



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN
A-1 Skala Intensi Turnover
A-2 Skala Kohesivitas Kelompok



A-1 Skala Intensi *Turnover*

PAGE 1

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/Sdri

Karyawan PT. X di Kabupaten Grobogan

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian dalam rangka penyelesaian studi Strata 1 dan untuk mencapai gelar Sarjana Psikologi, maka saya:

Nama : Skolastika Yubilia Alandra

NIM : 17.E1.0201

Memohon bantuan bapak/ibu/Sdr/Sdri untuk berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan, dengan cara mengisi kuesioner yang telah disediakan. Dengan mengisi kuesioner ini maka Anda akan sangat membantu saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Kuesioner ini terdiri dari pernyataan-pernyataan, semua jawaban yang Anda berikan diharapkan adalah benar dan sesuai dengan keadaan dan perasaan Anda yang sebenarnya. Karena itu, Anda tidak perlu ragu untuk mengisi kuesioner ini. Semua informasi yang Anda berikan akan terjaga kerahasiaan sepenuhnya.

Tiap nomer yang anda isi merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Karena itu saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda berpartisipasi dan mengisi skala ini.

Hormat saya,

Skolastika Yubilia Alandra

PAGE 2

Identitas Diri:

Nama/Insial :
Usia :
Jenis Kelamin : (laki-laki / perempuan)
Jabatan :
Lama Bekerja :

Petunjuk Pengerjaan

Kuesioner penelitian ini berisi beberapa jumlah pernyataan. Pilihlah salah satu jawaban dari 4 (empat) jawaban yang telah tersedia pada kotak sebelah kanan pernyataan.

Pilihan jawaban terdiri dari:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

Jika Anda merasa sesuai dengan pernyataan tersebut, maka silahkan Anda mencentang pada kolom jawaban tersebut.

Contoh:

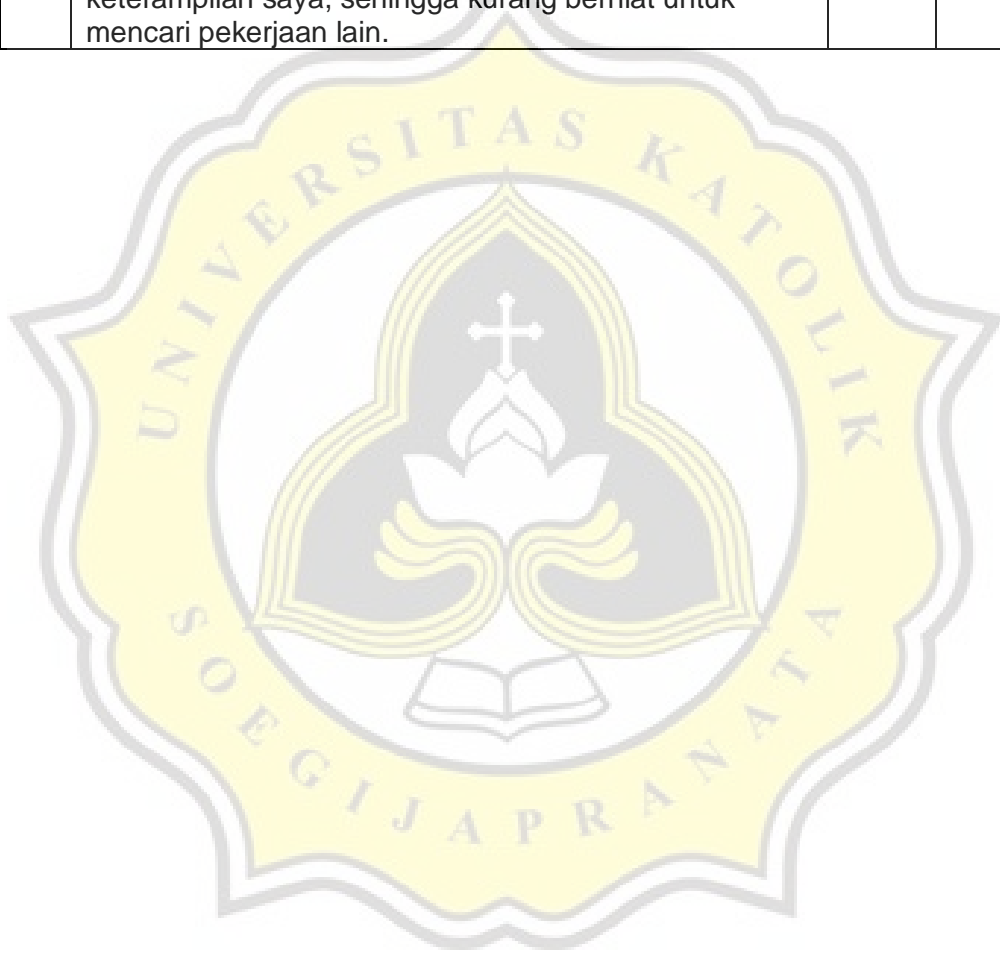
No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan saat ini membuat bosan sehingga saya memiliki pikiran untuk keluar dari pekerjaan	✓			

“ SELAMAT MENGERJAKAN “

Skala Intensi *Turnover*

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan saat ini membuat bosan sehingga saya memiliki pikiran untuk keluar dari pekerjaan				
2	Lingkungan pekerjaan membuat saya nyaman sehingga saya ingin tetap bekerja di tempat ini				
3	Mencari pekerjaan di tempat lain merupakan pilihan terbaik untuk saat ini				
4	Pekerjaan saat ini terasa kurang nyaman sehingga saya memiliki keinginan keluar dari pekerjaan.				
5	Saya merasa lega apabila keluar dari pekerjaan ini				
6	Saya tidak memiliki niat untuk membuat surat pengunduran diri dari perusahaan ini				
7	Berpikir keluar dari pekerjaan saat ini merupakan pilihan terbaik untuk karir saya ke depan				
8	Saya sulit untuk meninggalkan pekerjaan saya saat ini.				
9	Membandingkan pekerjaan lain membuat saya ingin mencari pekerjaan yang lebih baik.				
10	Saya berpikir untuk menghabiskan masa karir saya ditempat ini.				
11	Pekerjaan saat ini membuat saya lebih maksimal dalam bekerja.				
12	Saya ingin keluar dari pekerjaan ini secepatnya.				
13	Perusahaan saat ini membuat saya tidak betah sehingga saya ingin mencari pekerjaan ditempat lain.				
14	Meninggalkan perusahaan merupakan pilihan terburuk untuk karir saya.				
15	Saya ingin bekerja di tempat ini hingga waktu pensiun saya tiba.				
16	Saya ingin mencari pengalaman kerja yang lebih baik di tempat lain.				
17	Karir saya diperusahaan saat ini cukup bagus, sehingga berat hati bila keluar dari pekerjaan.				
18	Relasi antar teman kerja yang saling mendukung, sehingga saya tidak mempunyai pikiran untuk mencari pekerjaan di tempat lain.				
19	Dukungan positif dari pimpinan membuat saya enggan untuk meninggalkan perusahaan.				
20	Relasi yang baik antar rekan kerja membuat saya enggan untuk meninggalkan perusahaan ini.				
21	Saya senang dengan setiap pekerjaan saat ini, sehingga tidak berminat untuk mencari pekerjaan lain.				
22	Saya berniat untuk mengirim surat lamaran kerja ke perusahaan lain dalam waktu dekat ini.				
23	Di perusahaan ini membuat saya lebih berkembang dalam keterampilan, sehingga kurang berminat untuk mencari pekerjaan lain.				

24	Iklan lowongan pekerjaan di perusahaan lain membuat saya tertarik karena menawarkan fasilitas yang lebih memadai.				
25	Jika ada tawaran pekerjaan di tempat lain maka saya akan segera menerimanya.				
26	Keluar dari pekerjaan merupakan keputusan terbaik untuk karir saya.				
27	Jika lamaran pekerjaan diterima saya akan meninggalkan perusahaan ini.				
28	Pekerjaan saya saat ini sangat cocok dengan keterampilan saya, sehingga kurang berniat untuk mencari pekerjaan lain.				





A-2 Skala Kohesivitas Kelompok

Skala Kohesivitas Kelompok

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Anggota kelompok saat ini membuat saya senang.				
2	Tugas yang diberikan oleh kelompok membuat saya tertarik.				
3	Kelompok saya sering mengadakan acara bersama dengan anggota kelompok.				
4	Pembagian tugas dalam kelompok terkadang membuat saya bingung.				
5	Teman yang ada di kelompok adalah teman terbaik saya.				
6	Anggota kelompok memberikan saya kesempatan untuk menyampaikan pendapat				
7	Saya tidak senang berteman dengan anggota kelompok.				
8	Saya tidak suka dengan cara teman-teman dalam menyelesaikan masalah				
9	Saya jarang meluang waktu untuk berkumpul dengan anggota kelompok				
10	Kelompok saya kompak dalam bekerja				
11	Saya tidak tertarik kegiatan yang diadakan oleh anggota kelompok.				
12	Kelompok saya bertanggung jawab ketika salah satu anggota melakukan kesalahan.				
13	Saya senang ketika semua anggota mengadakan kegiatan bersama-sama				
14	Ketika saya menghadapi masalah pekerjaan jarang tercetus ide-ide cemerlang dari anggota kelompok.				
15	Keakraban saya dengan anggota kelompok hanya sebatas di tempat kerja				
16	Jika anggota saya ada yang memiliki masalah dalam pengetahuan, anggota yang lain berusaha membantu menyelesaikan				
17	Anggota kelompok saya tetap akrab walaupun status kelompok berbeda-beda				
18	Kelompok saya memiliki komunikasi yang baik dalam hal tugas dan tanggung jawab masing-masing anggota				
19	Kelompok saya saling menghormati antar anggota kelompok.				
20	Saya tetap sopan saat bicara dengan anggota				
21	Walaupun akrab, saya tetap membatasi pergaulan dengan anggota kelompok				
22	Saya tidak suka berkumpul bersama kelompok karena merasa tidak senang bersama mereka.				
23	Saya tidak menyinggung hal-hal yang dinilai sensitive saat bersama anggota				

24	Kelompok saya bersikap acuh jika terdapat anggota kelompok mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan.				
25	Ketika saya menghadapi masalah pekerjaan, kelompok kompak menyelesaikannya dengan tetap mengacu pada petunjuk kerja yang diberikan atasan.				
26	Tidak banyak hal positif yang dapat saya peroleh bekerja dengan kelompok sampai saat ini.				
27	Tidak ada gunanya bekerja dengan kelompok saya, karena semua masalah pekerjaan tetap menjadi tanggung jawab anggota masing-masing.				
28	Saya kurang suka dengan perilaku beberapa anggota kelompok saya.				
29	Saya jarang bersedia diajak kumpul dengan kelompok saya				
30	Saya merasa sulit mengerjakan tugas yang diberikan oleh kelompok dari pada rekan yang lain.				
31	Saya suka mengadakan acara bersama saat hari libur dengan anggota kelompok.				
32	Dalam pembagian tugas, kelompok sudah membagi tugas secara adil.				
33	Kesetiakawanan merupakan pelajaran berharga yang dapat saya ambil selama bersama kelompok.				
34	Kadang merasa jengkel karena kelompok kurang kompak dalam membantu saya dalam mengerjakan tugas.				
35	Saya berbicara apa adanya tanpa memperhatikan perasaan orang lain.				
36	Kemungkinan kinerja saya lebih optimal saat bekerja sendiri.				

Mohon periksa kembali jawaban Anda, pastikan tidak ada jawaban yang kosong.

Terima Kasih



LAMPIRAN B
DATA KASAR UJI COBA PENELITIAN
B-1 Data Uji Coba Skala Intensi Turnover
B-2 Data Uji Coba Skala Kohesivitas Kelompok



B-1 Data Uji Coba Skala Intensi Turnover

INTENSI TURNONER (Y)																								T o t a l						
N O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24					
1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	7	
2	3	2	3	3	3	2	4	1	1	1	4	3	4	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	6	
3	1	4	1	2	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	1	2	1	7	
4	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	7
5	1	4	2	2	2	3	3	1	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	7
6	4	1	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	7	
7	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	7	
8	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	7
9	1	4	1	2	1	4	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	2	1	2	4	7	
10	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	6	
11	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	6
12	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	4	2	7	
13	4	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	7	
14	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	1	4	1	1	1	1	4	6
15	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	2	7	
16	1	4	2	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	1	4	2	1	1	2	3	6	
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	5	
18	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	7	
19	2	3	2	3	2	2	2	4	1	4	1	4	1	2	2	1	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	7	
20	2	3	2	2	2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	7	
21	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	7	

7	0	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	7		
7	1	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	2	2	2	1	4	8		
7	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	6		
7	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	6		
4		2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	6	
7	5	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	7	
7	6	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	6		
7	7	2	4	2	2	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	8		
7	8	4	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	6		
7	9	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	8	
8	0	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	1	6	
8	1	3	2	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	8	
8	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	7	
8	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2	7	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	4	4	2	9	
8	5	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	6	
8	6	3	2	4	3	4	2	4	2	3	1	2	4	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	7	
8	7	4	2	4	4	3	1	3	2	4	2	2	4	4	2	1	4	2	2	2	1	2	4	2	4	4	4	4	4	2	9	
8	8	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	6	
8	9	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	6		
9	0	1	4	2	1	1	4	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	1	4	1	4	8	
9	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	8		
9	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	7	
9	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	2	8



B-2 Data kasar skala kohesivitas kelompok

KOHESIVITAS KELOMPOK (X)

No	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	
1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3								
2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	1							
4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
5	3	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
6	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	1	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
7	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
9	4	3	3	1	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	1	1	3	2	1	3	1	2	4	3	1								
10	1	2	1	3	1	3	4	2	3	1	3	1	3	4	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
11	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	2	2	3								
13	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
15	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4	1	3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	4	4	3	2	2	4	2	2	1	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	4	1	3	3								
17	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
20	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	1	3	2								
21	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	3	3	4	2	2	3	1	2	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
23	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
24	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
25	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
26	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3								
27	1	1	1	3	1	1	4	4	4	1	4	2	1	1	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	4	4	2	1	3	4	1	1	1	4	2	3	3	1	1	4	3	4	4	4	4	2	1	3	2	4	1							
29	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4								
30	3	4	4	3	3	4	1	1	1	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
31	1	2	3	4	1	2	1	4	4	1	4	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2	4								
32	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	1	3								
33	2	2	3	4	1	2	3	3	3	1	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

34	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	1	1	2	
35	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
36	2	2	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
37	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
38	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	1	3	1	3	2	
39	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	1	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
40	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
41	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	1	
42	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	
43	1	2	3	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	1	3	
44	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	
45	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
46	3	3	3	2	3	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	2	
47	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	
48	1	1	3	3	1	2	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	4	
49	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	2	2	3	4	2
50	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	
51	4	4	4	2	4	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	2
52	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
53	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
54	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	
55	3	3	3	1	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	
56	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	
57	3	4	4	2	4	4	2	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	1	3	2	
58	1	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
59	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	2	
60	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
61	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	1	4	2
62	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
63	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
64	1	1	3	4	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	4	3	3	2	2	3	
65	1	2	3	3	1	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	
66	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	
67	2	2	3	3	2	1	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
68	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
69	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
70	3	3	3	2	3	4	2	1	1	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	1	4	2	4	1	
71	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	2	
72	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	

73	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2		
74	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	1	2	3	
75	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	
76	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
77	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	4	4	2	2	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3	1	
78	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	
79	4	4	4	1	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	3	2	2	3	2	4	2	
80	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	
81	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	2	4	4	2	3	2	2	3	4	4	3	4	2	4	
82	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	
83	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	
85	4	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
86	3	2	2	4	1	3	2	4	4	3	3	3	2	3	5	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
87	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	4	4	1	2	2	2	3	4	4	4	4	2	3	
88	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
89	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
90	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2
91	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3
92	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
93	3	3	3	4	3	3	3	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
94	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	
95	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	
96	2	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	
97	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	
98	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
99	3	4	4	2	3	4	2	2	1	4	2	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	1	



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C-1 Uji Coba Skala Intensi Turnover
C-2 Uji Coba Skala Kohesivitas Kelompok

C-1 Uji Coba Skala Intensi Turnover



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,7260	28

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
<u>Y1</u>	69,4747	59,0478	,0964	,7305
Y2	69,7071	57,1072	,2733	,7171
<u>Y3</u>	69,5253	59,3539	,1330	,7256
Y4	69,5758	58,6345	,2034	,7215
<u>Y5</u>	69,4949	59,5178	,1153	,7267
Y6	69,6667	57,0816	,2916	,7159
Y7	69,4646	57,8839	,2371	,7195
Y8	69,7374	57,2977	,2764	,7169
Y9	69,5657	57,5951	,2441	,7191
Y10	69,6566	54,5951	,5250	,7004
Y11	69,5657	56,4727	,3441	,7124
<u>Y12</u>	69,3737	59,4201	,1509	,7242
<u>Y13</u>	69,3636	59,5603	,0955	,7284
Y14	69,6465	55,7003	,4255	,7072
Y15	69,6465	54,9043	,4225	,7058
Y16	69,2929	57,4541	,2761	,7170
Y17	69,6768	55,8740	,3945	,7089
Y18	69,6667	55,0816	,4912	,7030
Y19	69,6869	56,5642	,3048	,7148
Y20	69,6263	57,0936	,3031	,7152
<u>Y21</u>	69,5960	57,9371	,1816	,7240
<u>Y22</u>	69,5455	60,1076	,0446	,7320
Y23	69,5859	57,5104	,2352	,7198
<u>Y24</u>	69,3434	58,1257	,1956	,7224
<u>Y25</u>	69,4545	59,8015	,0882	,7283
Y26	69,4848	57,8237	,2104	,7215

Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,8041	19

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y2	45,6970	46,0297	,5878	,7822
<u>Y4</u>	45,5657	54,5339	<u>-,1476</u>	,8210
Y6	45,6566	47,0441	,5199	,7869
<u>Y7</u>	45,4545	53,8831	<u>-,0871</u>	,8205
Y8	45,7273	47,8738	,4459	,7914
<u>Y9</u>	45,5556	53,2290	<u>-,0342</u>	,8188
Y10	45,6465	44,7819	,7685	,7722
Y11	45,5556	46,3107	,5921	,7825
Y14	45,6364	46,1521	,6286	,7807
Y15	45,6364	44,8664	,6517	,7771
<u>Y16</u>	45,2828	52,2253	<u>,0590</u>	,8128
Y17	45,6667	45,9184	,6290	,7802
Y18	45,6566	45,4319	,7160	,7758
Y19	45,6768	45,6291	,6035	,7808
Y20	45,6162	46,0552	,6382	,7801
Y23	45,5758	46,1447	,5655	,7835
<u>Y26</u>	45,4747	54,9050	<u>-,1686</u>	,8274
<u>Y27</u>	45,3434	54,9625	<u>-,1745</u>	,8270
Y28	45,7576	46,1855	,5333	,7852

r-tabel ($\alpha=5\%$; $df= 97$)= 0,198

PUTARAN 3

Correlations- INTENSI TURNOVER (Y)

Correlations

		INTENSI TURNOVER	PERFORMANCE	KEPUASAN PELANGGAN	KEPUASAN KARYAWAN	KEPUASAN PEMERIKSAAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN
INTENSI TURNOVER	INTENSI TURNOVER	1.000													
PERFORMANCE	PERFORMANCE	.881	1.000												
KEPUASAN PELANGGAN	KEPUASAN PELANGGAN	.881	.881	1.000											
KEPUASAN KARYAWAN	KEPUASAN KARYAWAN	.881	.881	.881	1.000										
KEPUASAN PEMERIKSAAN	KEPUASAN PEMERIKSAAN	.881	.881	.881	.881	1.000									
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	1.000								
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000							
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000						
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000					
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000				
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000			
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000		
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000	
KEPUASAN PENYUSUNAN	KEPUASAN PENYUSUNAN	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	.881	1.000

Correlations (5-Item)

PART WHOLE Scale: INTENSI TURNOVER (Y) Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

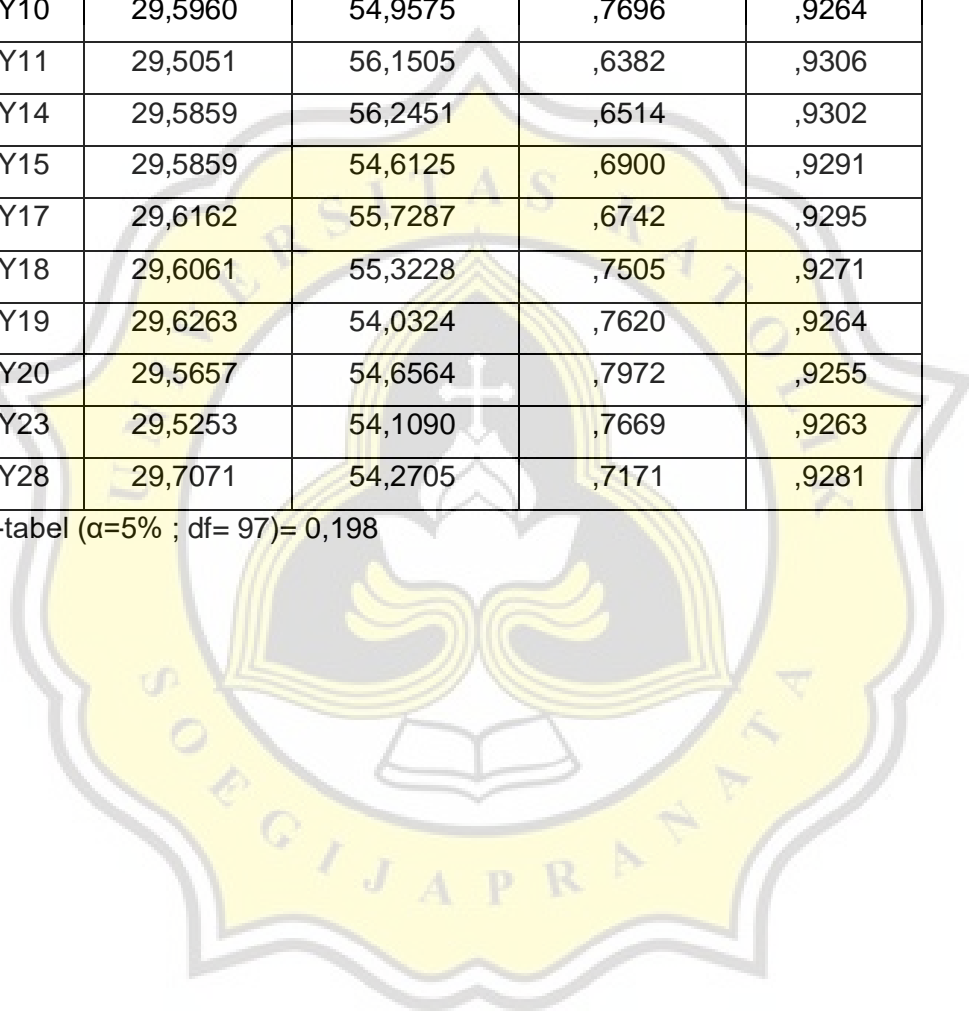
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.9339	13

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y2	29,6465	54,9860	,7055	,9284
Y6	29,6061	56,3228	,6214	,9312
Y8	29,6768	57,6291	,5131	,9346
Y10	29,5960	54,9575	,7696	,9264
Y11	29,5051	56,1505	,6382	,9306
Y14	29,5859	56,2451	,6514	,9302
Y15	29,5859	54,6125	,6900	,9291
Y17	29,6162	55,7287	,6742	,9295
Y18	29,6061	55,3228	,7505	,9271
Y19	29,6263	54,0324	,7620	,9264
Y20	29,5657	54,6564	,7972	,9255
Y23	29,5253	54,1090	,7669	,9263
Y28	29,7071	54,2705	,7171	,9281

r-tabel ($\alpha=5\%$; df= 97)= 0,198





C-2 Uji Coba Skala Kohesivitas Kelompok

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	91,1212	75,1484	,0924	,7203
X2	91,0000	74,0612	,2052	,7127
X3	90,6667	75,3469	,1319	,7165
X4	90,8485	73,6197	,2549	,7100
X5	91,1515	74,9258	,1184	,7182
X6	90,8687	73,8907	,1988	,7133
X7	91,1414	71,7961	,3334	,7047
X8	90,8788	72,2913	,3155	,7061
X9	91,0505	73,9872	,2262	,7116
X10	90,8384	71,6267	,3062	,7061
X11	91,1717	74,2253	,1868	,7138
X12	91,0202	72,6526	,3495	,7052
X13	91,0606	71,0167	,2925	,7069
X14	91,3333	70,7143	,4928	,6969
X15	91,3333	74,4490	,1676	,7150
X16	91,2525	71,3335	,3406	,7039
X17	91,0909	71,0631	,4357	,6994
X18	91,2222	71,2154	,3687	,7023
X19	90,7374	75,5630	,1087	,7178
X20	90,4444	76,5556	,0679	,7185
X21	90,3535	75,3329	,1026	,7188
X22	90,9596	74,3453	,1850	,7139
X23	90,5758	75,8590	,1527	,7153
X24	90,9697	73,3766	,2185	,7120
X25	90,9394	73,9555	,2381	,7110
X26	90,8788	74,9239	,1378	,7166
X27	90,8485	74,3340	,1496	,7165
X28	90,8384	73,2797	,2479	,7102
X29	90,8081	74,4424	,1997	,7130
X30	90,8889	74,2834	,1987	,7131
X31	91,3535	73,9452	,1552	,7166
X32	90,9394	74,5677	,1882	,7136
X33	90,8990	75,2550	,1158	,7178
X34	90,6162	75,4838	,1057	,7181
X35	91,2424	74,0835	,2742	,7098
X36	90,7475	73,9050	,1692	,7154

r-tabel ($\alpha=5\%$; $df= 97$)= 0,198

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
<u>X2</u>	45,5253	38,8642	<u>-,0216</u>	,7288
X4	45,3737	36,1752	,2815	,7026
<u>X6</u>	45,3939	38,6698	<u>-,0105</u>	,7297
X7	45,6667	34,5102	,3929	,6913
X8	45,4040	34,4269	,4245	,6886
X9	45,5758	35,7365	,3329	,6982
X10	45,3636	33,7848	,4148	,6881
X12	45,5455	35,3729	,3951	,6932
X13	45,5859	35,3471	,2174	,7119
X14	45,8586	34,8165	,4427	,6886
X16	45,7778	34,3175	,3824	,6920
X17	45,6162	34,4634	,4539	,6867
X18	45,7475	34,8846	,3482	,6959
X24	45,4949	35,9668	,2389	,7069
<u>X25</u>	45,4646	37,5166	<u>,1380</u>	,7144
X28	45,3636	36,1929	,2420	,7062
X29	45,3333	36,6531	,2395	,7062
X30	45,4141	36,2043	,2731	,7033
X35	45,7677	36,4251	,3219	,7003

r-tabel ($\alpha=5\%$; df= 97)= 0,198

PUTARAN 3

Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,7680	16

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X4	37,5455	34,4341	,4376	,7505
X7	37,8384	33,5859	,4472	,7485
X8	37,5758	33,3080	,5030	,7439
X9	37,7475	34,2315	,4629	,7485
X10	37,5354	33,6390	,3897	,7538
X12	37,7172	35,1029	,3777	,7553
X13	37,7576	35,3488	,1983	,7867
X14	38,0303	34,7848	,3974	,7536
X16	37,9495	35,2321	,2538	,7663
X17	37,7879	35,2096	,3228	,7593
X18	37,9192	35,9322	,2026	,7702
X24	37,6667	34,1020	,3845	,7542
X28	37,5354	34,3125	,3987	,7530
X29	37,5051	35,3750	,3422	,7579
X30	37,5859	34,1839	,4602	,7486
X35	37,9394	35,8330	,3458	,7581

r-tabel ($\alpha=5\%$; $df= 97$)= 0,198

LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN
D-1 Data Penelitian Intensi Turnover
D-2 Data Penelitian Kohesivitas Kelompok



D-1 Data Penelitian Intensi Turnover



INTENSI TURNOVER (Y)														
N o	2	6	8	10	11	14	15	17	18	19	20	23	28	Total
1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	34
2	2	2	1	1	4	3	1	1	2	2	2	3	2	26
3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	41
4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	42
5	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	41
6	1	2	2	3	2	2	4	2	2	4	4	4	3	35
7	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	34
8	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	30
9	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	44
10	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	31
11	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	32
12	3	2	3	2	3	2	2	4	3	1	2	2	2	31
13	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	32
14	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	4	4	36
15	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	30
16	4	1	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	40
17	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	24
18	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	29
19	3	2	4	4	1	2	2	1	4	3	3	3	3	35
20	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
21	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	33
22	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	41
23	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	27
24	2	2	1	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	32
25	2	2	4	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	30
26	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	29
27	1	1	2	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	27
28	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	45
29	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	2	3	1	26
30	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	29
31	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	18
32	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	27
33	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	26
34	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	37
35	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	25
36	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	26
37	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	28
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
39	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	21
40	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	34
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
42	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	33
43	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	25
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
45	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	33

46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
47	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	33
48	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	22
49	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	38
50	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	34
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	43
52	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	20
53	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
54	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
55	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	41
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	24
57	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	46
58	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	24
59	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
60	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	25
61	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	30
62	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	24
63	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	23
64	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	20
65	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	24
66	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	22
67	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	23
68	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	36
69	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	26
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	41
71	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
72	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	23
73	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	34
74	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	23
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
76	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	21
77	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
78	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	24
79	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25
81	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	27
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
83	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	28
84	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	41
85	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	31
86	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	24
87	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	23
88	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	32
89	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	31
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	37
92	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	32
93	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	35

94	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	33
95	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	31
96	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
97	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	35
98	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51



D-2 Data Penelitian Kohesivitas Kelompok



KOHESIVITAS KELOMPOK (X)																	
N o	4	7	8	9	10	12	13	14	16	17	18	24	28	29	30	35	Total
1	2	3	3	3	2	2	4	2	1	2	1	3	3	2	2	1	36
2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	3	2	2	2	2	32
3	2	1	2	2	4	2	4	2	3	3	4	1	2	2	2	2	38
4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	39
5	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	3	2	2	3	2	2	30
6	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	1	4	3	3	2	3	46
7	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	3	2	3	2	2	2	33
8	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	42
9	1	2	2	3	2	3	3	2	1	3	1	4	2	4	1	1	35
10	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	1	4	4	3	2	2	43
11	2	1	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	37
12	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	3	2	2	4	4	2	38
13	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	3	41
14	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	37
15	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	43
16	2	2	2	1	4	3	4	2	3	2	1	1	2	3	2	1	35
17	2	2	2	2	1	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	34
18	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	45
19	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
20	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	1	1	32
21	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	35
22	2	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	28
23	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	1	3	3	3	46
24	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	1	42
25	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	42
26	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3	4	2	43
27	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	56
28	1	1	1	1	1	3	4	2	1	2	1	2	2	4	1	2	29
29	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	43
30	3	1	1	1	3	2	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	33
31	4	1	4	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	47
32	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	2	3	3	3	2	36
33	4	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	36
34	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	26
35	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	40
36	3	3	3	3	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2	36
37	3	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	2	3	3	3	3	40
38	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	30
39	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	2	38
40	2	2	3	2	4	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	37
41	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	26
42	3	4	3	2	4	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	43
43	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44
44	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	4	3	3	2	34

45	3	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	44
46	2	1	2	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	30
47	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	44
48	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	2	44
49	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	44
50	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	44
51	2	3	3	2	4	2	1	1	4	4	4	2	2	4	2	2	42
52	3	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	2	36
53	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	42
54	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	45
55	1	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1	41
56	3	1	2	4	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	43
57	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	41
58	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	40
59	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	45
60	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	42
61	2	3	3	2	2	3	1	1	3	4	4	1	2	2	2	4	39
62	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	48
63	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	45
64	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	43
65	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	40
66	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	47
67	3	1	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	42
68	3	3	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	39
69	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	44
70	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	44
71	2	2	2	2	3	2	1	1	4	4	4	2	1	2	2	3	37
72	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	33
73	2	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	3	32
74	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	38
75	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	38
76	3	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	40
77	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	4	2	1	2	1	2	34
78	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	36
79	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	37
80	3	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	34
81	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	4	4	3	3	2	39
82	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	37
83	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	46
84	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	38
85	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	33
86	4	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	43
87	2	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	4	4	4	4	3	47
88	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	45
89	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	43
90	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	47
91	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	43
92	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	50

93	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	50
94	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	52
95	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	52
96	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	48
97	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	53
98	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56
99	2	2	2	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	2	45





LAMPIRAN E
UJI ASUMSI
E-1 Uji Normalitas
E-2 Uji Linearitas



E-1 Uji Normalitas

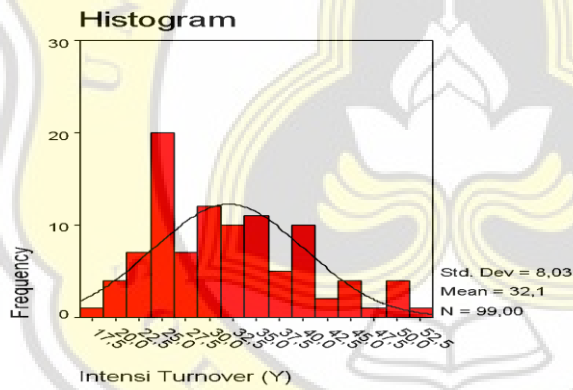
**UJI NORMALITAS
NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

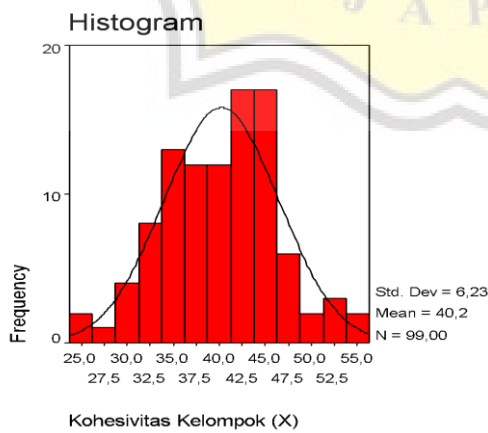
N		Intensi (Y)	Kohesivitas (X)
Normal Parameters a,b	Mean	32,1000	40,2500
	Std. Deviation	8,03000	6,23000
Most Extreme Differences	Absolute	,110	,080
	Positive	,110	,100
	Negative	-,020	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,200	,128
	(b) (a)	,181	,090

Test distribution is Normal.
Calculated from data.

Intensi Turnover (Y)



Kohesivitas Kelompok (X)



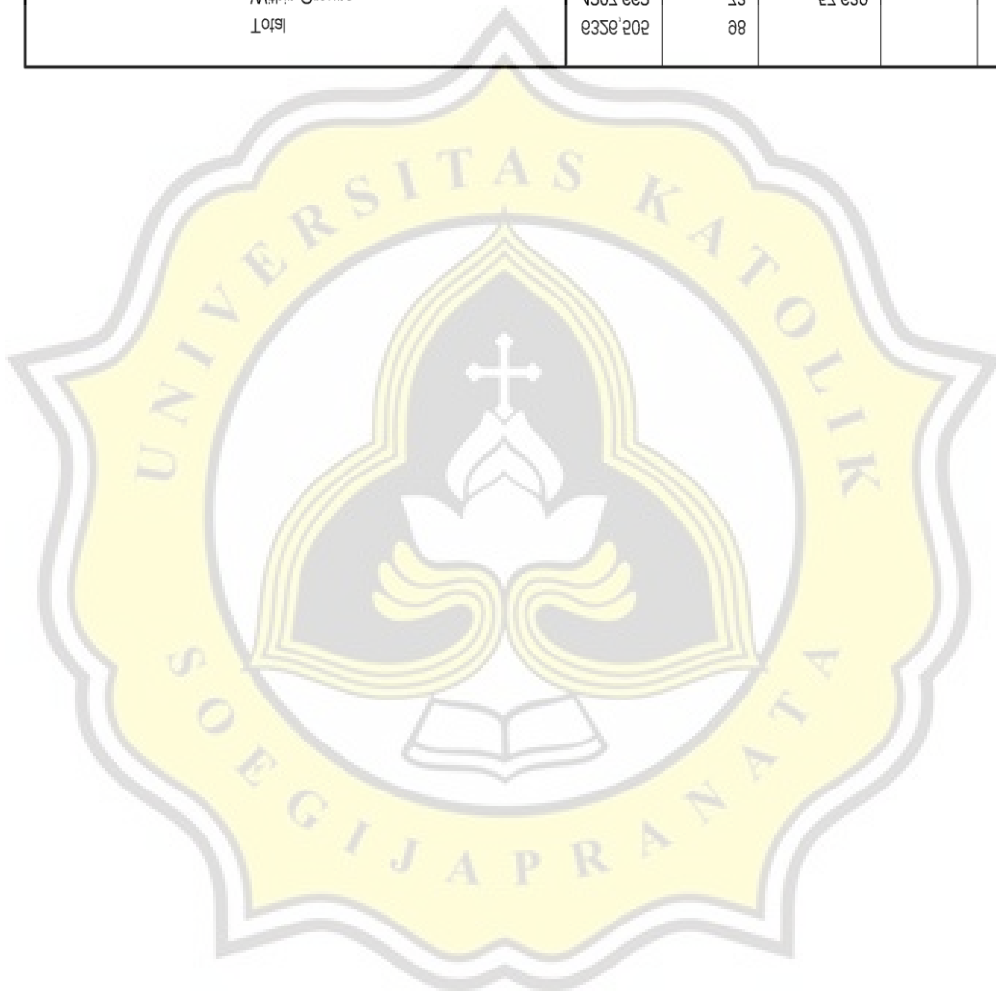


E-2 Uji Linieritas

**UJI LINIERITAS
Means**

Table 1

Intensity Interval (λ)	Between Groups	(Combined)	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Konektivitas kelompok (X)	Groups	Linearly	131.027	1	131.027	5.588	.021
		Deviation from Linearity	188.088	54	3.483		
	Within Groups		4501.705	13	346.289		
	Total		4820.820	14			



LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS
F-1 Uji Hipotesis



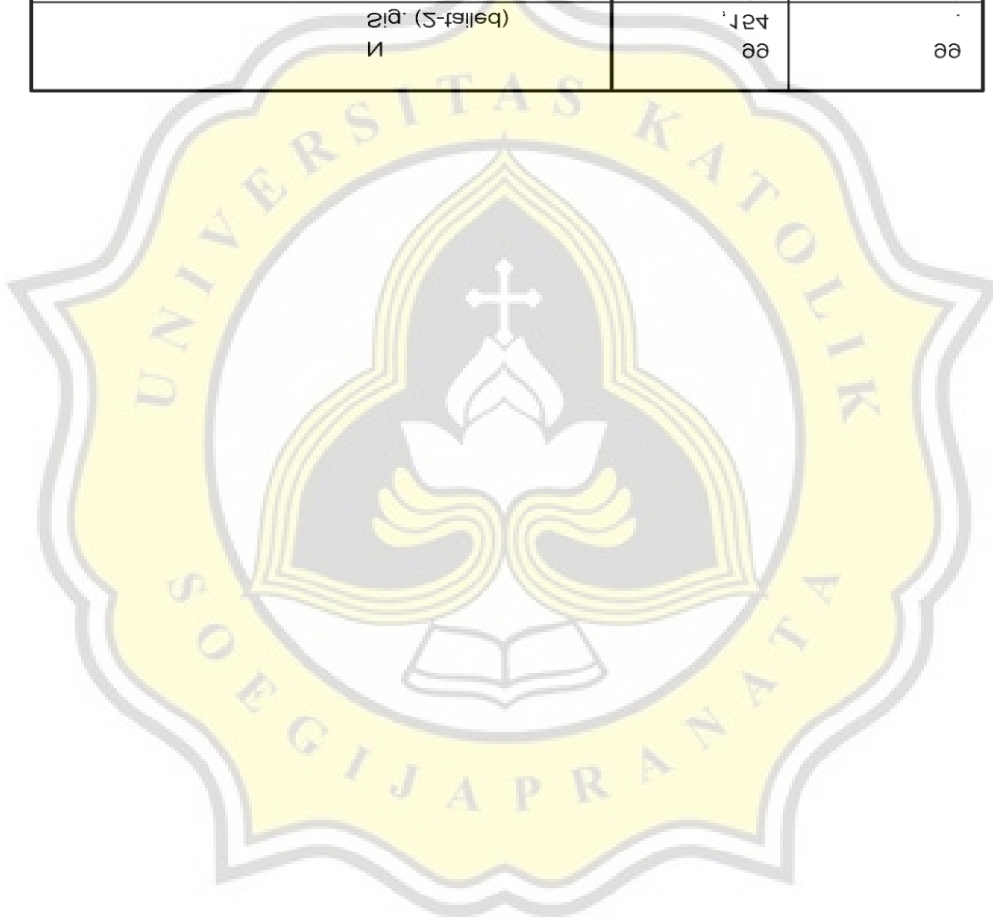


F-1 Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS PENELITIAN
Correlations

Kohesivitas Kelompok Dengan Intensi *Turnover*
Correlations

Intensi Turnover (Y)	Pearson Correlation	Intensi Turnover (Y)	Kohesivitas Kelompok (X)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	11	11
Kohesivitas Kelompok (X)	Pearson Correlation	-.141 ^{**}	-.141 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.241	.241
	N	11	11



LAMPIRAN G
TABULASI SILANG
G-1 Tabulasi Silang





G-1 Tabulasi Silang

Crosstabs

Case Processing Summary

Kohesivitas Kelompok (X) * Intensi Turnover (Y)	Cases			
	All	Missing	Total	%
	N = 99	0	N = 99	100,0%

Kohesivitas Kelompok (X) * Intensi Turnover (Y) Crosstabulation

			Intensi Turnover (Y)				Total
			Rendah (22,76 - 32,50)	Sangat Rendah (13,00- 22,75)	Sangat Tinggi (42,26- 52,00)	Tinggi (32,51 - 42,25)	
Kohesivitas Kelompok (X)	Rendah (29-40)	Count	21	3	5	17	46
		% of Total	21,2%	3,0%	5,1%	17,2%	46,5%
	Sangat Rendah (16-28)	Count	0	0	0	3	3
		% of Total	,0%	,0%	,0%	3,0%	3,0%
	Sangat Tinggi (53-64)	Count	1	0	1	1	3
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	3,0%
	Tinggi (41-52)	Count	27	4	5	11	47
		% of Total	27,3%	4,0%	5,1%	11,1%	47,5%
Total		Count	49	7	11	32	99
		% of Total	49,5%	7,1%	11,1%	32,3%	100,0%



LAMPIRAN H

**ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF
H-1 Analisis Statistik Deskriptif**



H-1 Analisis Statistik Deskriptif

ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

No.	Pernyataan Intensi Turnover (Unfavorable)	ST	TS	S	SS	Σ	Skor	Mean (B:A)	
		S							
		4	3	2	1	(A)	(B)		
2		12	44	32	11	99	255	2,58	
6		8	49	30	12	99	251	2,54	
8		11	47	32	9	99	258	2,61	
10		7	49	32	11	99	250	2,53	
11		8	39	40	12	99	241	2,43	
14		6	51	30	12	99	249	2,52	
15		14	36	36	13	99	249	2,52	
17		9	47	32	11	99	252	2,55	
18		7	49	33	10	99	251	2,54	
19		11	47	27	14	99	253	2,56	
20		5	52	29	13	99	247	2,49	
23		9	42	33	15	99	243	2,45	
28		15	46	25	13	99	261	2,64	
Mean Total		2,53							
No.	Pernyataan Kohesivitas (Favorable)	ST	TS	S	SS	Σ	Skor	Mean (B:A)	
		S							
		1	2	3	4	(A)	(B)		
10		11	30	35	23	99	268	2,71	
12		7	39	47	6	99	250	2,53	
13		24	23	32	20	99	246	2,48	
16		21	38	30	10	99	227	2,29	
17		11	39	42	7	99	243	2,45	
18		17	43	29	10	99	230	2,32	
Mean Total		2,46							
No.	Pernyataan Kohesivitas (unfavorable)	ST	TS	S	SS	Σ	Skor	Mean (B:A)	
		S							
		4	3	2	1	(A)	(B)		
4		5	32	50	12	99	228	2,30	
7		14	42	32	11	99	257	2,60	
8		8	31	47	13	99	232	2,34	
9		10	35	49	5	99	248	2,51	
14		16	49	31	3	99	276	2,79	
24		11	35	38	15	99	240	2,42	
28		7	31	45	16	99	227	2,29	
29		2	36	47	14	99	224	2,26	

30		6	33	49	11	99	232	2,34
35		7	57	33	2	99	267	2,70
Mean Total		2,46						
Mean Gabungan		2,46						

KRITERIA PENILAIAN

1,00-1,75	Sangat Rendah
1,76-1,50	Rendah
1,51-2,25	Tinggi
2,26-4,00	Sangat Tinggi

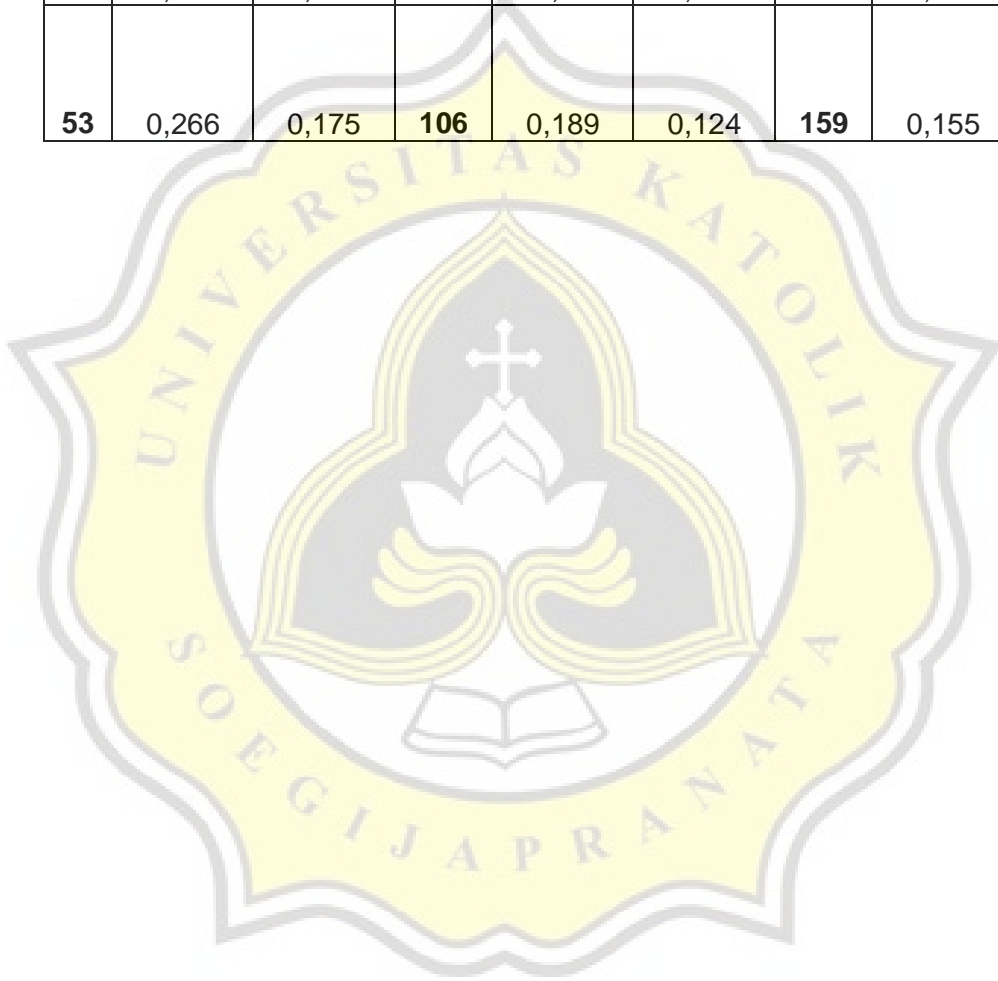
TABEL r

df	R		Df	R		df	R	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
1	0,997	0,951	54	0,263	0,174	107	0,188	0,124
2	0,95	0,8	55	0,261	0,172	108	0,187	0,123
3	0,878	0,687	56	0,259	0,171	109	0,187	0,123
4	0,811	0,608	57	0,256	0,169	110	0,186	0,122
5	0,754	0,551	58	0,254	0,168	111	0,185	0,121
6	0,707	0,507	59	0,252	0,166	112	0,184	0,121
7	0,666	0,472	60	0,25	0,165	113	0,183	0,12
8	0,632	0,443	61	0,248	0,164	114	0,182	0,12
9	0,602	0,419	62	0,246	0,162	115	0,182	0,11

								1 9
10	0,576	0,398	63	0,244	0,161	116	0,181	0, 1 1 1 9
11	0,553	0,38	64	0,242	0,16	117	0,18	0, 1 1 8
12	0,532	0,365	65	0,24	0,159	118	0,179	0, 1 1 8
13	0,514	0,351	66	0,239	0,157	119	0,179	0, 1 1 7
14	0,497	0,338	67	0,237	0,156	120	0,178	0, 1 1 7
15	0,482	0,327	68	0,235	0,155	121	0,177	0, 1 1 6
16	0,468	0,317	69	0,234	0,154	122	0,176	0, 1 1 6
17	0,456	0,308	70	0,232	0,153	123	0,176	0, 1 1 5
18	0,444	0,299	71	0,23	0,152	124	0,175	0, 1 1 5
19	0,433	0,291	72	0,229	0,151	125	0,174	0, 1 1 4
20	0,423	0,284	73	0,227	0,15	126	0,174	0, 1 1 4
21	0,413	0,277	74	0,226	0,149	127	0,173	0, 1 1 4

22	0,404	0,271	75	0,224	0,148	128	0,172	0,113
23	0,396	0,265	76	0,223	0,147	129	0,172	0,113
40	0,304	0,202	93	0,202	0,133	146	0,161	0,106
41	0,301	0,199	94	0,201	0,132	147	0,161	0,106
42	0,297	0,197	95	0,2	0,131	148	0,16	0,105
43	0,294	0,195	96	0,199	0,131	149	0,16	0,105
44	0,291	0,192	97	0,198	0,13	150	0,159	0,105
45	0,288	0,19	98	0,197	0,129	151	0,159	0,104
46	0,285	0,188	99	0,196	0,129	152	0,158	0,104
47	0,282	0,186	100	0,195	0,128	153	0,158	0,103
48	0,279	0,184	101	0,194	0,127	154	0,157	0,103
49	0,276	0,182	102	0,193	0,127	155	0,157	0,103
50	0,273	0,181	103	0,192	0,126	156	0,156	0,101

								0,2
51	0,271	0,179	104	0,191	0,125	157	0,156	0,102
52	0,268	0,177	105	0,19	0,125	158	0,155	0,102
53	0,266	0,175	106	0,189	0,124	159	0,155	0,102





LAMPIRAN I
SURAT BUKTI PENELITIAN
I-1 Surat Bukti Penelitian



I-1 Surat Bukti Penelitian

Nomor : 0857/B.7.3/FP/V/2022
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 23 Mei 2022

Kepada Yth.
HRD PT. Formusa Bag Indonesia
Jalan Semarang - Purwodadi KM. 26.5, Area Sawah, Gebangan, Kec.
Tegowanu, Kabupaten
Grobogan, Jawa Tengah 58165

Dengan hormat,
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : SKOLASTIKA YUBILIA ALANDRA
NIM / NIRM : 17.E1.0201
Tempat /Tgl/Lahir : GROBOGAN, 18 FEBUARI 2022
Alamat : JL. MEGOSARI RT 01 RW 03, DESA KUWARON,
KEC. GUBUG, KAB. GROBOGAN
No. HP : 081229154604

Untuk mengadakan penelitian, di PT. Formusa Bag Indonesia dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "HUBUNGAN KOHESIVITAS KELOMPOK DENGAN INTENSI TURNOVER", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Kristiana Haryanti, M.Si.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M.Si.
NPP: 058.1.1992.105

Tembusan :
- Mahasiswa yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

PAPER NAME

TA-17.E1.0201.docx

WORD COUNT

8905 Words

CHARACTER COUNT

57419 Characters

PAGE COUNT

38 Pages

FILE SIZE

1.3MB

SUBMISSION DATE

Oct 11, 2022 8:33 AM GMT+7

REPORT DATE

Oct 11, 2022 8:35 AM GMT+7

● **15% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

