

Lampiran contoh kuisioner untuk Pegawai inisial (AC)

Nama : Ahmad Chandra  
 Umur : 35 tahun  
 Pekerjaan : PT. Pos Indonesia  
 Lama Bekerja : 6 tahun

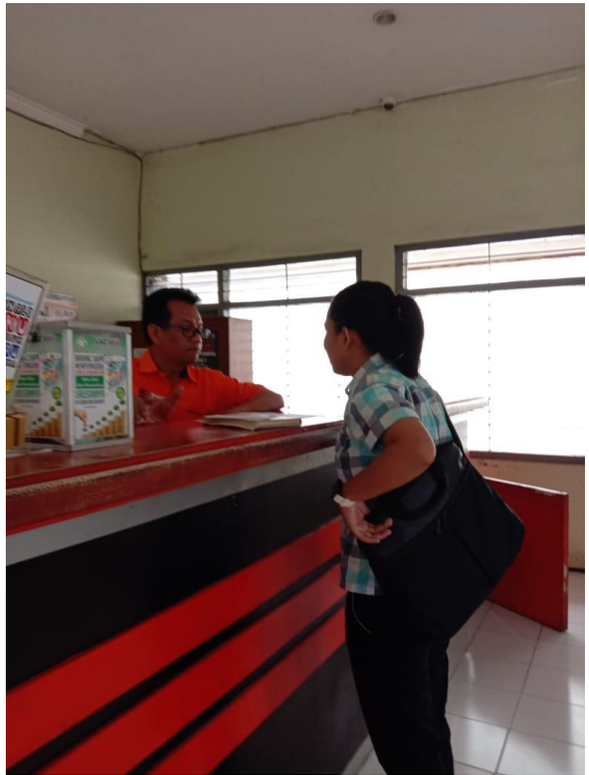
A. Menurut anda manakah dari pasangan pilihan dibawah ini yang anda rasa lebih dominan dalam menyelesaikan pekerjaan anda? (Coret yang lebih dominan)  
 Contoh:  
 Kebutuhan Mental (KM)       Kebutuhan Fisik (KF)  
 Artinya, Kebutuhan Mental lebih dominan daripada Kebutuhan Fisik

<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Mental (KM)	<input type="checkbox"/> Kebutuhan Fisik (KF)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Mental (KM)	<input type="checkbox"/> Kebutuhan Waktu (KW)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Mental (KM)	<input type="checkbox"/> Performansi (P)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Mental (KM)	<input type="checkbox"/> Tingkat Usaha (TU)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Mental (KM)	<input type="checkbox"/> Tingkat Frustrasi (TF)
<input type="checkbox"/> Kebutuhan Fisik (KF)	<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Waktu (KW)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Fisik (KF)	<input type="checkbox"/> Performansi (P)
<input type="checkbox"/> Kebutuhan Fisik (KF)	<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Usaha (TU)
<input type="checkbox"/> Kebutuhan Fisik (KF)	<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Frustrasi (TF)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Waktu (KW)	<input type="checkbox"/> Performansi (P)
<input checked="" type="checkbox"/> Kebutuhan Waktu (KW)	<input type="checkbox"/> Tingkat Usaha (TU)
<input type="checkbox"/> Kebutuhan Waktu (KW)	<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Frustrasi (TF)
<input checked="" type="checkbox"/> Performansi (P)	<input type="checkbox"/> Tingkat Usaha (TU)
<input type="checkbox"/> Performansi (P)	<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Frustrasi (TF)
<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Usaha (TU)	<input type="checkbox"/> Tingkat Frustrasi (TF)

B. Berilah skala jawaban anda dengan melingkari pada skala jawaban dibawah ini  
 Contoh:  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

- Kebutuhan Mental**  
 Seberapa besar tuntutan aktivitas mental yang dibutuhkan dalam bekerja? (Contoh: berpikir, memutuskan, mengingat, melihat, mencari)  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
- Kebutuhan Fisik**  
 Seberapa besar tuntutan aktivitas fisik yang dibutuhkan dalam bekerja? (Contoh: mengangkat barang, mendorong, menarik, memutar, mengontrol, menjalankan.)  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
- Kebutuhan Waktu**  
 Seberapa banyak tekanan waktu yang dirasakan selama bekerja dalam rangka melayani customer atau menyelesaikan pekerjaan sesuai job desk?  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
- Performansi**  
 Seberapa besar keberhasilan anda di dalam mencapai target pekerjaan anda?  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
- Tingkat Usaha**  
 Seberapa besar usaha anda secara mental dan fisik untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan performansi anda?  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
- Tingkat Frustrasi**  
 Seberapa besar rasa tidak aman, putus asa, tersinggung, stress dan terganggu dibanding dengan perasaan aman, puas, cocok, nyaman dan kepuasan diri yang dirasakan selama mengerjakan pekerjaan tersebut?  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100







## Lampiran Data Reliabilitas Responden

Responden	Dimensi						Score
	MD	PD	TD	OP	EF	FR	Total
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	5	5	4	29
6	4	4	4	4	4	5	25
7	4	5	4	4	5	4	26
8	5	5	4	5	5	4	28
9	5	5	5	5	5	4	29
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	4	5	4	4	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	5	5	4	3	26
17	4	5	5	4	5	5	28
18	5	5	4	5	5	4	28
19	5	5	5	4	4	4	27
20	4	5	4	5	4	4	26
21	5	4	5	4	5	5	28
22	5	5	5	4	5	5	29
23	5	4	5	4	4	4	26
24	4	5	4	5	5	4	27
25	5	4	4	5	4	4	26
26	4	5	5	4	5	4	27
27	5	4	5	5	5	4	28
28	4	5	5	5	5	4	28
29	5	5	5	5	5	4	29
30	5	4	5	5	4	4	27

## Lampiran Data Validitas Responden

Responden	Dimensi						Score
	MD	PD	TD	OP	EF	FR	Total
1	5	5	4	4	5	4	27
2	5	5	4	4	4	5	27
3	5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	5	4	5	4	27
5	4	3	5	4	4	5	25
6	4	3	5	4	3	5	24
7	5	5	5	4	5	5	29
8	5	4	5	5	5	4	28
9	4	4	5	5	4	5	27
10	4	4	5	4	5	5	27
11	5	4	5	5	5	5	29
12	4	5	4	4	5	4	26
13	4	4	4	4	4	3	23
14	5	5	5	5	5	4	29
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	4	4	4	5	4	25
17	4	4	5	5	5	4	27
18	5	4	4	4	4	5	26
19	5	4	5	4	5	3	26
20	5	4	4	5	4	4	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	5	4	5	28
23	5	4	4	5	5	3	26
24	4	4	5	4	4	5	26
25	4	4	5	4	5	4	26
26	5	4	5	4	5	5	28
27	4	5	4	5	4	5	27
28	4	4	5	5	4	5	27
29	5	5	5	4	4	4	27
30	5	5	5	4	4	5	28

## Hasil Output SPSS untuk uji Validitas

Correlations

		MD	PD	TD	OP	EF	FR	Score_Total
MD	Pearson Correlation	1	.271	-.018	.082	.247	-.141	.509**
	Sig. (2-tailed)		.147	.923	.667	.188	.457	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
PD	Pearson Correlation	.271	1	-.177	.024	.210	.018	.526**
	Sig. (2-tailed)	.147		.348	.898	.265	.925	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
TD	Pearson Correlation	-.018	-.177	1	.056	.095	.250	.435'
	Sig. (2-tailed)	.923	.348		.767	.618	.182	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30
OP	Pearson Correlation	.082	.024	.056	1	-.024	.021	.401'
	Sig. (2-tailed)	.667	.898	.767		.898	.914	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30
EF	Pearson Correlation	.247	.210	.095	-.024	1	-.378'	.409'
	Sig. (2-tailed)	.188	.265	.618	.898		.040	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30
FR	Pearson Correlation	-.141	.018	.250	.021	-.378'	1	.367'
	Sig. (2-tailed)	.457	.925	.182	.914	.040		.046
	N	30	30	30	30	30	30	30
Score_Total	Pearson Correlation	.509**	.526**	.435'	.401'	.409'	.367'	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.016	.028	.025	.046	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Hasil Output SPSS untuk uji Reliabilitas

### Scale: ALL

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.694	.692	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	MD	PD	TD	OP	EF	FR
MD	1.000	.110	.522	.522	.167	.057
PD	.110	1.000	.321	.321	.659	.226
TD	.522	.321	1.000	.186	.384	.226
OP	.522	.321	.186	1.000	.247	-.198
EF	.167	.659	.384	.247	1.000	.343
FR	.057	.226	.226	-.198	.343	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MD	22.50	2.603	.429	.507	.652
PD	22.53	2.464	.520	.490	.622
TD	22.53	2.464	.520	.409	.622
OP	22.53	2.740	.328	.459	.685
EF	22.50	2.397	.581	.505	.601
FR	22.90	2.990	.189	.240	.724