

LAMPIRAN A

KUESIONER *TURNOVER INTENTION*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mendapatkan ilmu baru saat bekerja di Perusahaan ini hingga membuat saya bertahan				
2	Saya merasa ada kenyamanan bekerja di Perusahaan ini				
3	Saya ingin mencari pekerjaan lain dengan jenjang karir yang lebih baik				
4	Pernah terbayang untuk menyelesaikan pekerjaan sebelum deadline				
5	Saat ini saya mencari pekerjaan lain yang menawarkan benefit lain yang lebih menguntungkan				
6	Saya enggan meninggalkan pekerjaan saat ini karena sudah beradaptasi dengan teman-teman				
7	Pernah terbesit dibenak saya untuk mendapatkan teguran karena absensi/tidak masuk kerja				
8	Saat ini saya tidak pernah memikirkan untuk mencari pekerjaan baru				
9	Saya berniat mencari pekerjaan yang lain yang memiliki gaji lebih tinggi				
10	Saat ini saya berusaha mencari pekerjaan lain untuk mendapatkan lingkungan kerja yang lebih baik				
11	Pernah terlintas diingatan untuk bekerja dengan penuh semangat				
12	Akhir-akhir ini saya mencari pekerjaan lain untuk menemukan relasi dan kenyamanan				
13	Saya sudah berusaha mencari pekerjaan lain dengan posisi yang lebih baik				
14	Saya mau agar secepatnya dipanggil tes kerja di Perusahaan lain				

15	Saya mencari pekerjaan lain untuk mencari suasana yang baru				
16	Menurut saya dengan keluar dari pekerjaan semua masalah dengan teman/atasan akan selesai				
17	Saya mengundurkan diri jika ada tawaran pekerjaan dengan gaji lebih tinggi				
18	Saya tetap bersyukur dengan gaji yang saya terima saat ini				
19	Saya nyaman dengan suasana lingkungan kerja saat ini				
20	Hari-hari saya menyenangkan jika berada di pekerjaan yang saya jalani sekarang				
21	Saya puas dengan gaji yang saya terima saat ini				
22	Perusahaan ini sudah memberikan yang terbaik sehingga membuat saya bertahan				
23	Saya menyelesaikan tugas sesuai target yang ditetapkan				
24	Saya mengirim surat lamaran pekerjaan agar mendapatkan pekerjaan yang lebih baik				
25	Saya berusaha supaya secepatnya menemukan pekerjaan yang sesuai				
26	Saya sering berfikir untuk keluar dari kerjaan saat ini ( <i>resign</i> )				
27	Terpikir untuk tetap masuk bekerja walaupun sudah mengetahui beban kerja berat				
28	Menurut saya masuk tepat waktu adalah pilihan yang baik				
29	Saya merasa bekerja disini terasa membosankan				
30	Saya ingin melakukan kesalahan supaya cepat di PHK				
31	Saya betah di kerjaan sekarang karena memiliki rekan kerja yang baik				
32	Saya memiliki pemikiran supaya cepat-cepat dikeluarkan dari kerjaan dan mendapatkan pesangon				
33	Saya berniat meninggalkan pekerjaan sekarang karena membosankan				

34	Saya berpikir bahwa pekerjaan saya sangat membosankan				
----	---	--	--	--	--

Terimakasih

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

➤ Langkah Pertama:

**Reliability**

**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
,939	43

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	90,60	360,248	-,548	,947
aitem2	91,66	331,609	,390	,939
aitem3	90,63	332,792	,220	,940
aitem4	91,13	324,051	,515	,938
aitem5	90,66	315,816	,733	,936
aitem6	91,36	329,826	,493	,938
aitem7	91,03	316,585	,675	,936
aitem8	91,33	318,092	,758	,936
aitem9	91,33	331,126	,360	,939
aitem10	90,96	314,240	,766	,936
aitem11	91,10	330,990	,244	,940

aitem12	90,86	305,637	,859	,934
aitem13	91,03	319,551	,675	,936
aitem14	91,53	328,257	,447	,938
aitem15	90,96	318,102	,616	,937
aiyem16	91,06	315,513	,750	,936
aitem17	91,16	316,902	,675	,936
aitem18	90,46	351,154	-,438	,944
aitem19	91,20	317,683	,662	,936
aitem20	91,40	324,524	,565	,937
aitem21	90,20	322,166	,477	,938
aitem22	91,63	327,275	,613	,937
aitem23	91,36	325,757	,701	,937
aitem24	91,40	325,559	,681	,937
aitem25	91,06	317,857	,792	,936
aitem26	91,06	311,030	,825	,935
aitem27	91,46	330,878	,391	,939
aitem28	90,83	345,592	-,194	,943
aitem29	91,30	314,010	,797	,935
aitem30	91,10	312,645	,785	,935
aitem31	89,90	339,679	,000	,940
aitem32	91,03	314,792	,801	,935
aitem33	90,90	332,714	,256	,939
aitem34	91,00	338,207	,034	,941
aitem35	91,56	329,633	,595	,938
aitem36	91,56	326,530	,678	,937
aitem37	90,93	313,306	,789	,935
aitem38	91,73	329,099	,419	,938
aitem39	91,40	322,110	,618	,937
aitem40	91,06	314,064	,763	,936
aitem41	91,16	316,420	,690	,936
aitem42	90,93	337,926	,057	,941
aitem43	91,03	315,137	,720	,936

➤ **Langkah Kedua:**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
--	---	---

Valid	30	100,0
Cases 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
,965	34

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem2	68,63	342,723	,412	,965
aitem4	68,10	335,541	,514	,965
aitem5	67,63	326,447	,755	,963
aitem6	68,33	341,678	,477	,965
aitem7	68,00	325,793	,739	,963
aitem8	68,30	329,803	,744	,963
aitem9	68,30	343,528	,325	,966
aitem10	67,93	324,754	,789	,963
aitem12	67,83	316,075	,877	,962
aitem13	68,00	332,069	,634	,964
aitem14	68,50	340,672	,411	,965
aitem15	67,93	329,995	,599	,964
aitem16	68,03	325,826	,782	,963
aitem17	68,13	327,361	,701	,964
aitem19	68,16	327,937	,696	,964
aitem20	68,36	335,275	,592	,964
aitem21	67,16	334,006	,465	,965
aitem22	68,60	338,869	,608	,964
aitem23	68,33	337,264	,699	,964
aitem24	68,36	337,344	,665	,964
aitem25	68,03	328,654	,812	,963
aitem26	68,03	321,689	,842	,963
aitem27	68,43	342,944	,368	,965
aitem29	68,26	324,547	,820	,963
aitem30	68,06	323,030	,811	,963
aitem32	68,00	325,379	,824	,963

aitem35	68,53	340,878	,612	,964
aitem36	68,53	338,326	,662	,964
aitem37	67,90	323,610	,819	,963
aitem38	68,70	341,597	,380	,965
aitem39	68,36	334,240	,592	,964
aitem40	68,03	323,895	,808	,963
aitem41	68,13	327,085	,710	,964
aitem43	68,00	325,724	,742	,963

LAMPIRAN C

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	84	96,6	96,6	96,6
	Perempuan	3	3,4	3,4	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

2. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	39	44,8	44,8	44,8
	Dewasa Madya	48	55,2	55,2	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

3. Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	10,3	10,3	10,3
	SMP	18	20,7	20,7	31,0
	SMA	50	57,5	57,5	88,5
	Kuliah	10	11,5	11,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

4. Promosi

		Promosi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	Tidak	45	51,7	51,7	51,7
Valid	Ya	42	48,3	48,3	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

### 5. Status Pernikahan

Status\_Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Belum Menikah	36	41,4	41,4	41,4
Valid	Menikah	51	58,6	58,6	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

### 6. Lama Bekerja

Lama\_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	_ < 5 Tahun	10	11,5	11,5	11,5
	6 sd 10 Tahun	16	18,4	18,4	29,9
Valid	11 sd 15 Tahun	20	23,0	23,0	52,9
	16 sd 20 Tahun	17	19,5	19,5	72,4
	> 20 Tahun	24	27,6	27,6	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

### 7. Gaji

Gaji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 4 Juta	29	33,3	33,3	33,3
Valid	_ > 4 Juta	58	66,7	66,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	



LAMPIRAN D

KATEGORISASI *TURNOVER INTENTION*

1. Skor *Turnover Intention*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Skor_IT	87	35	113	77,54	17,083
Valid N (listwise)	87				

Statistics

Kategorisasi\_IT

N	Valid	87
	Missing	0

Kategorisasi\_IT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	46	52,9	52,9	52,9
Valid Rendah	41	47,1	47,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	

Responden	Skor Total	Kategorisasi
1	82	Tinggi
2	78	Tinggi
3	42	Rendah
4	79	Tinggi
5	94	Tinggi
6	35	Rendah
7	58	Rendah
8	88	Tinggi
9	53	Rendah
10	73	Rendah
11	84	Tinggi
12	94	Tinggi
13	70	Rendah

14	95	Tinggi
15	82	Tinggi
16	91	Tinggi
17	74	Rendah
18	54	Rendah
19	100	Tinggi
20	74	Rendah
21	67	Rendah
22	91	Tinggi
23	99	Tinggi
24	42	Rendah
25	52	Rendah
26	54	Rendah
27	80	Tinggi
28	35	Rendah
29	58	Rendah
30	94	Tinggi
31	72	Rendah
32	69	Rendah
33	61	Rendah
34	99	Tinggi
35	63	Rendah
36	58	Rendah
37	100	Tinggi
38	108	Tinggi
39	82	Tinggi
40	73	Rendah
41	60	Rendah
42	100	Tinggi
43	110	Tinggi
44	82	Tinggi
45	100	Tinggi
46	60	Rendah
47	89	Tinggi
48	66	Rendah
49	87	Tinggi
50	85	Tinggi
51	89	Tinggi
52	75	Rendah
53	64	Rendah
54	64	Rendah
55	86	Tinggi
56	84	Tinggi

57	63	Rendah
58	90	Tinggi
59	93	Tinggi
60	65	Rendah
61	81	Tinggi
62	76	Rendah
63	74	Rendah
64	86	Tinggi
65	79	Tinggi
66	72	Rendah
67	96	Tinggi
68	71	Rendah
69	88	Tinggi
70	84	Tinggi
71	68	Rendah
72	62	Rendah
73	98	Tinggi
74	61	Rendah
75	65	Rendah
76	85	Tinggi
77	92	Tinggi
78	65	Rendah
79	91	Tinggi
80	96	Tinggi
81	54	Rendah
82	76	Rendah
83	65	Rendah
84	100	Tinggi
85	113	Tinggi
86	86	Tinggi
87	93	Tinggi

LAMPIRAN E

CROSSTAB/ TABULASI SILANG DENGAN DATA PENUNJANG

**1. Tabulasi Silang Jenis Kelamin Dengan *Turnover Intention***

Jenis\_Kelamin \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	43	41	84
	Perempuan	3	0	3
Total		46	41	87

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,769 <sup>a</sup>	1	,096	,244	,143
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,157	1	,282		
Likelihood Ratio	3,919	1	,048		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2,738	1	,098		
N of Valid Cases	87				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,41.

b. Computed only for a 2x2 table

**2. Tabulasi Silang Usia Dengan *Turnover Intention***

Usia \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Usia	Dewasa Awal	18	21	39
	Dewasa Madya	28	20	48
Total		46	41	87

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,281 <sup>a</sup>	1	,258	,287	,180
Continuity Correction <sup>b</sup>	,839	1	,360		
Likelihood Ratio	1,283	1	,257		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,266	1	,260		
N of Valid Cases	87				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,38.

b. Computed only for a 2x2 table

**3. Tabulasi Silang Lama Bekerja Dengan *Turnover Intention***

**Lama\_Bekerja \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation**

	Kategorisasi_IT		Total
	Tinggi	Rendah	
_< 5 Tahun	5	5	10
6 sd 10 Tahun	4	12	16
Lama_Bekerja 11 sd 15 Tahun	11	9	20
16 sd 20 Tahun	9	8	17
> 20 Tahun	17	7	24
Total	46	41	87

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,165 <sup>a</sup>	4	,086
Likelihood Ratio	8,454	4	,076
Linear-by-Linear Association	4,650	1	,031
N of Valid Cases	87		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,71.

**4. Tabulasi Silang Pendidikan Terakhir Dengan *Turnover Intention***

**Pendidikan \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation**

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Pendidikan	SD	6	3	9
	SMP	7	11	18
	SMA	27	23	50
	Kuliah	6	4	10
Total		46	41	87

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,329 <sup>a</sup>	3	,507
Likelihood Ratio	2,351	3	,503
Linear-by-Linear Association	,039	1	,843
N of Valid Cases	87		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,24.

**5. Tabulasi Silang Status Pernikahan Dengan *Turnover Intention***

**Status\_Pernikahan \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation**

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Status_Pernikahan	Belum Menikah	14	22	36
	Menikah	32	19	51
Total		46	41	87

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,820 <sup>a</sup>	1	,028	,032	,024
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,910	1	,048		
Likelihood Ratio	4,856	1	,028		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4,765	1	,029		
N of Valid Cases	87				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,97.

b. Computed only for a 2x2 table

**6. Tabulasi Silang Promosi Dengan *Turnover Intention***

**Promosi \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation**

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Promosi	Tidak	21	24	45
	Ya	25	17	42
Total		46	41	87

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,441 <sup>a</sup>	1	,230	,284	,162
Continuity Correction <sup>b</sup>	,971	1	,324		
Likelihood Ratio	1,446	1	,229		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,425	1	,233		
N of Valid Cases	87				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,79.

b. Computed only for a 2x2 table

### 7. Tabulasi Silang Gaji Dengan *Turnover Intention*

Gaji \* Kategorisasi\_IT Crosstabulation

Count

		Kategorisasi_IT		Total
		Tinggi	Rendah	
Gaji	< 4 Juta	16	13	29
	_> 4 Juta	30	28	58
Total		46	41	87

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,092 <sup>a</sup>	1	,761		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,006	1	,939		
Likelihood Ratio	,092	1	,761		
Fisher's Exact Test				,822	,470
Linear-by-Linear Association	,091	1	,763		
N of Valid Cases	87				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,67.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN F

Z SCORE-DIMENSI DOMINAN

1. Dimensi Dominan *Turnover Intention*

Statistics

Zscore\_dominan

N	Valid	87
	Missing	0

Zscore\_dominan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pikiran untuk berhenti	30	34,5	34,5
	Keinginan untuk meninggalkan	27	31,0	65,5
	Keinginan mencari pekerjaan lain	30	34,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Zscore_Dominan *	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%
Kategorisasi						

## 2. Kategorisasi Dimensi Turnover Intention

Zscore\_Dominan \* Kategorisasi Crosstabulation

		Kategorisasi		Total
		Tinggi	Rendah	
Zscore_Dominan	Pikiran untuk berhenti	10	20	30
	Keinginan untuk meninggalkan	15	12	27
	Keinginan mencari pekerjaan lain	21	9	30
Total		46	41	87

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,206 <sup>a</sup>	2	,017
Likelihood Ratio	8,381	2	,015
Linear-by-Linear Association	8,000	1	,005
N of Valid Cases	87		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,72.