

Lampiran 1. Skala *Unsafe Behavior*

Skala Unsafe Behavior

Nama (Inisial) : Masa Kerja :

Tahun

Usia : Status Kepegawaian :

(Tetap/Lepas)

Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN

Sehubungan dengan penelitian saya, dimohon kesediaan saudara untuk menjawab pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang sebenarnya.

Berikan jawaban saudara untuk setiap pernyataan dengan memberikan tanda (X) pada pernyataan yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Silahkan isi yang paling menggambarkan diri anda sebenarnya. Selamat mengerjakan..

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tahu bahwa bekerja sesuai prosedur keselamatan kerja lebih baik walaupun membutuhkan waktu yang lama				
2.	Saya bekerja lebih mengutamakan keselamatan kerja dari pada kenyamanan dalam bekerja				
3.	Prosedur keselamatan kerja yang baik disesuaikan dengan kebutuhan dan kenyamanan karyawannya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
4.	Saya menganggap bahwa menjalankan prosedur keselamatan kerja sebuah kewajiban walaupun harus mengeluarkan tenaga lebih banyak				
5.	Saya memakai perlengkapan kerja yang sesuai dengan prosedur keselamatan untuk kenyamanan diri sendiri				
6.	Saya lebih suka bekerja dengan fasilitas ruang yang memadai				
7.	Saya menganggap kebebasan bekerja merupakan hal yang penting asalkan tetap di jalur keselamatan kerja yang ada				
8.	Saya yakin perlengkapan kerja yang sesuai standar keselamatan dapat memberikan kenyamanan bekerja				
9.	Saya merasa nyaman dengan kondisi tempat kerja yang sesuai dengan prosedur keselamatan				
10.	Saya menggunakan kebebasan kerja yang diberikan atasan dengan bertanggung jawab yaitu sesuai keselamatan kerja				
11.	Bekerja sesuai prosedur keselamatan harus tetap dijaga walaupun atasan tidak mengontrol				
12.	Pelatihan yang saya terima dari perusahaan mengenai prosedur keselamatan kerja				
13.	Saya merasa aman bila bekerja sesuai prosedur keselamatan walaupun membutuhkan lebih banyak tenaga				
14.	Pimpinan kurang memfasilitasi perlengkapan keselamatan kerja				
15.	Saya menggunakan cara-cara tidak aman dalam bekerja karena dapat menyimpan tenaga untuk hal lain				
16.	Setiap pekerjaan memiliki resiko yang harus dihadapi tanpa mampu menghindari				
17.	Saya puas bila dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat walaupun harus menggunakan cara-cara yang tidak aman				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18.	Saya malas memakai helm keselamatan meskipun membahayakan diri Sendiri				
19.	Saya melepas <i>body harness</i> saat bekerja walaupun hal itu berbahaya				
20.	Saya senang pimpinan tidak memberikan peringatan pada karyawan yang bekerja tidak sesuai dengan prosedur				
21.	Perusahaan selalu mengadakan pertemuan rutin mengenai keselamatan kerja karyawan				
22.	Pimpinan selalu mengontrol peralatan keselamatan kerja karyawan				
23.	Perusahaan kurang memperhatikan pertemuan rutin mengenai keselamatan kerja				
24.	Perusahaan selalu mengadakan pertemuan mengenai keselamatan kerja				
25.	Saya merasa terlindungi oleh peralatan dan perlengkapan kerja sesuai standar keselamatan yang diberikan perusahaan				
26.	Saya merasa bosan bekerja sesuai dengan prosedur keselamatan karena waktu yang diperlukan lebih banyak				
27.	Perlengkapan keselamatan kerja dapat mengganggu kelancaran bekerja				
28.	Prosedur keselamatan kerja yang ada hanya membuang waktu saja				
29.	Saya mendapatkan kenyamanan bila bekerja tanpa harus mengikuti prosedur keselamatan				
30.	Saya melepas perlengkapan keselamatan kerja yang dapat mengganggu pekerjaan saya walaupun hal itu berbahaya				
31.	Saya malas mengikuti prosedur keselamatan yang ada walaupun membahayakan diri sendiri				
32.	Perusahaan kurang menyediakan waktu untuk pertemuan membahas keselamatan kerja				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
33.	Kurangnya informasi menyebabkan karyawan kurang paham terhadap prosedur keselamatan kerja				
34.	Kondisi lapangan yang berbeda-beda membuat saya tidak nyaman saat bekerja				
35.	Perusahaan kurang mengontrol perlengkapan dan peralatan keselamatan kerja secara rutin				
36.	Saya merasa kurang leluasa bekerja saat menggunakan alat pelindung diri				



Lampiran 2. Skala Kinerja

Skala kinerja

Nama (Inisial) : Masa Kerja :

Tahun

Usia : Status Kepegawaian :

(Tetap/Lepas)

Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah satu salah satu rentangan angka pada setiap pernyataan-pernyataan dibawah ini yang paling menggambarkan diri Anda sebenarnya, bukan memilih jawaban yang terbaik ataupun idealnya. Jawablah dengan jujur dan seksama, berdasarkan apa yang Anda pahami pada setiap pernyataan. Pastikan Anda telah menjawab semua pertanyaan sebelum mengembalikan questioner ini. Silahkan beri tanda (**lingkaran**) pada salah satu dari rentangan angka satu sampai lima pada jawaban yang tersedia sebagai tanggapan bagi setiap pernyataan.

CONTOH

- Saya aktif dalam organisasi.

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

Silahkan isi yang paling menggambarkan diri anda sebenarnya. Selamat mengerjakan

- 1) Saya merencanakan pekerjaan sehingga dapat selesai tepat waktu

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

- 2) Atas inisiatif sendiri, saya memulai tugas baru saat tugas sebelumnya sudah selesai

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

3) Saya mengeluh hal yang tidak penting di tempat kerja

Tidak pernah

1 2 3 4 5

Sering

4) Saya selalu memikirkan target kerja yang harus saya capai

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

5) Saya mengambil tugas kerja yang menantang

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

6) Saya membuat masalah di tempat kerja lebih besar dari rekan kerja saya

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

7) Saya sanggup membedakan masalah utama dari masalah lainnya di dalam pekerjaan

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

8) Saya menjaga pengetahuan yang berhubungan dengan pekerjaan saya

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

9) Saya lebih berfokus pada hal negatif daripada hal positif yang ada di tempat kerja

Tidak pernah

1 2 3 4 5

Selalu

10) Saya sanggup melakukan pekerjaan dengan tepat waktu

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

11) Saya bekerja untuk menjaga keterampilan kerja saya

Jarang

1 2 3 4 5

Selalu

12) Saya berbicara dengan rekan kerja tentang aspek negatif dari pekerjaan saya

Tidak pernah

1 2 3 4 5

Sering

13) Saya merencanakan pekerjaan secara optimal

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

14) Ketika ada masalah baru saya memberikan solusi yang kreatif

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

15) Saya berbicara hal negative mengenai organisasi dengan orang lain di luar organisasi

Tidak pernah	1 2 3 4 5	Sering
--------------	-----------	--------

16) Saya mengambil tanggung jawab ekstra

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

17) Saya terus mencari tantangan baru dalam pekerjaan saya

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

18) Saya berpartisipasi aktif dalam rapat kerja

Jarang	1 2 3 4 5	Selalu
--------	-----------	--------

Lampiran 3

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	34	35	36	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	42		
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	74		
3	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1		
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	90			
5	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	4	3	
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	68	
7	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	60		
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	70	
9	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	54		
10	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	3	3	4	1	3	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	4	3	87		
11	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	67		
12	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	4	2	4	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	93	
13	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65		
14	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	60		
15	2	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	2	2	4	1	3	2	2	1	1	2	1	1	4	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	64		
16	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	56		
17	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	60	
18	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	66
19	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	56
20	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	58
21	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
22	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	1	1	1	1	3	4	3	2	1	71
23	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	66	

50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	68			
51	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	84			
52	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	53			
53	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	74		
54	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	74		
55	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	73			
56	2	1	2	2	3	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	73			
57	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	66	
58	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	61			
59	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	4	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	64		
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	54			
61	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	60			
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	45			
63	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	81				
64	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	81				
65	1	3	3	3	1	2	4	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	58
66	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	76			
67	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	47		
68	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	66		
69	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	75			
70	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	58	
71	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	64	
72	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	3	1	3	2	53
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36		
74	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	46	
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	2	2	2	2	2	4	4	1	4	4	2	2	2	1	2	4	1	4	4	76	

76	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	2	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	76
77	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	2	4	4	3	3	76	
78	2	4	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	76		
79	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	49		
80	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	70			
81	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72		
82	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	71		
83	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	80		
84	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	1	4	1	4	70			
85	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	58			
86	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43		
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	44		
88	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	2	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	94			
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	79				
90	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	66			
91	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	66			
92	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	84		
93	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	70		
94	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	56			
95	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73		
96	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73		
97	1	2	1	2	1	3	2	1	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74		
98	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	72		
99	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	64			
100	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	3	2	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	1	1	1	3	4	3	2	1	71				

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian Validitas *Unsafe Behavior*

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	Total
item1	Pearson Correlation	1	.287 **	.295 **	.507 **	.388 **	.640 **
	Sig. (2-tailed)		.004	.003	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	.287 **	1	.547 **	.655 **	.276 **	.784 **
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	.295 **	.547 **	1	.411 **	.351 **	.718 **
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item4	Pearson Correlation	.507 **	.655 **	.411 **	1	.362 **	.822 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item5	Pearson Correlation	.388 **	.276 **	.351 **	.362 **	1	.656 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.640 **	.784 **	.718 **	.822 **	.656 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		item6	item7	item8	item9	item10	Total
item6	Pearson Correlation	1	.415**	.358**	.254*	.349**	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.011	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item7	Pearson Correlation	.415**	1	.363**	.438**	.378**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item8	Pearson Correlation	.358**	.363**	1	.690**	.449**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item9	Pearson Correlation	.254*	.438**	.690**	1	.505**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item10	Pearson Correlation	.349**	.378**	.449**	.505**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.655**	.717**	.783**	.777**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		item11	item12	item13	item14	item15	Total
item11	Pearson Correlation	1	.375**	.395**	.255*	.351**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.011	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item12	Pearson Correlation	.375**	1	.280**	.183	.321**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.069	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item13	Pearson Correlation	.395**	.280**	1	.047	.375**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.644	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item14	Pearson Correlation	.255*	.183	.047	1	.406**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.011	.069	.644		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item15	Pearson Correlation	.351**	.321**	.375**	.406**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.687**	.586**	.608**	.639**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		item16	item17	item18	item19	item20	Total
item16	Pearson Correlation	1	.242*	.355**	.224*	.199*	.509**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.025	.047	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item17	Pearson Correlation	.242*	1	.477**	.385**	.281**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item18	Pearson Correlation	.355**	.477**	1	.757**	.474**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item19	Pearson Correlation	.224*	.385**	.757**	1	.534**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item20	Pearson Correlation	.199*	.281**	.474**	.534**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.047	.005	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.509**	.697**	.853**	.815**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		item21	item22	item23	item24	item25	Total
item21	Pearson Correlation	1	.753**	.130	.415**	.477**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.197	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item22	Pearson Correlation	.753**	1	.214*	.536**	.528**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.032	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item23	Pearson Correlation	.130	.214*	1	.281**	.210*	.528**
	Sig. (2-tailed)	.197	.032		.005	.036	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item24	Pearson Correlation	.415**	.536**	.281**	1	.674**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item25	Pearson Correlation	.477**	.528**	.210*	.674**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.740**	.813**	.528**	.790**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		item26	item27	item28	item29	item30	Total
item26	Pearson Correlation	1	.425**	.705**	.560**	.693**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item27	Pearson Correlation	.425**	1	.601**	.656**	.448**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item28	Pearson Correlation	.705**	.601**	1	.697**	.687**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item29	Pearson Correlation	.560**	.656**	.697**	1	.579**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item30	Pearson Correlation	.693**	.448**	.687**	.579**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.829**	.747**	.890**	.836**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		item26	item27	item28	item29	item30	Total
item26	Pearson Correlation	1	.425**	.705**	.560**	.693**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item27	Pearson Correlation	.425**	1	.601**	.656**	.448**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item28	Pearson Correlation	.705**	.601**	1	.697**	.687**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item29	Pearson Correlation	.560**	.656**	.697**	1	.579**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item30	Pearson Correlation	.693**	.448**	.687**	.579**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.829**	.747**	.890**	.836**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		item31	item32	item33	item34	item35	item36	Total
item31	Pearson Correlation	1	.280**	.217*	.525**	.424**	.577**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.005	.030	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
item32	Pearson Correlation	.280**	1	.321**	.363**	.435**	.498**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
item33	Pearson Correlation	.217*	.321**	1	.417**	.398**	.140	.602**
	Sig. (2-tailed)	.030	.001		.000	.000	.165	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
item34	Pearson Correlation	.525**	.363**	.417**	1	.377**	.530**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
item35	Pearson Correlation	.424**	.435**	.398**	.377**	1	.376**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
item36	Pearson Correlation	.577**	.498**	.140	.530**	.376**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.165	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.707**	.687**	.602**	.763**	.722**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 5. Hasil Penelitian Reabilitas *unsafe behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	36



Lampiran 6

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	4	2	3	2	1	4	4	2	3	5	2	3	4	2	3	3	54
2	3	4	3	4	3	1	5	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	63
3	4	5	1	4	4	1	5	4	1	5	5	1	5	5	1	5	5	66
4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	2	3	5	4	68
5	4	4	1	5	5	1	3	5	1	5	4	3	4	5	2	5	5	67
6	4	4	2	5	4	2	4	4	2	5	5	2	5	5	1	5	4	68
7	4	4	1	4	3	1	4	5	1	5	5	1	4	3	1	3	3	56
8	5	4	2	5	4	1	4	4	1	5	4	3	5	4	2	4	4	64
9	4	4	1	4	4	1	4	5	5	5	4	1	4	4	1	4	4	63
10	5	2	1	5	5	3	3	4	2	5	5	3	5	2	3	5	3	64
11	5	4	4	5	4	1	4	4	1	4	4	2	5	4	1	4	4	64
12	4	4	3	4	2	1	1	3	2	5	5	3	5	5	3	4	1	58
13	4	4	2	4	3	1	4	4	1	4	4	2	4	3	1	3	3	54
14	4	5	1	5	5	1	4	4	1	4	5	1	4	4	1	5	5	64
15	4	3	2	5	3	1	5	5	1	4	4	2	5	4	1	3	4	60
16	4	4	1	3	2	1	5	4	4	2	3	4	4	5	2	4	5	59
17	5	4	3	5	5	1	5	4	1	4	4	3	5	5	5	4	4	71
18	5	5	1	5	4	2	5	5	2	5	5	3	5	5	1	5	5	72
19	4	4	1	4	5	1	3	3	4	4	5	4	3	4	1	5	4	63
20	4	4	1	5	4	1	4	5	1	4	4	5	4	4	1	4	4	62
21	3	1	5	5	5	1	4	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	71
22	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	80
23	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	70
24	5	4	1	3	3	1	4	5	1	5	5	1	5	4	1	4	4	60
25	5	5	1	5	5	1	2	5	1	5	5	3	4	5	1	4	5	67
26	4	3	1	4	3	2	3	4	1	4	5	1	5	4	1	5	4	58
27	5	5	1	5	5	4	4	5	1	5	4	1	5	4	1	3	4	65
28	5	4	1	5	3	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	4	5	65
29	5	4	1	4	4	1	4	5	2	4	5	2	5	4	1	4	5	64
30	5	5	2	5	4	1	2	5	1	4	5	2	4	4	3	4	4	63
31	5	3	1	5	3	1	2	5	1	5	5	1	5	5	1	3	4	59
32	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	64
33	5	3	1	5	3	2	4	3	2	4	5	1	4	3	2	1	3	55
34	5	2	1	5	5	2	4	5	4	5	3	4	4	4	1	4	4	64
35	3	4	4	5	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	73
36	4	3	2	4	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	2	2	2	50
37	4	4	2	4	3	2	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	4	59
38	5	3	2	5	3	2	4	3	2	4	5	4	4	5	2	3	5	64
39	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	1	2	43
40	5	4	2	5	3	1	4	3	2	4	5	1	4	3	2	1	3	56

41	3	3	3	3	4	3	2	2	5	5	3	2	3	2	1	3	3	3	53
42	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	80
43	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	61
44	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	62
45	5	5	1	5	3	1	4	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	67
46	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	80
47	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	70
48	5	4	1	3	3	1	4	5	1	5	5	1	5	4	1	4	4	4	60
49	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	54
50	5	4	4	5	3	2	4	4	3	4	3	5	4	4	2	3	4	2	65
51	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	59
52	5	5	1	4	4	1	5	5	1	5	5	1	5	4	1	3	3	5	63
53	4	4	2	3	4	1	4	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	63
54	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	61
55	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	54
56	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	61
57	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	60
58	5	1	2	5	4	1	3	4	1	5	4	2	4	4	1	4	4	3	57
59	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	80
60	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	61
61	4	4	2	3	4	1	4	5	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	63
62	5	2	3	5	5	1	4	5	2	5	5	3	5	5	1	4	5	4	69
63	3	4	2	4	3	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	4	5	3	51
64	3	4	2	4	3	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	4	5	3	51
65	5	5	1	5	5	1	4	5	1	5	4	1	5	4	1	4	5	4	65
66	3	4	2	4	3	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	4	5	3	51
67	5	1	1	5	5	1	5	5	1	5	5	4	5	3	1	3	4	4	63
68	5	4	5	5	5	4	2	5	4	5	2	4	4	2	5	5	5	5	76
69	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	61
70	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	1	4	5	4	63
71	4	4	2	4	3	1	4	4	1	4	4	2	4	3	1	3	4	3	55
72	5	4	1	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	69
73	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	70
74	5	4	3	4	3	1	4	2	1	5	5	3	5	4	1	3	3	4	60
75	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	1	4	5	4	63
76	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	79
77	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	68
78	5	4	5	5	5	4	1	5	4	4	4	1	4	4	1	4	4	5	70
79	5	2	5	5	4	4	2	1	4	4	2	1	4	2	1	2	3	2	53
80	4	5	4	4	5	5	5	1	5	4	5	1	4	4	1	5	4	4	70
81	4	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4	1	4	3	1	4	3	3	55
82	5	5	5	5	4	4	5	1	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	67

83	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	75
84	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	4	4	2	58
85	5	5	5	5	3	3	5	1	3	4	3	1	4	3	1	3	4	1	59
86	3	4	3	3	4	4	4	1	4	5	5	1	5	5	1	5	3	4	64
87	5	4	5	5	5	5	4	2	5	4	5	2	4	4	2	5	5	5	76
88	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	61
89	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	1	4	5	4	63
90	4	5	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	67
91	3	3	3	3	1	1	3	2	1	4	4	2	4	4	2	4	3	3	50
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	5	79
93	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	58
94	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	1	3	3	1	4	4	2	58
95	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	5	4	3	5	4	3	70
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
97	4	2	4	4	3	3	2	1	3	4	4	1	4	3	1	4	4	3	54
98	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	2	3	3	4	57
99	4	2	4	4	3	3	2	1	3	4	4	1	4	3	1	4	4	3	54
100	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	4	2	5	5	2	4	5	2	74

Lampiran 7. Data Hasil Penelitian Validitas Kinerja

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	Total
item1	Pearson Correlation	1	.145	-.142	.613 **	.384 **	.551 **
	Sig. (2-tailed)		.150	.157	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item2	Pearson Correlation	.145	1	-.092	.019	.076	.392 **
	Sig. (2-tailed)	.150		.365	.849	.454	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item3	Pearson Correlation	-.142	-.092	1	.044	.063	.506 **
	Sig. (2-tailed)	.157	.365		.666	.534	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item4	Pearson Correlation	.613 **	.019	.044	1	.525 **	.659 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.849	.666		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

item5	Pearson Correlation	.384**	.076	.063	.525**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.454	.534	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.551**	.392**	.506**	.659**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Correlations

		item6	item7	item8	item9	item10	Total
item6	Pearson Correlation	1	.050	-.434**	.715**	-.130	.619**
	Sig. (2-tailed)		.624	.000	.000	.196	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item7	Pearson Correlation	.050	1	.139	.065	.030	.454**
	Sig. (2-tailed)	.624		.169	.523	.765	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item8	Pearson Correlation	-.434**	.139	1	-.338**	.304**	.251*
	Sig. (2-tailed)	.000	.169		.001	.002	.012
	N	100	100	100	100	100	100
item9	Pearson Correlation	.715**	.065	-.338**	1	-.143	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.523	.001		.157	.000
	N	100	100	100	100	100	100
item10	Pearson Correlation	-.130	.030	.304**	-.143	1	.273**
	Sig. (2-tailed)	.196	.765	.002	.157		.006
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.619**	.454**	.251*	.683**	.273**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.006	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		item11	item12	item13	item14	Total
item11	Pearson Correlation	1	.046	.553**	.332**	.678**
	Sig. (2-tailed)		.650	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
item12	Pearson Correlation	.046	1	.007	.120	.577**
	Sig. (2-tailed)	.650		.944	.235	.000
	N	100	100	100	100	100
item13	Pearson Correlation	.553**	.007	1	.556**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.944		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
item14	Pearson Correlation	.332**	.120	.556**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.235	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.678**	.577**	.699**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		item15	item16	item17	item18	Total
item15	Pearson Correlation	1	.102	-.098	.036	.435**
	Sig. (2-tailed)		.312	.334	.724	.000
	N	100	100	100	100	100
item16	Pearson Correlation	.102	1	.561**	.397**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.312		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
item17	Pearson Correlation	-.098	.561**	1	.312**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.334	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100
item18	Pearson Correlation	.036	.397**	.312**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.724	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.435**	.787**	.661**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 8. Hasil Penelitian Reliabilitas kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	18



Lampiran 9. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		UnsafeBehavior	Kinerja
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	66.37	63.04
	Std. Deviation	15.113	7.594
Most Extreme Differences	Absolute	.107	.100
	Positive	.107	.100
	Negative	-.050	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		1.068	.997
Asymp. Sig. (2-tailed)		.204	.273
a. Test distribution is Normal.			

Lampiran 10. Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kinerja * unsafebehavior	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * unsafebehavior	Between Groups	(Combined)	2440.778	46	53.060	.860	.698
		Linearity	1.725	1	1.725	.028	.868
		Deviation from Linearity	2439.054	45	54.201	.879	.670
	Within Groups		3269.062	53	61.680		
	Total		5709.840	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kinerja * unsafebehavior	-.017	.000	.654	.427

Lampiran 11. Uji Hipotesa

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.725	1	1.725	.030	.864 ^a
Residual	5708.115	98	58.246		
Total	5709.840	99			

a. Predictors: (Constant), unsafebehavior

b. Dependent Variable: kinerja



Lampiran 12. Uji Korelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.017 ^a	.000	-.010	7.632

a. Predictors: (Constant), unsafebehavior



Lampiran 13. Uji Deskripsi *Unsafe Behavior*

Statistics

		Predisposing	Enabling	Reinforcing
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		21.23	36.89	8.25
Median		20.00	36.50	8.00
Mode		17 ^a	39	8
Std. Deviation		5.425	8.539	2.199
Minimum		12	20	4
Maximum		38	63	15
Sum		2123	3689	825

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Predisposing_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	42	42.0	42.0	42.0
	Rendah	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Enabling_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	50	50.0	50.0	50.0
	rendah	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Reinforcing_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	42	42.0	42.0	42.0
	rendah	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 14. Uji Deskriptif Kinerja

Statistics

		TaskPerformance	ContextualPerformance	Counterproductivity
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		20.90	30.61	11.53
Median		21.00	31.00	12.00
Mode		20	32	12
Std. Deviation		2.460	4.754	4.674
Minimum		14	18	5
Maximum		25	40	23
Sum		2090	3061	1153

TaskPerformance_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	55	55.0	55.0	55.0
	rendah	45	45.0	45.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

ContextualPerformance_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	52	52.0	52.0	52.0
	rendah	48	48.0	48.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Counterproductiveb_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	54	54.0	54.0	54.0
rendah	46	46.0	46.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

