	4	2	3	3.56	3	2	2	5	5	5	4	2	3	3.44	
66	2	2	3	5	3	4	5	4	3.67	5	4	3	2	3	3	2	5	3.33	3	4	2	5	3	5	2	4	2	3.33	
67	5	4	4	4	5	3	4	4	4.22	4	3	4	3	4	4	4	4	3.78	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3.89
68	3	2	5	4	3	5	5	4	4.00	5	4	5	5	4	4	4	4	4.33	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4.11
69	2	2	3	5	2	3	4	3	3.11	4	3	4	4	4	3	3	5	3.78	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4.11
70	3	3	4	4	2	4	3	5	3.56	3	2	3	3	2	4	4	2	3.00	4	2	2	3	5	5	4	3	2	3.33	
71	4	2	5	3	2	5	5	3	3.78	5	4	4	2	3	5	2	5	3.56	3	3	2	5	4	5	4	3	3	3.56	
72	2	3	3	5	2	4	3	4	3.22	4	3	3	4	2	3	4	4	3.33	2	4	2	4	5	4	3	2	3	3.22	
73	4	2	4	4	3	3	4	3	3.44	4	3	2	2	3	4	3	2	2.89	3	2	2	3	3	5	4	3	2	3.00	
74	3	2	3	5	3	5	3	4	3.67	3	2	4	3	2	5	4	5	3.56	4	3	2	5	4	5	3	4	2	3.56	
75	3	3	5	4	3	3	4	3	3.56	5	4	4	2	4	4	4	3	3.78	3	2	2	5	5	5	4	2	3	3.44	
76	2	3	4	3	2	4	3	4	3.33	4	3	2	3	3	5	2	5	3.44	4	4	2	4	4	5	4	3	2	3.56	
77	4	2	5	5	2	5	5	3	4.00	5	4	4	4	2	4	4	4	3.56	3	3	2	4	4	5	3	4	2	3.22	
78	2	2	4	4	2	4	3	4	3.22	4	3	3	3	4	4	2	5	3.56	2	4	2	5	4	4	4	2	2	3.22	
79	4	2	3	3	3	3	4	5	3.33	3	2	4	2	3	3	2	4	2.89	3	3	2	3	4	5	3	4	2	3.22	
80	3	3	3	5	2	5	5	3	3.67	4	3	3	4	4	4	3	3	3.33	4	4	2	4	5	5	2	3	3	3.56	
81	2	3	4	3	2	3	4	3	3.11	5	4	2	4	3	4	2	5	3.56	3	2	2	5	4	5	4	3	3	3.44	
82	3	3	4	5	2	3	4	3	3.56	4	3	4	3	3	5	3	4	3.56	4	2	2	3	5	5	2	3	2	3.11	
83	4	2	3	5	2	3	5	4	3.44	3	2	3	2	2	5	2	5	2.89	3	3	2	4	4	5	4	3	2	3.33	
84	2	2	5	4	2	5	4	3	3.44	4	3	3	4	3	4	3	4	3.44	3	4	2	5	3	5	3	4	2	3.44	
85	3	3	4	3	3	4	3	5	3.67	4	3	2	3	2	2	2	5	2.78	2	2	2	5	5	5	2	2	2	3.00	
86	4	2	5	3	3	5	5	4	3.78	3	2	3	2	2	4	3	4	2.89	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3.33	
87	3	2	4	5	2	4	3	5	3.67	4	3	4	4	3	3	4	5	3.67	3	4	2	4	4	5	3	3	2	3.33	
88	4	2	3	4	2	3	4	3	3.22	3	2	3	3	4	4	2	4	3.11	2	2	2	5	5	5	2	3	2	3.11	
89	2	2	4	5	2	5	5	3	3.56	4	3	4	2	3	5	3	4	3.33	3	4	2	3	4	5	2	3	2	3.11	
90	4	4	4	2	3	4	3	2	3.22	3	2	2	3	2	4	3	3	2.78	4	2	2	2	3	5	3	2	2	2.78	
91	3	3	2	2	2	2	2	2	2.22	2	2	2	2	2	2	2	2	2.11	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2.22	

Organizational Citizenship Behavior (OCB)

NO	Ketatan (Kepatuhan (Obedience))										Loyalitas (Loyalty)										Partisipasi (Participation)									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X1	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	X2	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	X3
92	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2.56	5	4	3	2	2	3	3	2	2	2.89	3	2	2	4	2	3	4	4	2	2.89
93	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3.78	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3.67	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3.00
94	4	2	4	5	2	2	3	4	4	3.33	5	4	4	3	4	3	2	4	3.56	3	3	4	2	2	5	3	2	3	3.00	
95	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3.11	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	3	3	2	3	2	5	2	4	2	2.89	
96	3	3	4	5	3	4	4	4	5	3.89	5	4	4	3	2	5	3	2	3.67	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4.00	
97	3	2	2	4	3	4	5	4	4	3.44	5	4	2	3	3	3	3	4	3.22	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3.00	
98	3	2	4	5	4	5	4	4	4	3.78	4	3	2	3	5	4	3	5	3.56	4	3	2	4	5	5	3	4	4	3.78	
99	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4.22	4	3	3	4	5	3	3	5	3.78	4	3	3	4	5	5	3	4	2	3.67	
100	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3.67	4	3	3	3	4	3	3	5	3.44	3	3	2	4	4	5	3	3	3	3.33	
101	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4.00	4	3	4	4	5	4	4	4	4.00	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4.44	
102	5	3	4	4	2	2	4	4	4	3.56	2	2	2	2	2	2	2	4	2.22	3	3	4	2	2	5	3	2	3	3.00	
103	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4.33	5	4	3	4	5	4	4	4	4.11	4	3	3	4	5	5	3	4	2	3.67	
104	3	2	4	5	4	5	5	3	4	3.89	3	2	4	3	4	5	4	5	3.67	3	3	2	4	4	5	3	4	4	3.56	
105	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3.33	4	3	2	3	3	3	3	4	3.11	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3.00	
106	3	3	4	5	2	4	5	4	5	3.89	4	3	4	3	4	5	3	5	3.67	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4.00	
107	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3.44	4	3	3	4	4	2	3	4	3.33	3	3	3	4	5	5	3	3	3	3.78	
108	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3.44	4	3	3	4	4	2	3	4	3.33	3	4	3	5	5	5	3	3	3	3.78	
109	3	3	4	5	2	4	5	4	5	3.89	4	3	4	3	5	3	3	5	3.67	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4.11	
110	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.78	4	3	3	3	4	3	4	5	3.56	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3.11	
111	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3.44	2	2	2	2	2	2	3	4	2.33	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3.11	
112	3	3	4	5	3	4	5	4	5	4.00	4	3	4	4	5	3	2	5	3.56	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4.00	
113	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3.67	3	2	2	3	3	3	4	4	2.78	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2.33	
114	3	2	4	5	4	5	5	3	4	3.89	5	4	3	3	5	4	3	5	3.89	4	3	2	4	5	5	3	2	2	3.33	
115	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4.67	4	3	3	4	5	4	4	4	3.89	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4.78	
116	3	2	4	5	4	4	4	4	4	3.78	4	3	2	3	5	4	3	5	3.44	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3.11	

Kinerja Pegawai

NO	Kinerja Pegawai																	Y			
	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44		P45	P46	P47
1	3	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.25
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.50
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.75
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	4	3	5	3	5	4	5	4.35
5	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2.65
6	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4.20
7	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4.25
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4.75
9	4	5	4	5	5	5	5	3	5	3	4	3	4	3	5	4	5	3	4	4	4.15
10	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	4.45
11	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4.35
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4.55
13	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	5	4.15
14	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	4.35
15	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3.05
16	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	4.40
17	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4.40
18	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4.35
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4.60
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4.30
21	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4.35
22	4	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4.15
23	5	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	5	5	4.30
24	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4.20
25	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	5	4.25
26	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	3	4	3	5	5	4.35
27	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	3	5	5	3	4	4	5	4.35
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4.30

NO

Kinerja Pegawai

	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	Y	
29	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4.35
30	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4.55
31	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4.15
32	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4.50
33	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	4	3	5	3	5	4	4	5	4.35
34	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	4.50
35	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.75
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4.40
37	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4.35
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4.60
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4.30
40	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4.50
41	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	4.50
42	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	5	5	4.35
43	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	3	5	5	3	5	4	5	4.45
44	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4.20
45	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	5	5	4.25
46	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	3	5	5	5	4.35
47	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4.35
48	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4.50
49	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4.40
50	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	4	4.50
51	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.75
52	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4.15
53	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	4	3	5	3	5	4	4	5	4.35
54	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	3	5	5	5	4.35
55	5	3	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	4.35
56	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	3	5	5	4	4	4.40
57	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4.40
58	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	4.35
59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4.60
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4.70

Kinerja Pegawai

NO	Kinerja Pegawai																	Y		
	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44		P45	P46
61	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
62	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4.50
63	3	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	5	3	3	5	5	4.20
64	4	3	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4.20
65	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4.60
66	3	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	3	4	4	5	4.50
67	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4.65
68	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4.75
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4.80
70	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4.35
71	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4.35
72	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4.55
73	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	4.15
74	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4.50
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4.60
76	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4.65
77	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4.45
78	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	4	3	5	3	5	4	4.35
79	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4.45
80	5	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4.20
81	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	4.25
82	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4.40
83	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	5	4	4.35
84	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	3	5	4.60
85	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4.30
86	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4.15
87	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4.65
88	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4.60
89	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4.55
90	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3	4	3.95
91	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3.35

Kinerja Pegawai

NO	Kinerja Pegawai																	Y			
	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44		P45	P46	P47
92	5	3	5	5	3	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4.20
93	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4.40
94	4	5	4	5	5	5	3	5	3	4	3	4	5	3	5	4	5	3	4	4	4.15
95	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.05
96	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4.45
97	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4.40
98	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	4.50
99	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4.70
100	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.50
101	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4.75
102	4	5	4	5	5	5	3	5	3	4	3	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4.15
103	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4.75
104	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	4	4.45
105	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4.45
106	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.50
107	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4.25
108	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.35
109	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.50
110	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.50
111	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4.40
112	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.50
113	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4.40
114	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	4.50
115	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4.85
116	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.50

LAMPIRAN 2. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS UJI VALIDITAS KEPATUHAN (X1)

Correlations

		TOT_X1
P1	Pearson Correlation	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P2	Pearson Correlation	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P3	Pearson Correlation	.499**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P4	Pearson Correlation	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P5	Pearson Correlation	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P6	Pearson Correlation	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P7	Pearson Correlation	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P8	Pearson Correlation	.479**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P9	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
TOT_X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Reliability KEPATUHAN (X1)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

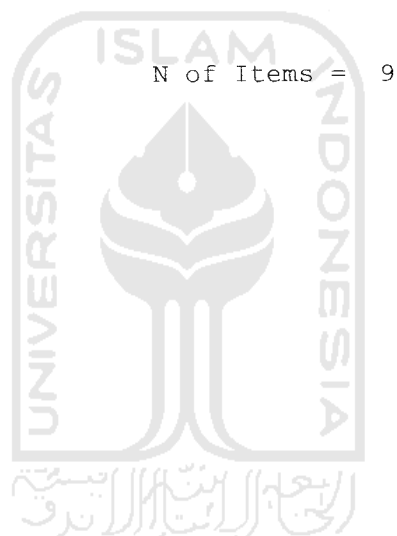
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P1	3.2672	.8979	116.0
2.	P2	2.5259	.7278	116.0
3.	P3	3.8103	.8227	116.0
4.	P4	4.0517	.8632	116.0
5.	P5	2.7672	.8783	116.0
6.	P6	3.9655	.8840	116.0
7.	P7	3.9483	.8324	116.0
8.	P8	3.7500	.7086	116.0
9.	P9	4.0690	.8416	116.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 116.0

Alpha = .6363



UJI VALIDITAS LOYALITAS (X2)

Correlations

		TOT_X2
P10	Pearson Correlation	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P11	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P12	Pearson Correlation	.540**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P13	Pearson Correlation	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P14	Pearson Correlation	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P15	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P16	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P17	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P18	Pearson Correlation	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
TOT_X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Reliability LOYALITAS (X2)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

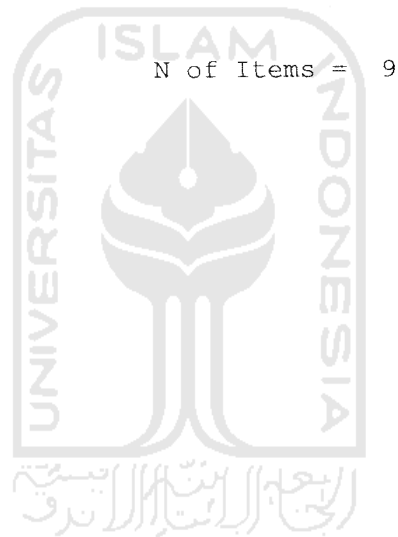
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P10	3.9569	.8064	116.0
2.	P11	3.0776	.7241	116.0
3.	P12	3.1293	.8499	116.0
4.	P13	3.0000	.7690	116.0
5.	P14	2.9914	.7967	116.0
6.	P15	4.0431	.8484	116.0
7.	P16	3.1207	.8039	116.0
8.	P17	2.6638	.8230	116.0
9.	P18	4.2414	.8301	116.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 116.0

Alpha = .7650



UJI VALIDITAS PARTISIPASI (X3)

Correlations

		TOT_X3
P19	Pearson Correlation	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P20	Pearson Correlation	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P21	Pearson Correlation	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P22	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P23	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P24	Pearson Correlation	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P25	Pearson Correlation	.440**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P26	Pearson Correlation	.539**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P27	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
TOT_X3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Reliability PARTISIPASI (X3)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

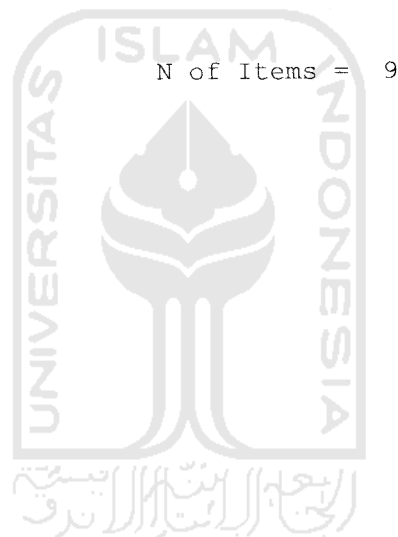
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P19	3.1552	.7414	116.0
2.	P20	3.0431	.7734	116.0
3.	P21	2.3362	.7095	116.0
4.	P22	4.0862	.8902	116.0
5.	P23	4.0948	.9508	116.0
6.	P24	4.7328	.5494	116.0
7.	P25	3.1207	.7819	116.0
8.	P26	3.0776	.7929	116.0
9.	P27	2.5517	.7021	116.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 116.0

Alpha = .6984



UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		TOT_Y
P28	Pearson Correlation	.417**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P29	Pearson Correlation	.353**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P30	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P31	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P32	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P33	Pearson Correlation	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P34	Pearson Correlation	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P35	Pearson Correlation	.328**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P36	Pearson Correlation	.418**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P37	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P38	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P39	Pearson Correlation	.300**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	116
P40	Pearson Correlation	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P41	Pearson Correlation	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P42	Pearson Correlation	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116



Correlations

		TOT_Y
P43	Pearson Correlation	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P44	Pearson Correlation	.343**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P45	Pearson Correlation	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P46	Pearson Correlation	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
P47	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	116
TOT_Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Reliability KINERJA KARYAWAN (Y)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

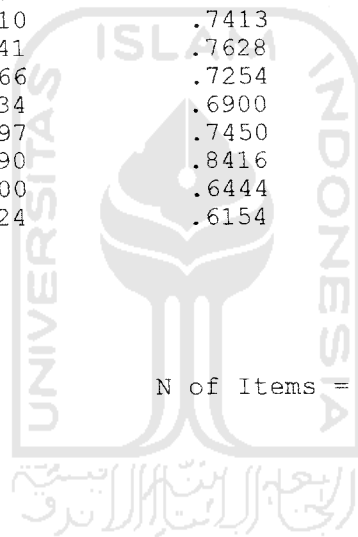
		Mean	Std Dev	Cases
1.	P28	4.5172	.7281	116.0
2.	P29	4.3190	.8403	116.0
3.	P30	4.6810	.6269	116.0
4.	P31	4.8362	.4745	116.0
5.	P32	4.5862	.7231	116.0
6.	P33	4.7328	.5494	116.0
7.	P34	4.7500	.6025	116.0
8.	P35	4.5517	.5648	116.0
9.	P36	4.0000	.6724	116.0
10.	P37	4.2586	.6610	116.0
11.	P38	3.8103	.7450	116.0
12.	P39	4.3707	.5522	116.0
13.	P40	4.1810	.7413	116.0
14.	P41	3.9741	.7628	116.0
15.	P42	4.6466	.7254	116.0
16.	P43	4.1034	.6900	116.0
17.	P44	4.1897	.7450	116.0
18.	P45	4.0690	.8416	116.0
19.	P46	4.2500	.6444	116.0
20.	P47	4.6724	.6154	116.0

Reliability Coefficients

N of Cases = 116.0

N of Items = 20

Alpha = .8227



LAMPIRAN 3. DESKRIPTIVE RESPONDEN DAN FREKUENSI JAWABAN

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	50	43.1	43.1	43.1
	Pria	66	56.9	56.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21.00	2	1.7	1.7	1.7
	22.00	3	2.6	2.6	4.3
	23.00	3	2.6	2.6	6.9
	24.00	14	12.1	12.1	19.0
	25.00	22	19.0	19.0	37.9
	26.00	16	13.8	13.8	51.7
	27.00	4	3.4	3.4	55.2
	28.00	1	.9	.9	56.0
	29.00	1	.9	.9	56.9
	30.00	6	5.2	5.2	62.1
	31.00	2	1.7	1.7	63.8
	32.00	1	.9	.9	64.7
	33.00	4	3.4	3.4	68.1
	34.00	3	2.6	2.6	70.7
	35.00	4	3.4	3.4	74.1
	36.00	2	1.7	1.7	75.9
	37.00	8	6.9	6.9	82.8
	38.00	7	6.0	6.0	88.8
	39.00	5	4.3	4.3	93.1
	40.00	2	1.7	1.7	94.8
	41.00	2	1.7	1.7	96.6
	42.00	2	1.7	1.7	98.3
	43.00	1	.9	.9	99.1
	44.00	1	.9	.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21 - <27 tahun	26	22.4	22.4	22.4
27 - < 33 tahun	30	25.9	25.9	48.3
34 - <39 tahun	36	31.0	31.0	79.3
40 - 45 tahun	24	20.7	20.7	100.0
Total	116	100.0	100.0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kawin	88	75.9	75.9	75.9
Belum kawin	28	24.1	24.1	100.0
Total	116	100.0	100.0	

Bekerja di Bagian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Medis	23	19.8	19.8	19.8
Non Medis	55	47.4	47.4	67.2
Paramedis Keperawatan	30	25.9	25.9	93.1
Paramedis Non Keperawatan	8	6.9	6.9	100.0
Total	116	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTP	6	5.2	5.2	5.2
SLTA	61	52.6	52.6	57.8
Diploma	24	20.7	20.7	78.4
Sarjana (S1)	16	13.8	13.8	92.2
Sarjana (S2)	9	7.8	7.8	100.0
Total	116	100.0	100.0	

Frequency Table

Obedience (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	4	3.4	3.4	3.4
	Kurang Baik	56	48.3	48.3	51.7
	Cukup Baik	51	44.0	44.0	95.7
	Baik	5	4.3	4.3	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Loyalty (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	15	12.9	12.9	12.9
	Kurang Baik	74	63.8	63.8	76.7
	Cukup Baik	26	22.4	22.4	99.1
	Baik	1	.9	.9	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Participation (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	5	4.3	4.3	4.3
	Kurang Baik	79	68.1	68.1	72.4
	Cukup Baik	32	27.6	27.6	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Kinerja Pegawai (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	2	1.7	1.7	1.7
	Kurang Baik	54	46.6	46.6	48.3
	Cukup Baik	60	51.7	51.7	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5. UJI ASUMSI KLASI

1. UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.731 ^a	.535	.522	.21541	1.903

a. Predictors: (Constant), Participation (X3), Obedience (X1), Loyalty (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

2. UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.138	.200		10.70	.000			
	Obedience (X1)	.214	.056	.289	3.815	.000	.339	.724	1.382
	Loyalty (X2)	.184	.050	.281	3.673	.000	.328	.710	1.409
	Participation (X3)	.254	.058	.341	4.384	.000	.383	.685	1.459

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

		Obedience (X1)	Loyalty (X2)	Participation (X3)	Standardized Residual
Spearman's rho	Obedience (X1)	1.000	.430**	.433**	-.146
			.000	.000	.117
			116	116	116
Loyalty (X2)		.430**	1.000	.448**	-.071
		.000		.000	.449
		116	116	116	116
Participation (X3)		.433**	.448**	1.000	-.145
		.000	.000		.121
		116	116	116	116
Standardized Residual		-.146	-.071	-.145	1.000
		.117	.449	.121	
		116	116	116	116

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

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.731 ^a	.535	.522	.21541	1.903

a. Predictors: (Constant), Participation (X3), Obedience (X1), Loyalty (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.975	3	1.992	42.918	.000 ^a
	Residual	5.197	112	.046		
	Total	11.172	115			

a. Predictors: (Constant), Participation (X3), Obedience (X1), Loyalty (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Partial	Tolerance
1	(Constant)	2.138	.200		10.70	.000			
	Obedience (X1)	.214	.056	.289	3.815	.000	.339	.724	1.382
	Loyalty (X2)	.184	.050	.281	3.673	.000	.328	.710	1.409
	Participation (X3)	.254	.058	.341	4.384	.000	.383	.685	1.459

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

TABEL F PADA α 5%

DF	1	2	3	4	5	DF	1	2	3	4	5
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	66	3.9863	3.1359	2.7437	2.5108	2.3538
2	18.5128	19.000	19.1642	19.2467	19.2963	67	3.9840	3.1338	2.7416	2.5087	2.3517
3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0134	68	3.9819	3.1317	2.7395	2.5066	2.3496
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	69	3.9798	3.1296	2.7375	2.5046	2.3475
5	6.6079	5.7861	5.4094	5.1922	5.0503	70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456
6	5.9874	5.1432	4.7571	4.5337	4.3874	71	3.9758	3.1258	2.7336	2.5008	2.3437
7	5.5915	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	72	3.9739	3.1239	2.7318	2.4989	2.3418
8	5.3176	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	73	3.9720	3.1221	2.7300	2.4971	2.3400
9	5.1174	4.2565	207514	3.6331	3.4817	74	3.9702	3.1203	2.7283	2.4954	2.3383
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	75	3.9685	3.1186	2.7266	2.4937	2.3366
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	76	3.9668	3.1170	2.7249	2.4921	2.3349
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	77	3.9651	3.1154	2.7233	2.4904	2.3333
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	78	3.9635	3.1138	2.7218	2.4889	2.3317
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	79	3.9619	3.1123	2.7203	2.4874	2.3302
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	81	3.9589	3.1093	2.7173	2.4844	2.3273
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	82	3.9574	3.1079	2.7159	2.4830	2.3259
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	83	3.9560	3.1065	2.7146	2.4817	2.3245
19	4.3808	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	84	3.9546	3.1052	2.7132	2.4803	2.3231
20	4.3513	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	85	3.9532	3.1038	2.7119	2.4790	2.3218
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	86	3.9519	3.1026	2.7106	2.4777	2.3205
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	87	3.9506	3.1013	2.7094	2.4765	2.3193
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	88	3.9493	3.1001	2.7082	2.4753	2.3181
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	89	3.9481	3.0989	2.7070	2.4741	2.3169
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	90	3.9469	3.0977	2.7058	2.4729	2.3157
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	91	3.9457	3.0966	2.7047	2.4718	2.3146
27	4.2100	3.3541	2.9603	2.7478	2.5719	92	3.9445	3.0954	2.7036	2.4707	2.3134
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	93	3.9434	3.0943	2.7025	2.4696	2.3123
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	94	3.9423	3.0933	2.7014	2.4685	2.3113
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6898	2.5336	95	3.9412	3.0922	2.7004	2.4675	2.3102
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	96	3.9402	3.0912	2.6994	2.4665	2.3092
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	97	3.9391	3.0902	2.6984	2.4655	2.3082
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	98	3.9381	3.0892	2.6974	2.4645	2.3072
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	99	3.9371	3.0882	2.6965	2.4636	2.3063
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	100	3.9362	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	101	3.9352	3.0864	2.6946	2.4617	2.3044
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696	102	3.9342	3.0855	2.6937	2.4608	2.3035
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.6190	2.4625	103	3.9333	3.0846	2.6928	2.4599	2.3026
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558	104	3.9324	3.0837	2.6920	2.4591	2.3017
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	105	3.9315	3.0828	2.6911	2.4582	2.3009
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6000	2.4434	106	3.9307	3.0820	2.6903	2.4574	2.3001
42	4.0727	3.2199	2.8271	2.5943	2.4377	107	3.9298	3.0812	2.6895	2.4566	2.2992
43	4.0670	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322	108	3.9290	3.0804	2.6887	2.4558	2.2984
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.4270	109	3.9282	3.0796	2.6879	2.4550	2.2976
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221	110	3.9274	3.0788	2.6871	2.4542	2.2969
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.5740	2.4174	111	3.9266	3.0781	2.6864	2.4535	2.2961
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128	112	3.9258	3.0773	2.6856	2.4527	2.2954
48	4.0426	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	113	3.9251	3.0766	2.6849	2.4520	2.2946
49	4.0384	3.1866	2.7940	2.5611	2.4044	114	3.9243	3.0759	2.6842	2.4513	2.2939
50	4.0343	3.1826	2.7900	2.5572	2.4004	115	3.9236	3.0751	2.6835	2.4506	2.2932
51	4.0304	3.1788	2.7862	2.5534	2.3966	116	3.9229	3.0744	2.6828	2.4499	2.2925
52	4.0266	3.1751	2.7826	2.5498	2.3930	117	3.9222	3.0738	2.6821	2.4492	2.2918
53	4.0230	3.1716	2.7791	2.5463	2.3894	118	3.9215	3.0731	2.6815	2.4485	2.2912
54	4.0195	3.1682	2.7758	2.5429	2.3861	119	3.9208	3.0724	2.6808	2.4479	2.2905
55	4.0162	3.1650	2.7725	2.5397	2.3828	120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899
56	4.0130	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797	121	3.9195	3.0711	2.6795	2.4466	2.2892
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767	122	3.9188	3.0705	2.6789	2.4460	2.2886
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738	123	3.9182	3.0699	2.6783	2.4454	2.2880
59	4.0040	3.1531	2.7608	2.5279	2.3710	124	3.9175	3.0693	2.6777	2.4448	2.2874
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868
61	3.9985	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657	126	3.9163	3.0681	2.6765	2.4436	2.2862
62	3.9959	3.1453	2.7530	2.5201	2.3631	127	3.9157	3.0675	2.6760	2.4430	2.2856
63	3.9934	3.1428	2.7505	2.5177	2.3607	128	3.9151	3.0670	2.6754	2.4425	2.2850
64	3.9909	3.1404	2.7482	2.5153	2.3583	129	3.9146	3.0664	2.6748	2.4419	2.2845
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.5130	2.3560	130	3.9140	3.0658	2.6743	2.4414	2.2839

Sumber: Database Microsoft Excel

**TABEL KORELASI PEARSON PRODUCT MOMENT
PADA α 5%**

N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed
3	0.9969	0.9877	53	0.2704	0.2282	103	0.1936	0.1629
4	0.9500	0.9000	54	0.2679	0.2261	104	0.1927	0.1622
5	0.8783	0.8054	55	0.2654	0.2240	105	0.1917	0.1614
6	0.8114	0.7293	56	0.230	0.2219	106	0.1908	0.1606
7	0.7545	0.6694	57	0.2607	0.2199	107	0.1899	0.1598
8	0.7067	0.6215	58	0.2584	0.2180	108	0.1891	0.1591
9	0.6664	0.5822	59	0.2462	0.2161	109	0.1882	0.1584
10	0.6319	0.5494	60	0.2540	0.2143	110	0.1873	0.1576
11	0.6021	0.5214	61	0.2519	0.2125	111	0.1865	0.1569
12	0.5760	0.4973	62	0.2499	0.2107	112	0.1856	0.1562
13	0.5529	0.4762	63	0.2479	0.2090	113	0.1848	0.1555
14	0.5324	0.4575	64	0.2459	0.2074	114	0.1840	0.1548
15	0.5140	0.4409	65	0.2440	0.2057	115	0.1832	0.1541
16	0.4973	0.4259	66	0.2421	0.2041	116	0.1824	0.1535
17	0.4821	0.4124	67	0.2403	0.2026	117	0.1816	0.1528
18	0.4683	0.4000	68	0.2385	0.2011	118	0.1808	0.1521
19	0.4555	0.3887	69	0.2368	0.1996	119	0.1801	0.1515
20	0.4438	0.3783	70	0.2351	0.1981	120	0.1793	0.1509
21	0.4329	0.3687	71	0.2334	0.1967	121	0.1786	0.1502
22	0.4227	0.3598	72	0.2318	0.1953	122	0.1778	0.1496
23	0.4132	0.3515	73	0.2302	0.1940	123	0.1771	0.1490
24	0.4044	0.3438	74	0.2286	0.1926	124	0.1764	0.1484
25	0.3961	0.3365	75	0.2271	0.1913	125	0.1757	0.1478
26	0.3882	0.3297	76	0.2256	0.1900	126	0.1750	0.1472
27	0.3809	0.3233	77	0.2241	0.1888	127	0.1743	0.1466
28	0.3739	0.3172	78	0.2226	0.1876	128	0.1736	0.1460
29	0.3673	0.3115	79	0.2212	0.1864	129	0.1729	0.1454
30	0.3610	0.3061	80	0.2198	0.1852	130	0.1723	0.1449
31	0.3550	0.3009	81	0.2185	0.1840	131	0.1716	0.1443
32	0.3494	0.2960	82	0.2171	0.1829	132	0.1709	0.1438
33	0.3440	0.2913	83	0.2158	0.1817	~		
34	0.3388	0.2869	84	0.2145	0.1806	134	0.1506	0.1266
35	0.3338	0.2826	85	0.2132	0.1796	135	0.1501	0.1262
36	0.3291	0.2785	86	0.2120	0.1785	136	0.1497	0.1258
37	0.3246	0.2746	87	0.2107	0.1775	137	0.1492	0.1255
38	0.3202	0.2709	88	0.2095	0.1764	138	0.1488	0.1251
39	0.3160	0.2673	89	0.2084	0.1754	139	0.1484	0.1247
40	0.3120	0.2638	90	0.2072	0.1744	140	0.1480	0.1244
41	0.3081	0.2605	91	0.2060	0.1735	141	0.1475	0.1240
42	0.3044	0.2573	92	0.2049	0.1725	142	0.1471	0.1237
43	0.3008	0.2542	93	0.2038	0.1716	143	0.1467	0.1233
44	0.2973	0.2512	94	0.2027	0.1707	144	0.1463	0.1230
45	0.2940	0.2483	95	0.2016	0.1697	145	0.1459	0.1226
46	0.2907	0.2455	96	0.2006	0.1688	146	0.1455	0.1223
47	0.2876	0.2429	97	0.1995	0.1680	147	0.1451	0.1220
48	0.2845	0.2403	98	0.1985	0.1671	148	0.1447	0.1216
49	0.2816	0.2377	99	0.1975	0.1662	149	0.1443	0.1213
50	0.2787	0.2353	100	0.1965	0.1654	150	0.1439	0.1210
51	0.2759	0.2329	101	0.1955	0.1646	151	0.1435	0.1206
52	0.2732	0.2306	102	0.1946	0.1638	152	0.1431	0.1203

Sumber: Database Microsoft Excel

TABEL DISTRIBUSI - t

DF	α					DF	α				
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1		0.005	0.01	0.025	0.05	0.1
1	63.6559	25.4519	12.7062	6.3137	3.0777	66	2.6524	2.2937	1.9966	1.6683	1.2945
2	9.9250	6.2354	4.3027	2.9200	1.8856	67	2.6512	2.2929	1.9960	1.6679	1.2943
3	5.8408	4.1765	3.1824	2.3534	1.6377	68	2.6501	2.2921	1.9955	1.6676	1.2941
4	4.6041	3.4954	2.7765	2.1318	1.5332	69	2.6490	2.2914	1.9949	1.6672	1.2939
5	4.0321	3.1638	2.5706	2.0150	1.4759	70	2.6479	2.2906	1.9944	1.6669	1.2938
6	3.7074	2.9687	2.4469	1.9432	1.4398	71	2.6469	2.2899	1.9939	1.6666	1.2936
7	3.4995	2.8412	2.3646	1.8946	1.4149	72	2.6458	2.2892	1.9935	1.6663	1.2934
8	3.3554	2.7515	2.3060	1.8595	1.3968	73	2.6449	2.2886	1.9930	1.6660	1.2933
9	3.2498	2.6850	2.2622	1.8331	1.3830	74	2.6439	2.2879	1.9925	1.6657	1.2931
10	3.1693	2.6338	2.2281	1.8125	1.3722	75	2.6430	2.2873	1.9921	1.6654	1.2929
11	3.1058	2.5931	2.2010	1.7959	1.3634	76	2.6421	2.2867	1.9917	1.6652	1.2928
12	3.0545	2.5600	2.1788	1.7823	1.3562	77	2.6412	2.2861	1.9913	1.6649	1.2926
13	3.0123	2.5326	2.1604	1.7709	1.3502	78	2.6403	2.2855	1.9908	1.6646	1.2925
14	2.9768	2.5096	2.1448	1.7613	1.3450	79	2.6395	2.2849	1.9905	1.6644	1.2924
15	2.9467	2.4899	2.1315	1.7531	1.3406	80	2.6387	2.2844	1.9901	1.6641	1.2922
16	2.9208	2.4729	2.1199	1.7459	1.3368	81	2.6379	2.2838	1.9897	1.6639	1.2921
17	2.8982	2.4581	2.1098	1.7396	1.3334	82	2.6371	2.2833	1.9893	1.6636	1.2920
18	2.8784	2.4450	2.1009	1.7341	1.3304	83	2.6364	2.2828	1.9890	1.6634	1.2918
19	2.8609	2.4334	2.0930	1.7291	1.3277	84	2.6356	2.2823	1.9886	1.6632	1.2917
20	2.8453	2.4231	2.0860	1.7247	1.3253	85	2.6349	2.2818	1.9883	1.6630	1.2916
21	2.8314	2.4138	2.0796	1.7207	1.3232	86	2.6342	2.2813	1.9879	1.6628	1.2915
22	2.8188	2.4055	2.0739	1.7171	1.3212	87	2.6335	2.2809	1.9876	1.6626	1.2914
23	2.8073	2.3979	2.0687	1.7139	1.3195	88	2.6329	2.2804	1.9873	1.6624	1.2912
24	2.7970	2.3910	2.0639	1.7109	1.3178	89	2.6322	2.2800	1.9870	1.6622	1.2911
25	2.7874	2.3846	2.0695	1.7081	1.3163	90	2.6316	2.2795	1.9867	1.6620	1.2910
26	2.7787	2.3788	2.0555	1.7056	1.3150	91	2.6309	2.2791	1.9864	1.6618	1.2909
27	2.7707	2.3734	3.0518	1.7033	1.3137	92	2.6303	2.2787	1.9861	1.6616	1.2908
28	2.7633	2.3685	2.0484	1.7011	1.3125	93	2.6297	2.2783	1.9858	1.6614	1.2907
29	2.7564	2.3638	2.0452	1.6991	1.3114	94	2.6291	2.2779	1.9855	1.6612	1.2906
30	2.7500	2.3596	2.0423	1.6973	1.3104	95	2.6286	2.2775	1.9852	1.6611	1.2905
31	2.7440	2.3556	2.0395	1.6955	1.3095	96	2.6280	2.2771	1.9850	1.6609	1.2904
32	2.7385	2.3518	2.0369	1.6939	1.3086	97	2.6275	2.2767	1.9847	1.6607	1.2903
33	2.7333	2.3483	2.0345	1.6924	1.3077	98	2.6269	2.2764	1.9845	1.6606	1.2903
34	2.7284	2.3451	2.0322	1.6909	1.3070	99	2.6264	2.2760	1.9842	1.6604	1.2902
35	2.7238	2.3420	2.0301	1.6896	1.3062	100	2.6259	2.2757	1.9840	1.6602	1.2901
36	2.7195	2.3391	2.0281	1.6883	1.3055	101	2.6254	2.2753	1.9837	1.6601	1.2900
37	2.7154	2.3363	2.0262	1.6871	1.3049	102	2.6249	2.2750	1.9835	1.6599	1.2899
38	2.7116	2.3337	2.0244	1.6860	1.3042	103	2.6244	2.2746	1.9833	1.6598	1.2898
39	2.7079	2.3313	2.0227	1.6849	1.3036	104	2.6239	2.2743	1.9830	1.6596	1.2897
40	2.7045	2.3289	2.0211	1.6839	1.3031	105	2.6235	2.2740	1.9828	1.6595	1.2897
41	2.7012	2.3267	2.0195	1.6829	1.3025	106	2.6230	2.2737	1.9826	1.6594	1.2896
42	2.6981	2.3246	2.0181	1.6820	1.3020	107	2.6226	2.2734	1.9824	1.6592	1.2895
43	2.6951	2.3226	2.0167	1.6811	1.3016	108	2.6221	2.2731	1.9822	1.6591	1.2894
44	2.6923	2.3207	2.0154	1.6802	1.3011	109	2.6217	2.2728	1.9820	1.6590	1.2894
45	2.6896	2.3189	2.0141	1.6794	1.3007	110	2.6213	2.2725	1.9818	1.6588	1.2893
46	2.6870	2.3172	2.0129	1.6787	1.3002	111	2.6209	2.2722	1.9816	1.6587	1.2892
47	2.6846	2.3155	2.0117	1.6779	1.2998	112	2.6204	2.2719	1.9814	1.6586	1.2892
48	2.6822	2.3139	2.0106	1.6772	1.2994	113	2.6200	2.2717	1.9812	1.6584	1.2891
49	2.6800	2.3124	2.0096	1.6766	1.2991	114	2.6196	2.2714	1.9810	1.6583	1.2890
50	2.6778	2.3109	2.0086	1.6759	1.2987	115	2.6193	2.2711	1.9808	1.6581	1.2890
51	2.6757	2.3095	2.0076	1.6753	1.2984	116	2.6189	2.2709	1.9806	1.6580	1.2889
52	2.6737	2.3082	2.0066	1.6747	1.2980	117	2.6185	2.2706	1.9804	1.6579	1.2888
53	2.6718	2.3069	2.0057	1.6741	1.2977	118	2.6181	2.2704	1.9803	1.6578	1.2888
54	2.6700	2.3056	2.0049	1.6736	1.2974	119	2.6178	2.2701	1.9801	1.6576	1.2887
55	2.6682	0.3044	2.0040	1.6730	1.2971	120	2.6174	2.2699	1.9799	1.6575	1.2886
56	2.6665	0.3033	2.0032	1.6725	1.2969	121	2.6171	2.2696	1.9798	1.6574	1.2886
57	2.6649	2.3022	2.0025	1.6720	1.2966	122	2.6167	2.2694	1.9796	1.6573	1.2885
58	2.6633	2.3011	2.0017	1.6716	1.2963	123	2.6164	2.2692	1.9794	1.6572	1.2885
59	2.6618	2.3000	2.0010	1.6711	1.2961	124	2.6161	2.2689	1.9793	1.6571	1.2884
60	2.6603	2.2990	2.0003	1.6706	1.2958	125	2.6157	2.2687	1.9791	1.6570	1.2884
61	2.6589	2.2981	1.9996	1.6702	1.2956	126	2.6154	2.2685	1.9790	1.6569	1.2883
62	2.6575	2.2971	1.9990	1.6698	1.2954	127	2.6151	2.2683	1.9788	1.6568	1.2883
63	2.6561	2.2962	1.9983	1.6694	1.2951	128	2.6148	2.2681	1.9787	1.6568	1.2882
64	2.6549	2.2954	1.9977	1.6690	1.2949	129	2.6145	2.2679	1.9785	1.6568	1.2881
65	2.6536	2.2945	1.9971	1.6686	1.2947	130	2.6142	2.2677	1.9784	1.6567	1.2881