

Lampiran 1. Lembar Informed Consent

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i yang ikut berpartisipasi

Dalam penelitian ini

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir saya sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945, maka saya Linda Dewi Anggraini sebagai peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat membantu saya untuk ikut serta dalam berpartisipasi memberikan tanggapan pada pernyataan-pernyataan yang telah saya susun dalam skala penelitian ini.

Pada saat memberikan respon atau jawaban pada setiap pernyataan-pernyataan yang diberikan saya berharap kepada Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengisi dengan jawaban sesuai dengan keadaan dan kondisi yang sebenarnya dalam kehidupan sehari-hari guna membantu saya untuk menyelesaikan penelitian ini. Pada skala ini tidak ada penilaian benar ataupun salah. Data serta informasi yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i akan terjaga kerahasiaannya dan saya tidak akan mencantumkan identitas apapun dari saudara pada penelitian saya. Pada saat mengisi skala ini mohon untuk Bapak/Ibu/Saudara/i selalu memperhatikan petunjuk pengisian dan instruksi yang diberikan.

Saya mengucapkan terimakasih atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Hormat saya ,

Linda Dewi Anggraini

PERNYATAAN KESEDIAAN

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya untuk mengisi skala ini tanpa adanya paksaan ataupun tekanan dari pihak manapun. Saya bersedia mengisi skala penelitian ini dengan sukarela untuk membantu terlaksananya penelitian ilmiah ini.

Semua respon yang saya berikan dalam skala ini, benar-benar mewaliki apa yang saya alami dalam kehidupan sehari-hari. Saya juga memberikan izin kepada peneliti agar seluruh jawaban saya dapat digunakan sebagai data untuk penelitian ilmiah ini.

Surabaya,2020

Menyetujui

.....

(Tanda Tangan)

Lampiran 2. Angket Keterikatan kerja**IDENTITAS**

Nama / Inisial :

Jenis kelamin :

Usia :

Pendidikan terakhir :

Lama bekerja :

Jabatan / Posisi:

Status Kepegawaian :

Penghasilan perbulan :

Petunjuk Pengisian Skala A

Dalam pengisian skala ini terdapat 17 pernyataan, anda diminta untuk memberikan jawaban dari pernyataan – pernyataan berikut dengan jujur, sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya, serta sesuai dengan penilaian, perasaan, ataupun pendapat anda. Anda diharapkan untuk membaca dan memahami masing – masing pernyataan dengan baik. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan – pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi diri anda saat ini, dengan cara melingkari pada salah satu angka yang tersedia.

Contoh

1	Di tempat kerja, saya memiliki tanggung jawab yang besar	0	1	2	3	4	5	6
---	--	---	---	---	---	---	---	---

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Hampir Tidak pernah	Jarang	Kadang – kadang	Sering	Sangat sering	Selalu
1	Di tempat kerja, saya merasa sangat bersemangat.	0	1	2	3	4	5	6
2	Dalam pekerjaan saya, saya merasa kuat.	0	1	2	3	4	5	6
3	Ketika saya bangun di pagi hari, Saya tidak sabar untuk segera berangkat ke tempat kerja.	0	1	2	3	4	5	6
4	Saat bekerja, saya cenderung lupa waktu.	0	1	2	3	4	5	6
5	Saya selalu dapat menghadapi tekanan pekerjaan.	0	1	2	3	4	5	6
6	Saya selalu tekun dalam bekerja walaupun banyak hal tidak berjalan dengan baik.	0	1	2	3	4	5	6

7	Saya menyadari pekerjaan yang saya lakukan sangat berarti dan bermanfaat.	0	1	2	3	4	5	6
8	Saya sangat antusias terhadap pekerjaan saya.	0	1	2	3	4	5	6
9	Pekerjaan saya memberi ide-ide baru untuk di kembangkan.	0	1	2	3	4	5	6
10	Saya bangga terhadap pekerjaan yang saya lakukan.	0	1	2	3	4	5	6
11	Bagi saya, pekerjaan saya sangat menantang.	0	1	2	3	4	5	6
12	Saat bekerja saya merasa waktu berlalu begitu cepat.	0	1	2	3	4	5	6
13	Saat bekerja, saya lupa segala hal yang ada di sekitar saya.	0	1	2	3	4	5	6
14	Saya merasa senang	0	1	2	3	4	5	6

	ketika banyak pekerjaan yang harus saya kerjakan.							
15	Saya larut dalam pekerjaan saya.	0	1	2	3	4	5	6
16	Saya terbawa suasana ketika bekerja.	0	1	2	3	4	5	6
17	Sulit bagi saya untuk berpaling dari pekerjaan saya saat ini.	0	1	2	3	4	5	6

Lampiran 3. Angket Keadilan organisasi

Petunjuk Pengisian Skala B

Dalam pengisian skala ini terdapat 20 pernyataan, anda diminta untuk memberikan jawaban dari pernyataan – pernyataan berikut dengan jujur, sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya, serta sesuai dengan penilaian, perasaan, ataupun pendapat anda. Anda diharapkan untuk membaca dan memahami masing – masing pernyataan dengan baik. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan – pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi diri anda saat ini, dengan cara memberikan tanda (X) pada salah satu alternatif jawaban yang tersedia. Setiap orang memiliki jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Contoh Pengerjaan :

1. Ketika bangun pagi, saya memiliki semangat untuk berangkat bekerja.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah

Skala B

MENURUT SAYA,

1. Jadwal kerja saya
 - a. Sangat adil
 - b. Adil
 - c. Kurang adil
 - d. Tidak adil
 - e. Sangat tidak adil
2. Gaji yang saya terima
 - a. Sangat adil
 - b. Adil
 - c. Kurang adil
 - d. Tidak adil

- e. Sangat tidak adil
3. Beban kerja saya
 - a. Sangat adil
 - b. Adil
 - c. Kurang adil
 - d. Tidak adil
 - e. Sangat tidak adil
 4. Penghargaan yang saya terima
 - a. Sangat adil
 - b. Adil
 - c. Kurang adil
 - d. Tidak adil
 - e. Sangat tidak adil
 5. Tanggung jawab pekerjaan saya
 - a. Sangat adil
 - b. Adil
 - c. Kurang adil
 - d. Tidak adil
 - e. Sangat tidak adil
 6. Keputusan pekerjaan yang dibuat oleh atasan saya dilakukan secara obyektif.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah
 7. Atasan saya segala hal yang berkaitan dengan karyawan sebelum membuat keputusan.
 - a. Sangat memperhatikan
 - b. Memperhatikan
 - c. Kurang memperhatikan
 - d. Tidak memperhatikan
 - e. Sangat tidak memperhatikan

8. Dalam mengambil keputusan, atasan saya
 - a. Menggunakan informasi sangat lengkap
 - b. Menggunakan informasi lengkap
 - c. Menggunakan informasi kurang lengkap
 - d. Menggunakan informasi Tidak lengkap
 - e. Menggunakan informasi sangat tidak lengkap

9. Atasan saya mengklarifikasi keputusan yang telah diambil dan menyediakan informasi tambahan bila diminta oleh karyawan.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah

10. Segala keputusan pekerjaan diterapkan secara kepada setiap karyawan.
 - a. Sangat konsisten
 - b. konsisten
 - c. Kurang konsisten
 - d. Tidak konsisten
 - e. Sangat tidak konsisten

11. Karyawan diperbolehkan untuk mengajukan banding terhadap keputusan pekerjaan yang dibuat oleh atasan.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah

12. Atasan saya memperlakukan saya dengan penuh perhatian dan pertimbangan ketika membuat keputusan tentang pekerjaan saya.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah

13. Atasan saya memperlakukan saya dengan penuh hormat sesuai dengan harkat dan martabat manusia saat membuat keputusan mengenai pekerjaan saya.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah

14. Saat membuat keputusan mengenai pekerjaan, atasan saya terhadap kebutuhan pribadi saya.
 - a. Sangat peka
 - b. Peka
 - c. Kurang peka
 - d. Tidak peka
 - e. Sangat tidak peka

15. Atasan saya menggunakan cara yang ketika membuat keputusan mengenai pekerjaan saya.
 - a. Sangat terbuka
 - b. terbuka
 - c. Kurang terbuka
 - d. Tidak terbuka
 - e. Sangat tidak terbuka

16. Saat membuat keputusan mengenai pekerjaan saya, atasan saya hak – hak saya sebagai karyawan.
 - a. Sangat memperhatikan
 - b. Memperhatikan
 - c. Kurang memperhatikan
 - d. Tidak memperhatikan
 - e. Sangat tidak memperhatikan

17. Saat membuat keputusan mengenai pekerjaan, atasan saya mendiskusikan konsekuensi dari keputusan tersebut dengan saya.
 - a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang

- e. Tidak pernah
18. Atasan saya menawarkan pembenaran yang untuk keputusan yang dibuat perihal pekerjaan saya.
- a. Sangat memadai
 - b. Memadai
 - c. Kurang memadai
 - d. Tidak memadai
 - e. Sangat tidak memadai
19. Saat membuat suatu keputusan mengenai pekerjaan saya, atasan saya memberikan penjelasan yang masuk akal bagi saya
- a. Selalu
 - b. Sangat sering
 - c. Sering
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah
20. Atasan saya menjelaskan..... setiap keputusan yang dibuat mengenai pekerjaan saya.
- a. Dengan sangat rinci
 - b. Dengan rinci
 - c. Kurang rinci
 - d. Tidak rinci
 - e. Sangat tidak rinci

Lampiran 4. Tabulasi Skala Keterikatan kerja

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	TotalY
6	5	5	6	5	5	4	5	6	5	5	5	6	3	5	4	5	85
3	6	4	4	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	5	89
6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	3	6	6	6	6	86
6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	5	3	3	5	3	5	87
6	6	5	3	6	2	6	6	2	6	6	6	6	6	6	5	6	89
6	5	5	6	6	4	6	5	6	6	5	6	4	6	5	6	5	86
6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	3	6	0	0	5	85
6	6	5	5	5	6	6	6	3	6	6	6	5	5	6	5	5	92
6	5	6	4	6	5	6	5	5	6	5	6	2	6	3	3	6	85
6	4	4	5	4	3	6	4	6	6	4	3	4	6	5	4	5	79
4	3	6	3	5	3	6	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	69
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	3	3	68
4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	71
3	6	3	2	6	6	6	6	6	4	6	3	2	3	2	1	2	67
3	4	3	2	5	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	63
3	6	3	5	3	4	6	6	3	5	6	5	4	5	6	5	5	80
3	6	3	5	3	4	6	6	3	5	6	6	4	5	5	5	3	78
4	5	3	3	6	5	5	5	5	6	5	4	4	6	4	4	3	77
3	6	3	6	3	5	6	6	3	6	6	4	3	2	4	3	2	71
5	4	3	4	3	5	6	4	3	6	4	3	3	4	3	4	4	68
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	77
5	5	6	5	6	5	6	5	6	5	5	6	5	6	5	6	6	93
4	6	4	6	4	6	6	6	5	6	6	4	6	4	5	4	6	88

6	6	6	4	6	4	6	6	5	6	6	6	4	4	3	6	6	90
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	97
6	6	6	5	5	6	6	6	4	4	6	4	4	6	6	5	6	91
5	6	6	3	5	6	6	6	6	6	6	6	4	5	5	6	5	92
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102
4	4	4	4	5	4	6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	71
6	6	6	6	5	5	6	6	3	5	6	6	3	5	5	5	5	89
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5	98
4	4	4	4	6	4	6	4	4	6	4	3	3	3	3	4	4	70
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	5	6	99
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	6	4	4	4	72
6	6	3	3	5	3	6	6	6	6	6	4	3	3	3	6	2	77
6	6	5	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	5	90
4	5	3	4	5	6	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	3	75
5	5	5	5	4	4	6	5	4	6	5	5	4	5	5	5	5	83
3	3	2	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	59
5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	5	3	76
5	5	6	3	3	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	73
4	4	4	3	4	5	5	4	6	5	4	4	4	3	4	4	6	73
6	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	2	4	4	4	6	87
5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	5	71
4	4	6	5	6	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	6	5	78
5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	64
6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	1	6	3	3	4	87

5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	4	3	4	4	1	78
3	3	2	4	5	3	6	3	6	2	3	3	4	0	0	4	6	57
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	49
4	6	3	3	4	5	5	6	6	6	6	6	3	4	4	4	4	79
6	6	3	3	6	6	6	6	3	6	6	3	4	6	4	4	4	82
5	6	5	3	4	5	6	6	5	5	6	4	5	4	4	5	3	81
4	5	4	6	6	5	4	5	6	5	5	5	6	5	4	2	3	80
5	6	5	4	5	5	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5	90
4	5	4	3	6	5	6	5	4	6	5	4	4	4	4	3	5	77
6	6	6	5	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	96
4	3	5	2	3	4	4	3	5	3	3	6	4	3	3	3	3	61
3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	3	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	5	6	6	96
6	6	6	5	6	4	5	6	5	6	6	6	4	3	3	3	4	84
6	6	5	4	6	5	6	6	4	6	6	4	5	5	5	6	4	89
6	6	3	4	5	5	6	6	6	6	6	6	4	5	4	4	5	87
4	3	4	3	6	4	5	3	6	5	3	3	3	4	4	3	2	65
5	6	5	4	4	5	5	6	5	6	6	5	3	5	4	4	5	83
5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	5	4	5	6	3	5	6	88
5	6	4	5	4	6	5	6	5	4	6	2	3	3	1	2	2	69
4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	3	3	70
5	5	4	4	6	5	6	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	78
3	5	2	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	6	5	5	0	83
6	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6	5	5	5	5	5	89
6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	4	5	97

5	5	2	2	3	5	6	5	4	6	5	6	3	3	4	3	4	71
6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	6	90
6	5	4	6	5	4	6	5	5	6	5	6	4	3	4	5	4	83
5	3	5	3	6	4	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	66
5	6	4	6	6	6	6	6	6	4	6	5	6	5	6	6	5	94
3	5	5	5	5	6	4	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	79
6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	6	5	97
3	4	3	3	6	6	6	4	6	5	4	5	3	6	4	3	5	76
6	5	6	6	5	4	4	5	5	6	5	5	6	5	4	5	4	86
6	6	6	6	5	5	4	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	95
6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	94

Lampiran 5. Tabulasi Skala Keadilan organisasi

X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	Total X
5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	77
5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	89
5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	86
5	3	4	2	3	5	5	5	3	4	5	3	3	3	5	4	4	3	3	4	76
4	4	4	4	3	5	3	3	5	3	5	5	3	4	5	3	5	3	5	4	80
5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	97
4	3	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	83
5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	3	3	5	4	3	5	5	78
4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	2	3	81
5	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	73
4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	64
5	4	5	3	4	3	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	3	4	5	5	86
5	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	76
5	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	68
3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	5	3	4	4	60
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	2	4	3	4	83
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	71
4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	73

5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	82
4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	76
4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	93
5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	5	85
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	87
5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	82
5	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	80
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	89
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	84
4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	89
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	4	2	3	3	3	5	5	3	2	3	68
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	79
5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	2	3	5	4	4	4	2	5	3	4	80
4	4	4	3	4	2	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	5	4	82
5	3	3	4	4	2	4	3	5	2	3	3	4	3	4	3	5	3	3	4	70
5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	69
5	5	5	3	4	3	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	2	3	4	5	80
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	4	3	4	70
4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	70
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	61
4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	81

4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	75
5	5	3	4	3	5	3	3	3	3	5	5	2	3	3	3	4	2	2	4	70
4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	79
4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	72
5	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
5	3	3	4	5	3	2	3	3	2	5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	67
4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	72
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	69
4	5	5	4	5	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	76
4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	75
4	3	4	5	5	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	68
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	74
4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	61
4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	75
4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	69
5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	79
5	5	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	3	5	5	4	3	82
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	88
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	92
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	97
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	79
5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	92
4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	90
4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	4	75
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	68
5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	1	3	2	3	3	3	69
5	4	4	5	5	3	3	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	80

4	3	3	3	4	5	3	3	5	3	4	5	3	4	3	5	4	5	3	4	76
5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	87
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	88
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	2	5	4	4	5	5	5	3	5	5	86
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	3	5	4	90
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	84
4	3	3	3	5	3	5	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	68
5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	89
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	88
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
5	3	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	3	85
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	89

Lampiran 6. Out Put Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Work Engagaement*

RELIABILITY

```

/VARIABLES=aitem_Y1 aitem_Y2 aitem_Y3 aitem_Y4 aitem_Y5 aitem_Y6 aitem_Y7
aitem_Y8 aitem_Y9 aitem_Y10 aitem_Y11 aitem_Y12 aitem_Y13 aitem_Y14 aitem_Y15
aitem_Y16 aitem_Y17
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes	
Output Created	25-JUN-2020 11:42:07
Comments	
Data	D:\LULUS SKRIPSI 2020\HASIL SPSS SKRIPSI\SPSS SKRIPSI FIX\DATA MENTAH FIX.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	86
Matrix Input	

	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=aitem_Y1
		aitem_Y2 aitem_Y3 aitem_Y4
		aitem_Y5 aitem_Y6 aitem_Y7
		aitem_Y8 aitem_Y9 aitem_Y10
		aitem_Y11 aitem_Y12
Syntax		aitem_Y13 aitem_Y14
		aitem_Y15 aitem_Y16
		aitem_Y17
		/SCALE('ALL VARIABLES')
		ALL
		/MODEL=ALPHA
		/SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_Y1	76.07	108.913	.605	.874
aitem_Y2	75.79	108.567	.720	.870
aitem_Y3	76.41	107.750	.587	.874
aitem_Y4	76.43	108.483	.540	.876
aitem_Y5	76.08	114.170	.380	.882
aitem_Y6	76.00	113.835	.459	.879
aitem_Y7	75.57	114.930	.442	.880
aitem_Y8	75.79	108.567	.720	.870
aitem_Y9	76.01	115.400	.309	.885
aitem_Y10	75.65	112.606	.565	.876
aitem_Y11	75.79	108.567	.720	.870
aitem_Y12	76.05	109.151	.592	.874
aitem_Y13	76.73	111.704	.451	.880
aitem_Y14	76.40	108.571	.532	.877
aitem_Y15	76.70	108.308	.549	.876
aitem_Y16	76.64	110.986	.448	.880
aitem_Y17	76.59	110.832	.393	.883

Lampiran 7. Out Put Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Keadilan organisasi

RELIABILITY

```

/VARIABLES=aitem_X1 aitem_X2 aitem_X3 aitem_X4 aitem_X5 aitem_X6 aitem_X7
aitem_X8 aitem_X9 aitem_X10 aitem_X11 aitem_X12 aitem_X13 aitem_X14 aitem_X15
aitem_X16 aitem_X17 aitem_X18 aitem_X19 aitem_X20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes	
Output Created	25-JUN-2020 11:38:50
Comments	
Data	D:\LULUS SKRIPSI 2020\HASIL SPSS SKRIPSI\SPSS SKRIPSI FIX\DATA MENTAH FIX.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	86
Matrix Input	

	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=aitem_X1 aitem_X2 aitem_X3 aitem_X4 aitem_X5 aitem_X6 aitem_X7 aitem_X8 aitem_X9 aitem_X10 aitem_X11 aitem_X12 aitem_X13 aitem_X14 aitem_X15 aitem_X16 aitem_X17 aitem_X18 aitem_X19 aitem_X20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_X1	74.47	77.311	.327	.887
aitem_X2	75.01	75.894	.395	.885
aitem_X3	75.07	73.124	.544	.881
aitem_X4	75.07	75.336	.435	.884
aitem_X5	74.78	76.527	.308	.888
aitem_X6	75.08	71.323	.480	.884
aitem_X7	74.78	71.939	.618	.879
aitem_X8	74.87	72.348	.575	.880
aitem_X9	75.06	70.573	.556	.881
aitem_X10	75.05	72.774	.569	.880
aitem_X11	75.09	73.756	.347	.889
aitem_X12	75.07	70.489	.594	.879
aitem_X13	75.21	69.838	.679	.876
aitem_X14	75.09	72.744	.594	.880
aitem_X15	74.88	72.175	.609	.879
aitem_X16	74.88	73.680	.573	.881
aitem_X17	75.07	74.277	.348	.888
aitem_X18	74.94	73.797	.495	.883
aitem_X19	75.15	70.930	.545	.881
aitem_X20	74.83	74.475	.530	.882

Lampiran 8. Uji Normalitas

```

EXAMINE VARIABLES=Total_aitemY
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Notes	
Output Created	25-JUN-2020 11:44:24
Comments	
Data	D:\LULUS SKRIPSI 2020\HASIL SPSS SKRIPSI\SPSS SKRIPSI FIX\DATA MENTAH FIX.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	86

	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=Total_aitemY /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:03,08
	Elapsed Time	00:00:01,99

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total_aitemY	86	100.0%	0	0.0%	86	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total_aitemY	Mean	80.92	1.201

95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78.53	
	Upper Bound	83.31	
5% Trimmed Mean		81.25	
Median		82.50	
Variance		124.029	
Std. Deviation		11.137	
Minimum		49	
Maximum		102	
Range		53	
Interquartile Range		18	
Skewness		-.359	.260
Kurtosis		-.380	.514

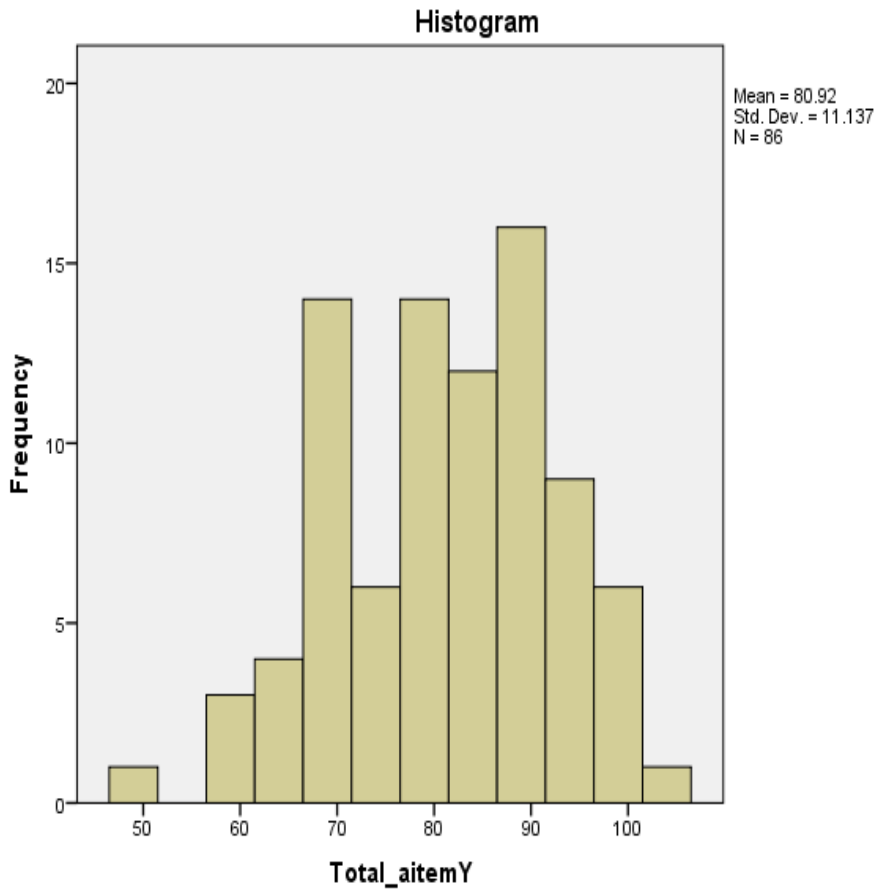
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total_aitemY	.080	86	.200*	.978	86	.158

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

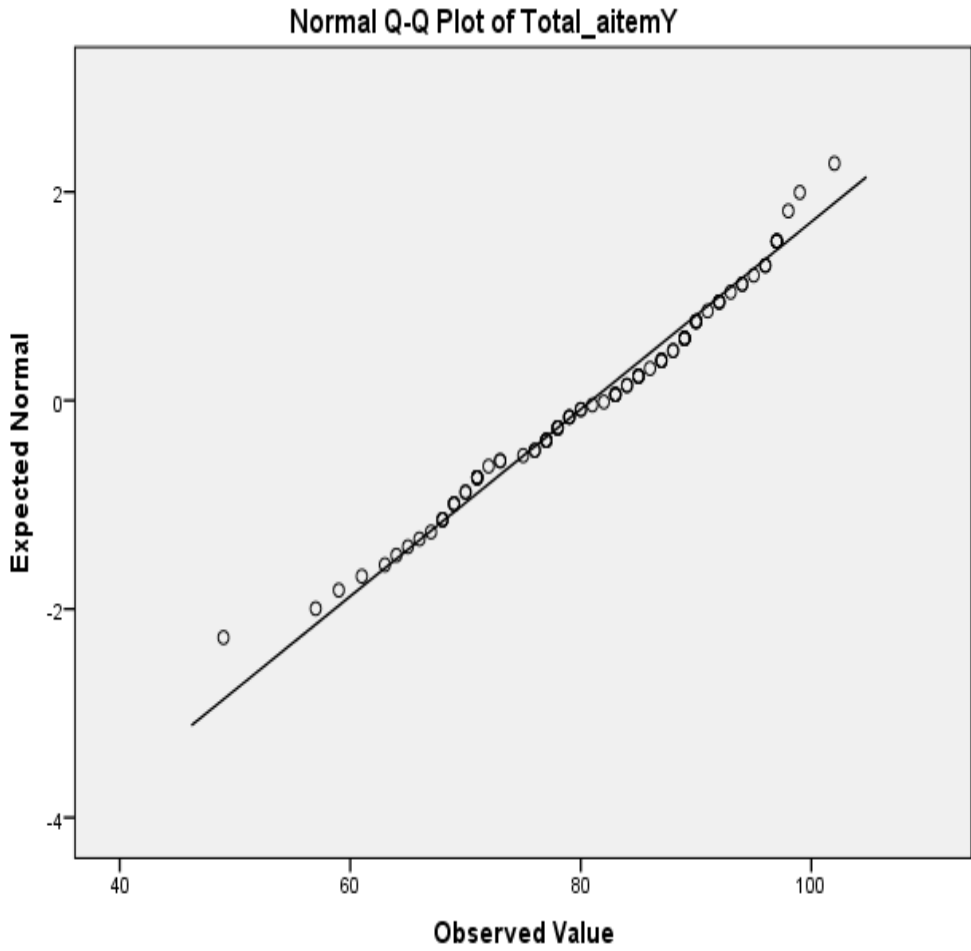
Total_aitemY

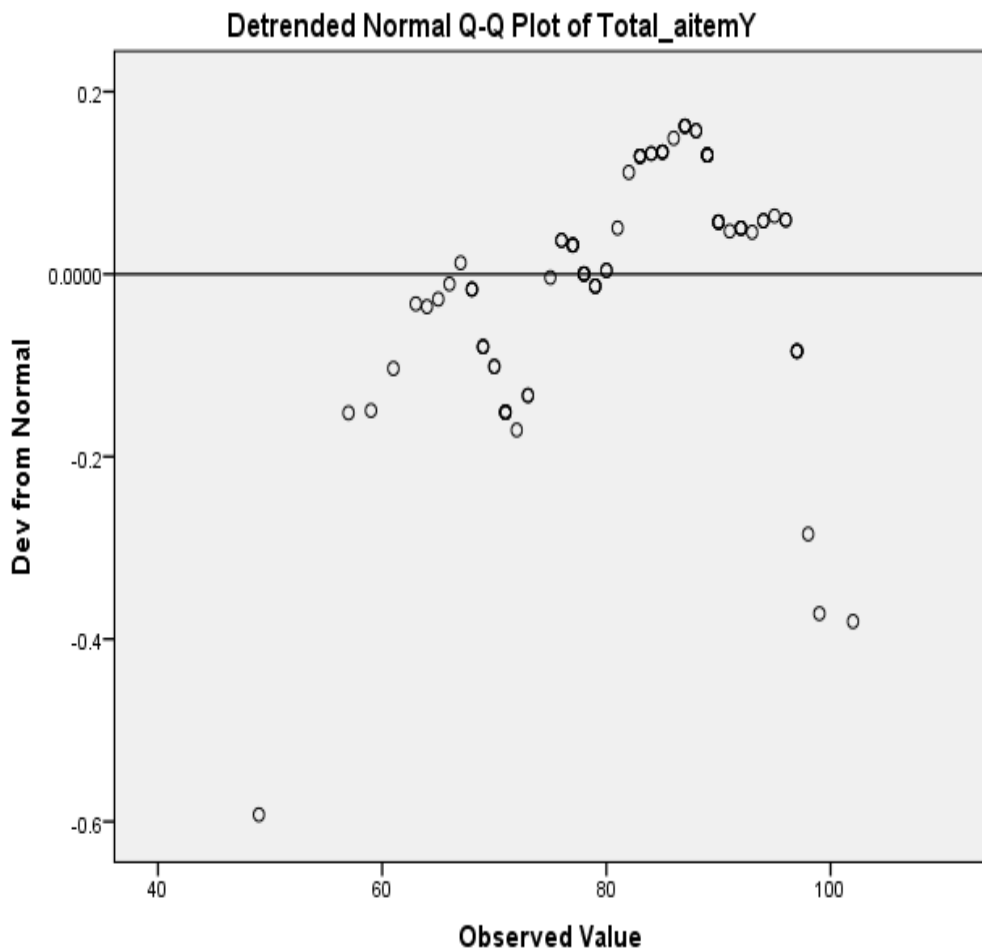


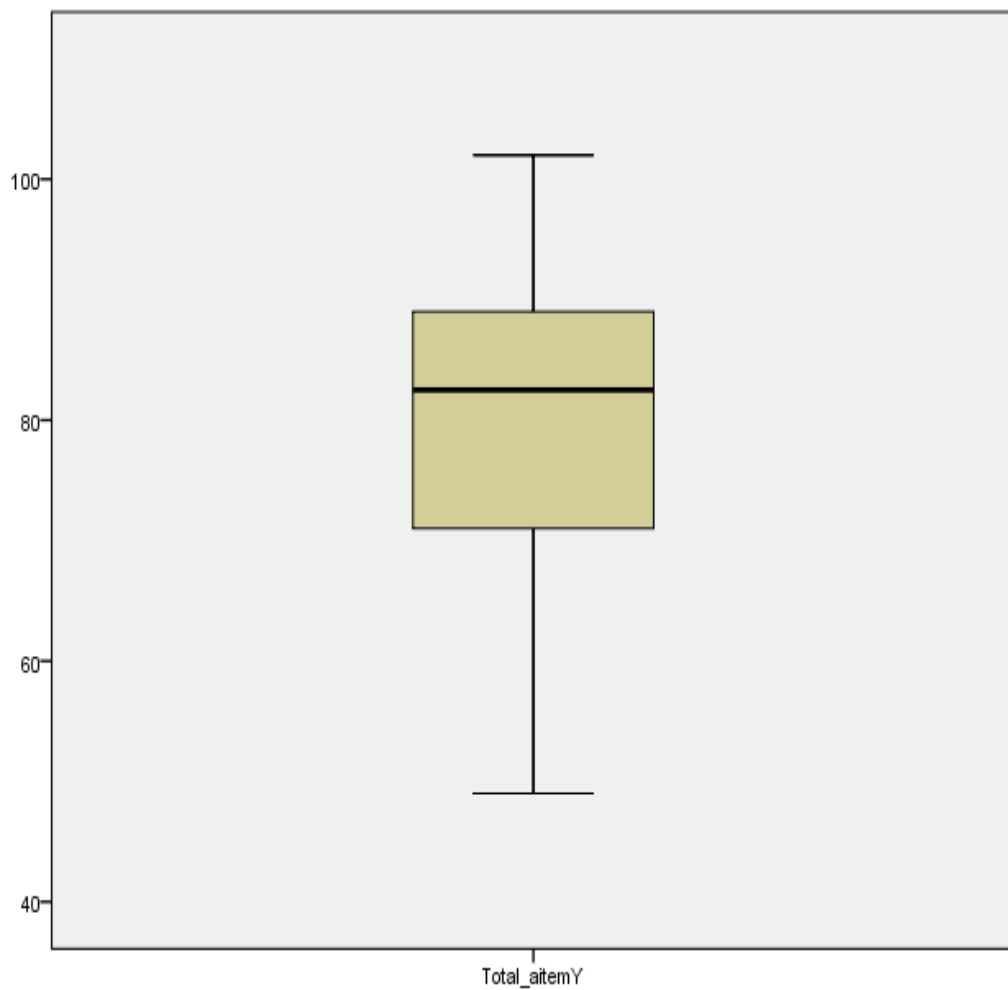
Total_aitemY Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	4 . 9
2,00	5 . 79
12,00	6 . 134567888999
24,00	7 . 001111123356677778888999
26,00	8 . 00123333445555677778899999
20,00	9 . 00001222344566777789
1,00	10 . 2

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)







Lampiran 9. Uji Linieritas

MEANS TABLES=Total_aitemY BY Total_aitemX
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS LINEARITY.

Means

Notes	
Output Created	25-JUN-2020 11:54:00
Comments	
	D:\LULUS SKRIPSI 2020\HASIL SPSS SKRIPSI\SPSS SKRIPSI FIX\DATA MENTAH FIX.sav
Input	DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data File 86
	Definition of Missing
Missing Value Handling	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax		MEANS TABLES=Total_aitemY BY Total_aitemX /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total_aitemY *	86	100.0%	0	0.0%	86	100.0%
Total_aitemX						

Report

Total_aitemY

Total_aitemX	Mean	N	Std. Deviation
60	78.00	1	.
61	66.00	2	7.071
64	69.50	2	2.121
65	49.00	1	.
67	79.00	1	.
68	76.60	5	3.912
69	75.75	4	5.560
70	76.50	4	13.404
71	71.00	1	.
72	69.50	2	17.678

73	73.00	2	5.657
74	96.00	1	.
75	73.00	4	11.576
76	79.17	6	11.161
77	77.50	2	10.607
78	85.00	1	.
79	76.80	5	11.167
80	86.67	6	11.877
81	78.50	2	.707
82	91.00	4	5.598
83	84.50	2	10.607
84	89.00	3	5.000
85	96.00	2	1.414
86	84.67	3	15.695
87	94.00	2	4.243
88	77.00	3	6.557
89	90.00	5	11.269
90	87.67	3	4.509
92	86.00	2	4.243
93	90.00	1	.
95	72.00	1	.
96	86.00	1	.
97	86.00	2	1.414
Total	80.92	86	11.137

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			5684.680	32	177.646	1.938	.016
Total_aitemY * Total_aitemX	Between Groups	Linearity	2521.873	1	2521.873	27.515	.000
		Deviation from Linearity	3162.808	31	102.026	1.113	.358
Within Groups			4857.750	53	91.656		
Total			10542.430	85			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total_aitemY * Total_aitemX	.489	.239	.734	.539

Lampiran 10. Output Uji Korelasi *Product Moment*

Correlations

		Notes
Output Created		25-JUN-2020 11:34:44
Comments		
	Data	D:\LULUS SKRIPSI 2020\HASIL SPSS SKRIPSI\SPSS SKRIPSI FIX\DATA MENTAH FIX.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	86
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Total_aitemX Total_aitemY /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

Correlations

		Total_aitemX	Total_aitemY
Total_aitemX	Pearson Correlation	1	.489**

	Sig. (2-tailed)		.000
	N	86	86
	Pearson Correlation	.489**	1
Total_aitemY	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	86	86

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

Lampiran 11
Perhitungan Kategori Skor Subjek Pada Skala Keterikatan Kerja dan Keadilan Organisasi

- a. Hasil Hitung Mean dan Std. Deviation Skala Keterikatan Kerja dan Keadilan Organisasi

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterikatan_kerja	86	49	102	80.92	11.137
Valid N (listwise)	86				

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keadilan_Organisais	86	60	97	78.92	8.977
Valid N (listwise)	86				

- b. Hasil Perhitungan Kategori Skala Keterikatan Kerja

Mean				SD	Hasil	Norma Tes	
80.92	+	1,8	x	11,137	100,97	ST	100 <
80.92	+	0,6	x	11,137	87,60	T	87 - 99
80.92	-	0,6	x	11,137	74,23	S	74 - 86
80.92	-	1,8	x	11,137	60,87	R	60 - 73
					< K	SR	0 - 59

- c. Interpretasi Perolehan Skor Skala Keterikatan Kerja

Partisipan	Keterikatan Kerja	Kategori
1	85	S
2	89	T
3	97	T

4	87	T
5	89	T
6	92	T
7	85	S
8	92	T
9	85	S
10	79	S
11	69	R
12	68	R
13	71	R
14	67	R
15	63	R
16	80	S
17	78	S
18	77	S
19	71	R
20	68	R
21	77	S
22	93	T
23	88	T
24	90	T
25	97	T
26	91	T
27	92	T

28	102	ST
29	71	R
30	89	T
31	84	S
32	98	T
33	70	R
34	99	T
35	72	R
36	77	S
37	90	T
38	75	S
39	83	S
40	59	SR
41	76	S
42	73	R
43	73	R
44	87	T
45	71	R
46	78	S
47	64	R
48	87	T
49	78	S
50	57	SR
51	49	SR

52	79	S
53	82	S
54	81	S
55	80	S
56	90	T
57	77	S
58	96	T
59	61	R
60	69	R
61	68	R
62	85	S
63	96	T
64	84	S
65	89	T
66	87	T
67	65	R
68	83	S
69	88	T
70	69	R
71	70	R
72	78	S
73	83	S
74	89	T
75	97	T

76	71	R
77	90	T
78	83	S
79	66	R
80	94	T
81	79	S
82	97	T
83	76	S
84	86	S
85	95	T
86	94	T

d. Hasil Perhitungan Kategori Skala Keadilan Organisasi

Mean				SD	Hasil	Norma Tes	
78,92	+	1,8	x	8,977	95,08	ST	95 <
78,92	+	0,6	x	8,977	84,30	T	84 – 94
78,92	-	0,6	x	8,977	73,53	S	73 – 83
78,92	-	1,8	x	8,977	62,76	R	62 – 72
					< K	SR	0 - 61

e. Interpretasi Hasil Kategori Sala Harga Diri

Partisipan	Keadilan Organisasi	Kategori
1	77	S
2	89	T

3	86	T
4	76	S
5	80	S
6	90	T
7	97	ST
8	83	S
9	78	S
10	81	S
11	73	S
12	76	S
13	64	R
14	86	S
15	76	S
16	68	R
17	60	SR
18	83	S
19	71	R
20	64	R
21	73	S
22	82	S
23	76	S
24	93	T
25	85	T
26	87	T

27	82	S
28	80	S
29	89	T
30	84	T
31	84	T
32	80	S
33	77	S
34	89	T
35	95	ST
36	68	R
37	79	S
38	80	S
39	82	S
40	70	R
41	69	R
42	80	S
43	70	R
44	70	R
45	61	R
46	81	S
47	75	S
48	70	R
49	79	S
50	72	R

51	65	R
52	67	R
53	72	R
54	69	R
55	76	S
56	75	S
57	68	R
58	74	S
59	61	SR
60	75	S
61	69	R
62	79	S
63	82	S
64	88	T
65	92	T
66	97	ST
67	79	S
68	92	T
69	90	T
70	75	S
71	68	R
72	69	R
73	80	S
74	76	S

75	87	T
76	88	T
77	86	T
78	90	T
79	79	S
80	84	T
81	68	R
82	89	T
83	88	T
84	96	ST
85	85	T
86	89	T

Lampiran 11. Surat Ijin Peneliti

YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119
Telp. (031) 5990029 ; 5931890/psw, 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029
Homepage : www.untag-sby.ac.id ; E-mail : psikologi@untag-sby.ac.id

Nomor : 0308/ELF.Psi/IV/2020

22 April 2020

Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal

Perihal : Ijin Mendapatkan Data

Kepada Yth.
Direktur PT. Sinar Abadi Surya Sejahtera
Jalan Pandegiling No.149
di Surabaya


Sehubungan dengan penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada PT. Sinar Abadi Surya Sejahtera yang Bapak/Tbu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Linda Dewi Angraini
NPM : 1511600114
Alamat : Dsn. Larangan RT.9, RW.4, Ds. Krikilan, Driyorejo, Gresik

Judul Skripsi : Hubungan Keadilan Organisasi dan Keterikatan Kerja

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan.



Dr. Suroso, M.S., Psikolog
NPP.20510.87.0122