

Lampiran A  
Skala Alat Ukur

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan saya Adjeng Puspa Kumala Ramadhani, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai disiplin kerja pada karyawan. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi *kuesioner* ini.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dipilih sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda sendiri. Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan identitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi kontak peneliti:

Nomor HP : 0812 9037 7539  
Email : puspakumala31@gmail.com.

Demikian saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

LEMBAR KESEDIAAN

Dengan ini, saya bersedia berpartisipasi dengan sukarela dan tanpa paksaan. Saya juga bersedia untuk memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian dan mengisi *kuesioner* ini dengan jujur sesuai dengan keadaan diri saya yang sesungguhnya

TTD

( Responden)

**LEMBAR IDENTITAS DIRI**

Nama (inisial) : \_\_\_\_\_

Beri tanda silang ( X ) pada pertanyaan berikut :

Jenis Kelamin :

 Perempuan  Laki-laki

Usia :

 18 - 21 Tahun  40 – 60 Tahun 22 - 40 Tahun

Bagian :

 Pewarnaan  Cuting  Cetak Nok Packing  Gudang

Pernah melanggar peraturan perusahaan?

 Pernah  Tidak Pernah

Gaji :

 1 – 3 juta  3 – 5 juta  >5 juta

Hukuman yang pernah di dapat :

 Potongan Gaji  Tidak mendapat hukuman Diberi Surat Peringatan  Potongan Tunjangan

Pernah mendapatkan reward dari perusahaan?

 Pernah  Tidak Pernah

### PETUNJUK PENGISIAN

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan/penilaian diri Anda tentang kehidupan Anda di lingkungan pekerjaan. Dalam *kuesioner* ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga semua jawaban adalah benar. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain.

Cara menjawabnya yaitu dengan memberikan tanda ( **X** ) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda.

Keterangan :

SS : (Sangat Sesuai)

S : (Sesuai)

TS : (Tidak Sesuai)

STS : (Sangat Tidak Sesuai).

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya senang membantu orang lain		X		

## Skala Disiplin Kerja

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya datang terlambat				
2	Saya mengabaikan tugas yang menjadi tanggungjawab saya				
3	Saya merasa risih jika bekerja dengan pakaian rapih				
4	Saya absen dari pekerjaan tanpa alasan				
5	Saya tidak melaksanakan tugas tepat waktu				
6	Saya menunda pekerjaan yang diberikan atasan				
7	Saya bersungguh-sungguh dalam mengerjakan setiap tugas				
8	Saya datang lebih awal sebelum briefing kerja dimulai				
9	Saya berpakaian yang rapih sesuai aturan				
10	Saya hadir tepat waktu sesuai jam masuk kerja				
11	Saya mengecek ulang hasil pekerjaan yang telah diselesaikan				
12	Saya menggunakan waktu dengan efisien agar pekerjaan selesai tepat waktu				
13	Saya mematuhi perintah yang diberikan atasan				
14	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				

15	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai deadline yang telah ditentukan				
16	Saya masuk kerja tepat waktu agar tetap antusias				
17	Saya istirahat sesuai jam yang telah ditetapkan				
18	Saya tidak menyalahgunakan waktu kerja				
19	Saya bekerja dengan kualitas yang rendah				
20	Saya tidak bersemangat pada saat atasan memberikan perintah kerja				
21	Saya sengaja mengulur waktu supaya datang terlambat				
22	Saya memakai seragam sesuai keinginan saya tanpa peduli aturan				
23	Saya merasa datang lebih awal adalah hal yang menjenuhkan				
24	Saya berusaha masuk kerja sesuai peraturan				
25	Saya menggunakan waktu secara efisien pada saat jam kerja				
26	Saya mengerahkan kemampuan yang saya miliki agar target tercapai maksimal				
27	Saya tetap semangat walaupun diberikan pekerjaan yang berat				
28	Saya membawa id card untuk masuk kerja				
29	Saya memenuhi target walaupun pekerjaan itu sulit				

Terima Kasih

Lampiran B  
Uji Validitas dan Reabilitas

Putaran Pertama  
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	103.0333	292.585	.278	.924
D2	103.3000	276.286	.652	.920
D3	103.2667	285.306	.516	.922
D4	102.9333	292.892	.219	.925
D5	103.1667	284.489	.485	.922
D6	103.2000	278.786	.745	.919
D7	103.5333	284.602	.465	.922
D8	103.2667	280.202	.664	.920
D9	103.1333	289.706	.316	.924
D10	103.4000	272.524	.716	.919
D11	103.1667	280.420	.570	.921
D12	103.4000	278.731	.581	.921
D13	103.0333	284.033	.620	.921
D14	102.9333	281.995	.633	.920
D15	103.0000	287.241	.488	.922

D16	102.9333	283.237	.700	.920
D17	102.8667	285.499	.525	.922
D18	103.2333	287.702	.342	.924
D19	103.1667	275.385	.655	.920
D20	103.0333	288.171	.393	.923
D21	103.2667	280.202	.664	.920
D22	103.3667	285.826	.471	.922
D23	103.3000	274.148	.692	.919
D24	103.1000	281.403	.612	.921
D25	103.8667	285.223	.446	.923
D26	103.0000	285.793	.542	.921
D27	103.1667	284.489	.530	.922
D28	103.0000	286.345	.521	.922
D29	103.2000	282.786	.550	.921
D30	103.0333	294.033	.258	.924
D31	103.6000	290.110	.263	.925
D32	103.2667	295.237	.156	.926
D33	102.7000	289.734	.474	.922
D34	103.0000	295.310	.158	.926
D35	102.9333	289.995	.321	.924

### Putaran Kedua

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	29

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D2	84.9667	233.551	.678	.928
D3	84.9333	242.064	.541	.930
D5	84.8333	242.764	.457	.931
D6	84.8667	236.120	.768	.928
D7	85.2000	242.510	.450	.932
D8	84.9333	237.513	.683	.929
D9	84.8000	247.200	.301	.933
D10	85.0667	231.030	.713	.928
D11	84.8333	238.695	.553	.930
D12	85.0667	236.685	.580	.930
D13	84.7000	240.562	.662	.929
D14	84.6000	239.490	.639	.929
D15	84.6667	244.230	.499	.931
D16	84.6000	240.524	.713	.929
D17	84.5333	242.602	.537	.930
D18	84.9000	244.162	.364	.933
D19	84.8333	232.282	.694	.928
D20	84.7000	245.941	.372	.932
D21	84.9333	237.513	.683	.929
D22	85.0333	242.723	.488	.931
D23	84.9667	231.482	.721	.928
D24	84.7667	239.357	.603	.930
D25	85.5333	243.223	.426	.932
D26	84.6667	243.333	.535	.930
D27	84.8333	243.040	.490	.931
D28	84.6667	244.092	.504	.931
D29	84.8667	238.533	.615	.929
D33	84.3667	247.757	.429	.932
D35	84.6000	247.283	.312	.933



Lampiran C  
Frekuensi

**Frequencies**

**Statistics**

Jenis Kelamin

N	Valid	77
	Missing	0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	44	57,1	57,1	57,1
Valid Perempuan	33	42,9	42,9	100,0
Total	77	100,0	100,0	

**Frequencies**

**Statistics**

Usia

N	Valid	77
	Missing	0

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-21 Th	21	27,3	27,3	27,3
Valid 22-40 Th	38	49,4	49,4	76,6
Valid 41-60 Th	18	23,4	23,4	100,0
Total	77	100,0	100,0	

**Frequencies**

**Statistics**

Bagian

N	Valid	77
	Missing	0

**Bagian**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Warna	15	19,5	19,5	19,5
Packing	16	20,8	20,8	40,3
Cuttting	15	19,5	19,5	59,7
Gudang	20	26,0	26,0	85,7
Cetak Nok	11	14,3	14,3	100,0
Total	77	100,0	100,0	

**Frequencies****Statistics**

Pernah Melanggar Perarturan

N	Valid	77
	Missing	0

**Pernah Melanggar Perarturan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	21	27,3	27,3	27,3
Tidak	56	72,7	72,7	100,0
Total	77	100,0	100,0	

**Frequencies****Statistics**

Gaji

N	Valid	77
	Missing	0

**Gaji**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 Jt	16	20,8	20,8	20,8

>3-5 Jt	45	58,4	58,4	79,2
> 5Jt	16	20,8	20,8	100,0
Total	77	100,0	100,0	

### Frequencies

#### Statistics

Hukuman

N	Valid	77
	Missing	0

#### Hukuman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pot Gaji	10	13,0	13,0	13,0
Potongan Tunjangan	5	6,5	6,5	19,5
Valid SP	21	27,3	27,3	46,8
Tidak Pernah Melanggar	41	53,2	53,2	100,0
Total	77	100,0	100,0	

### Frequencies

#### Statistics

Pernah Mendapat Reward

N	Valid	77
	Missing	0

#### Pernah Mendapat Reward

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pernah	9	11,7	11,7	88,3
Valid Tidak Pernah	68	88,3	88,3	100,0
Total	77	100,0	100,0	

Lampiran D  
 Kategorisasi

Kategorisasi Disiplin Kerja

N	Valid	77
	Missing	0

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Disiplin Kerja	77	80,94	8,467	61	106

Statistics

Kategorisasi Disiplin Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	35	45,5	45,5	45,5
	Rendah	42	54,5	54,5	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Lampiran E

Z-Score

Statistics

Kategori Zscore aspek

N	Valid	77
	Missing	0

Kategori Zscore aspek

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pemahaman terhadap peraturan yg berlaku	37	48,0	48,0	48,0
Valid Kepatuhan dan ketaatan terhadap aturan standar pemberian hukuman jika terjadi pelanggaran	16	20,8	20,8	68,8
	24	31,2	31,2	100,0
Total	77	100,0	100,0	

Responden	Pemahaman terhadap peraturan yg berlaku (1)	Kepatuhan dan ketaatan terhadap aturan standar (2)	Pemberian hukuman jika terjadi pelanggaran (3)	Z Score
1	0,18402	0,61395	0,29036	2
2	-0,46004	-1,03036	-0,8562	1
3	0,82808	1,02502	2,5835	3
4	-0,13801	-0,00267	-0,8562	2
5	-1,42614	-1,03036	-3,14933	2
6	-0,78207	-1,2359	-2,57605	1
7	2,76026	1,4361	1,43693	1
8	-2,0702	-2,26359	-1,42948	3
9	0,50605	-0,00267	0,29036	1
10	0,18402	-0,61928	0,29036	3
11	-1,1041	1,23056	0,86365	2
12	-0,46004	-0,82482	-1,42948	1
13	-1,42614	-1,64698	-0,8562	3

14	-1,42614	0,81948	-0,8562	2
15	-0,13801	-0,20821	-0,28292	2
16	0,18402	0,61395	0,86365	3
17	-0,13801	0,81948	0,29036	2
18	0,18402	1,4361	2,5835	3
19	-2,0702	-1,85251	-1,42948	3
20	0,18402	1,23056	0,86365	2
21	-1,1041	1,02502	-0,28292	2
22	-1,42614	-0,20821	0,29036	3
23	0,50605	1,23056	1,43693	3
24	0,50605	1,23056	1,43693	3
25	-1,42614	0,81948	-0,8562	2
26	-1,42614	0,81948	-0,8562	2
27	-1,1041	-0,82482	-1,42948	2
28	1,15011	1,23056	0,86365	2
29	1,15011	1,23056	0,86365	2
30	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
31	0,18402	0,20287	0,29036	3
32	1,47214	1,23056	0,86365	1
33	1,15011	-0,00267	-0,28292	1
34	0,50605	0,40841	0,29036	1
35	-0,13801	-0,61928	-0,28292	1
36	0,50605	-0,00267	0,29036	1
37	0,82808	-0,61928	0,29036	1
38	-0,13801	1,02502	0,86365	2
39	0,18402	-0,00267	0,29036	3
40	-0,13801	-0,41375	-0,28292	1
41	-0,78207	-0,82482	0,29036	3
42	-0,13801	-1,03036	-0,8562	1
43	1,79417	1,23056	0,86365	1
44	0,50605	-0,41375	-0,28292	1
45	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
46	0,82808	0,40841	0,86365	3
47	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
48	-0,46004	-0,82482	-0,28292	3
49	0,82808	0,40841	-0,28292	1
50	-0,78207	1,23056	0,86365	2
51	-1,1041	-0,61928	-0,28292	3

52	-1,1041	-0,41375	0,29036	3
53	-0,46004	-0,20821	0,29036	3
54	0,82808	-0,41375	-0,28292	1
55	0,18402	-0,41375	-0,28292	1
56	-0,78207	-1,64698	-0,28292	3
57	-0,13801	-0,61928	-2,57605	1
58	0,50605	-0,41375	-0,8562	1
59	-0,78207	-3,08574	0,86365	3
60	-0,78207	-1,03036	-0,8562	1
61	-0,46004	-0,20821	0,29036	3
62	-0,78207	-1,2359	-0,28292	3
63	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
64	1,47214	1,02502	0,86365	1
65	0,82808	0,20287	0,29036	1
66	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
67	0,50605	-0,00267	0,29036	1
68	0,18402	-0,41375	-0,28292	1
69	-0,13801	-0,41375	-0,28292	1
70	-0,13801	-0,20821	-0,28292	1
71	0,82808	0,20287	0,29036	1
72	-0,78207	-0,41375	-0,28292	3
73	-0,46004	-0,82482	-0,28292	3
74	0,50605	0,40841	0,29036	1
75	0,82808	0,61395	-0,28292	1
76	3,08229	2,66933	1,43693	1
77	2,43823	2,05271	2,01021	1

*Lampiran F*

*Crosstab*

Crosstab

**Pernah\_Melanggar\_Peraturan \* Kategorisasi\_Disiplin\_Kerja**  
**Crosstabulation**

Count

		Kategorisasi_Disiplin_Kerja		Total
		Tinggi	Rendah	
Pernah_Melanggar_Peraturan	Ya	8	13	21
	Tidak	27	29	56
Total		35	42	77

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,631 <sup>a</sup>	1	,427	,454	,297
Continuity Correction <sup>b</sup>	,289	1	,591		
Likelihood Ratio	,636	1	,425		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,55.

b. Computed only for a 2x2 table



**Gaji \* Kategorisasi\_Disiplin\_Kerja**  
**Crosstabulation**

Count		Kategorisasi_Disiplin_Ke rja		Total
		Tinggi	Rendah	
		1-3 Jt	8	
Gaji >3-5 Jt	23	22	45	
> 5Jt	4	12	16	
Total	35	42	77	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,414 <sup>a</sup>	2	,181
Likelihood Ratio	3,571	2	,168
Linear-by-Linear Association	1,990	1	,158
N of Valid Cases	77		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,27.

**Hukuman \* Kategorisasi\_Disiplin\_Kerja Crosstabulation**

Count		Kategorisasi_Disiplin_Ke rja		Total
		Tinggi	Rendah	
		Pot Gaji	4	
Potongan Tunjangan	1	4	5	
Hukuman SP	14	7	21	
Tidak Pernah Mendapat Hukuman	16	25	41	
Total	35	42	77	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,922 <sup>a</sup>	3	,115
Likelihood Ratio	6,063	3	,109
Linear-by-Linear Association	,004	1	,952
N of Valid Cases	77		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,27.

**Pernah\_Mendapat\_Reward \* Kategorisasi\_Disiplin\_Kerja  
Crosstabulation**

Count

		Kategorisasi_Disiplin_Kerja		Total
		Tinggi	Rendah	
Pernah_Mendapat_Reward	Pernah	12	14	26
	Tidak Pernah	23	28	51
Total		35	42	77

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,008 <sup>a</sup>	1	,930	1,000	,560
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,008	1	,930		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,008	1	,930		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,82.

b. Computed only for a 2x2 table