

# **LAMPIRAN 1: KUESIONER**

## KUESIONER

### **PENGARUH *WORKPLACE SPIRITUALITY*, GENDER, KEPUASAN KERJADAN MENTORING TERHADAP KOMITMEN ORGANISASIONAL (STUDI EMPIRIS PADA KAP DI SEMARANG)**

Nama : .....(boleh tidak diisi)

Umur : ..... tahun

Lama bekerja : ..... tahun..... bulan

Jenis kelamin

- P
- W

Pendidikan

- D3
- S1
- S2

Jabatan

- Auditor Junior
- Auditor Senior
- Manajer
- Partner

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai menurut Anda.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## KOMITMEN ORGANISASIONAL

Allen Dan Meyer, 2003

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya akan membicarakan kepada orang lain bahwa KAP tempat saya bekerja saat ini adalah yang paling baik.					
2	Saya bangga untuk mengatakan kepada orang lain bahwa saya bagian dari KAP ini.					
3	Saya menemukan bahwa terdapat kesamaan antara nilai-nilai yang ada pada diri saya dengan nilai-nilai KAP.					
4	Saya tertantang untuk mencoba jenis pekerjaan baru dalam KAP saya.					
5	Saya memiliki banyak kesempatan berpendapat untuk kemajuan KAP.					
6	Saya akan menerima setiap jenis pekerjaan yang diberikan kepada saya, agar saya tetap dapat bekerja di KAP ini.					
7	Saya sangat peduli bagaimana kelanjutan KAP ini pada masa yang akan datang.					
8	Saya sangat senang bahwa saya memilih KAP ini sebagai tempat saya belajar.					
9	Alasan utama saya tetap bekerja di KAP ini adalah apabila keluar akan memerlukan pengorbanan diri sendiri yang harus dipertimbangkan.					
10	Saya akan melakukan sesuatu yang lebih dari yang diharapkan untuk kemajuan KAP.					
11	Bagi saya, ini KAP yang terbaik untuk saya bekerja.					
12	KAP ini merupakan inspirasi yang baik untuk saya dalam melakukan pekerjaan.					

## ***WORKPLACE SPIRITUALITY***

**Garcia-Zamor (2003)**

<b>No</b>	<b>Keterangan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya memiliki nilai-nilai yang sesuai moral dalam bekerja.					
2	Saya memiliki dorongan untuk bekerja sesuai dengan nilai keyakinan saya secara moral dan beragama.					
3	Saya bersedia memaafkan rekan sekerja saya yang berbuat kesalahan.					
4	Saya dapat menyesuaikan diri atau beradaptasi dalam berbagai kondisi.					
5	Proses adaptasi sangat penting untuk dilakukan saya.					
6	Kesadaran diri sangat penting bagi saya.					
7	Saya enggan dalam melakukan perbuatan yang merugikan orang lain.					

## KEPUASAN KERJA

Agustina (2009)

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya memiliki kesempatan mengerjakan sesuatu yang berbeda dari waktu ke waktu di KAP ini.					
2	Saya memiliki kesempatan menjadi "seseorang" di KAP ini.					
3	Saya memiliki kebebasan untuk menggunakan keputusan saya sendiri di KAP ini.					
4	Saya memiliki perasaan mencapai sesuatu yang saya peroleh dari bekerja sebagai auditor di KAP ini.					
5	Saya memiliki gaji dan banyaknya pekerjaan yang sesuai di KAP ini.					
6	Saya memiliki kesempatan untuk kenaikan jabatan auditor di KAP ini.					
7	Saya menyukai kebijakan KAP ini yang diterapkan dalam praktek.					
8	Saya menyukai bagaimana rekan auditor saya bergaul satu sama lain.					
9	Saya menyukai penghargaan yang saya peroleh di KAP ini karena melakukan pekerjaan dengan baik.					
10	Saya menyukai cara atasan saya di KAP ini menangani bawahannya.					

## MENTORING

### Scandura dan Viator (2001)

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Mentor memberikan perhatiannya pada karier saya.					
2.	Mentor menempatkan saya dalam penugasan penting.					
3.	Mentor memberikan pada saya pelatihan khusus pada pekerjaan.					
4.	Mentor mempertimbangkan saya kemungkinan promosi					
5.	Mentor sering membantu saya dalam mengkoordinasikan tujuan profesional					
6.	Mentor menyediakan waktu khusus dan mempertimbangkan karier saya.					
7.	Saya sering meminta bantuan kepada mentor untuk memecahkan masalah pribadi saya.					
8.	Saya bersosialisasi dengan mentor sesudah bekerja.					
9.	Saya saling memberikan kepercayaan pada mentor.					
10.	Saya mencontoh perilaku mentor saya.					
11.	Saya mengagumi kemampuan mentor saya dalam memotivasi orang lain.					
12.	Saya menghormati pengetahuan mentor saya mengenai profesi akuntansi.					
13.	Saya mengagumi kemampuan mentor saya dalam mengajar dan melatih orang lain.					

# **LAMPIRAN 2: OUTPUT SPSS**

## GAMBARAN UMUM RESPONDEN

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO	53	32	49	41,77	3,750
WS	53	23	35	28,21	1,758
KK	53	26	41	34,40	3,581
M	53	34	61	50,57	4,343
Valid N (listwise)	53				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	53	21	46	26,72	5,179
Valid N (listwise)	53				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMABEKERJA	53	12	185	35,45	33,608
Valid N (listwise)	53				

### JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	28	52,8	52,8	52,8
Valid W	25	47,2	47,2	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	5,7	5,7	5,7
Valid S1	48	90,6	90,6	96,2
Valid S2	2	3,8	3,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### JABATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid AUDITOR JUNIOR	41	77,4	77,4	77,4
Valid AUDITOR SENIOR	12	22,6	22,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### JENISKELAMIN \* PENDIDIKAN Crosstabulation

Count

		PENDIDIKAN			Total
		D3	S1	S2	
JENISKELAMIN	P	2	26	0	28
	W	1	22	2	25
Total		3	48	2	53

**JENISKELAMIN \* JABATAN Crosstabulation**

Count

		JABATAN		Total
		AUDITOR JUNIOR	AUDITOR SENIOR	
JENISKELAMIN	P	20	8	28
	W	21	4	25
Total		41	12	53

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KO (BELUM LOLOS)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,788	,798	12

**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
KO1	41,98	12,750	,443	,543	,772
KO2	41,89	13,102	,486	,430	,771
KO3	41,96	12,537	,572	,530	,762
KO4	41,87	13,463	,293	,279	,785
KO5	41,94	12,516	,425	,422	,773
KO6	42,00	12,731	,344	,376	,783
KO7	42,13	12,732	,347	,531	,782
KO8	41,77	14,063	,158	,281	,794
KO9	42,36	11,388	,423	,555	,782
KO10	42,04	11,575	,640	,702	,749
KO11	42,25	11,958	,539	,450	,761
KO12	41,94	12,478	,614	,566	,759

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KO (SUDAH LOLOS)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,794	,807	11

### 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
KO1	37,92	12,148	,439	,536	,779
KO2	37,83	12,528	,468	,408	,779
KO3	37,91	11,933	,570	,517	,768
KO4	37,81	12,887	,275	,275	,793
KO5	37,89	11,833	,443	,416	,778
KO6	37,94	12,054	,358	,359	,788
KO7	38,08	12,148	,339	,493	,790
KO9	38,30	10,753	,431	,547	,788
KO10	37,98	10,903	,662	,665	,753
KO11	38,19	11,348	,542	,449	,767
KO12	37,89	11,948	,588	,520	,767

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS WS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,649	,707	7

### 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
WS1	24,17	2,759	,461	,594	,620
WS2	24,15	2,746	,249	,458	,641
WS3	24,23	2,255	,296	,150	,644
WS4	24,26	2,275	,287	,248	,647
WS5	24,08	2,071	,444	,454	,584
WS6	24,13	2,463	,499	,484	,585
WS7	24,23	2,255	,531	,408	,562

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KK (BELUM LOLOS)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,753	,753	10

### 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
KK1	34,87	12,001	,393	,311	,741
KK2	34,45	11,560	,272	,265	,753
KK3	35,00	11,308	,296	,273	,751
KK4	34,74	11,313	,418	,401	,734
KK5	35,21	8,206	,722	,696	,673
KK6	35,00	10,115	,654	,542	,699
KK7	34,96	10,422	,586	,607	,709
KK8	34,40	12,821	-,019	,100	,792
KK9	34,96	10,268	,629	,499	,703
KK10	34,70	11,638	,325	,212	,745

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KK (SUDAH LOLOS)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,792	,790	9

### 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
KK1	30,57	11,673	,387	,308	,785
KK2	30,15	11,246	,266	,260	,800
KK3	30,70	10,946	,302	,271	,797
KK4	30,43	10,866	,452	,386	,776
KK5	30,91	7,818	,745	,695	,726
KK6	30,70	9,715	,679	,540	,744
KK7	30,66	10,113	,583	,606	,758
KK9	30,66	9,998	,616	,474	,754
KK10	30,40	11,167	,363	,188	,786

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS M

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	53	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
,853	,857	13

### 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
M1	46,62	17,086	,550	,626	,843
M2	46,57	16,750	,536	,652	,842
M3	46,75	15,958	,633	,575	,835
M4	46,81	14,656	,764	,680	,824
M5	46,60	15,475	,709	,675	,830
M6	46,77	15,140	,639	,616	,833
M7	47,04	13,960	,598	,517	,843
M8	46,72	17,361	,228	,361	,862
M9	46,62	17,393	,379	,403	,850
M10	46,75	15,612	,519	,492	,843
M11	46,57	15,789	,681	,598	,832
M12	46,45	18,060	,259	,388	,855
M13	46,51	18,293	,260	,398	,855

## UJI ASUMSI KLASIK

### UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,6129528
Most Extreme Differences	Absolute	,112
	Positive	,112
	Negative	-,090
Kolmogorov-Smirnov Z		,813
Asymp. Sig. (2-tailed)		,522

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	18,250	6,596		2,767	,008		
WS	-,218	,258	-,102	-,844	,403	,689	1,452
1 G	-1,014	,781	-,136	1,298	,200	,919	1,089
KK	,600	,143	,573	4,185	,000	,539	1,854
M	,189	,135	,219	1,401	,168	,413	2,418

a. Dependent Variable: KO

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	M, G, WS, KK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,218 <sup>a</sup>	,047	-,032	1,79381

a. Predictors: (Constant), M, G, WS, KK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,696	4	1,924	,598	,666 <sup>b</sup>
	Residual	154,453	48	3,218		
	Total	162,149	52			

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. Predictors: (Constant), M, G, WS, KK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,894	4,351		,665	,509
	WS	,038	,170	,038	,226	,822
	G	-,479	,515	-,137	-,931	,357
	KK	-,090	,095	-,183	-,953	,345
	M	,025	,089	,062	,285	,777

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## UJI HIPOTESIS

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	M, G, WS, KK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KO

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,717 <sup>a</sup>	,515	,474	2,720

a. Predictors: (Constant), M, G, WS, KK

b. Dependent Variable: KO

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	376,251	4	94,063	12,717	,000 <sup>b</sup>
	Residual	355,032	48	7,396		
	Total	731,283	52			

a. Dependent Variable: KO

b. Predictors: (Constant), M, G, WS, KK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,250	6,596		2,767	,008
	WS	-,218	,258	-,102	-,844	,403
	G	-1,014	,781	-,136	-1,298	,200
	KK	,600	,143	,573	4,185	,000
	M	,189	,135	,219	1,401	,168

a. Dependent Variable: KO

**LAMPIRAN 3:  
DATA  
TABULASI  
RESPONDEN**

<b>NO</b>	<b>UMUR (THN)</b>	<b>LAMA BEKERJA (BLN)</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>GENDER</b>	<b>PENDIDIKAN</b>	<b>JABATAN</b>
1	40	185	P	1	D3	auditor senior
2	23	12	W	0	S1	auditor junior
3	28	58	P	1	S1	auditor junior
4	23	12	P	1	S1	auditor junior
5	32	64	W	0	S1	auditor junior
6	24	30	P	1	S1	auditor junior
7	27	42	W	0	S2	auditor senior
8	26	36	P	1	S1	auditor junior
9	22	12	W	0	S1	auditor junior
10	24	24	W	0	S1	auditor junior
11	29	65	P	1	S1	auditor senior
12	23	18	P	1	S1	auditor junior
13	28	65	P	1	S1	auditor senior
14	26	14	W	0	S1	auditor junior
15	21	12	W	0	S1	auditor junior
16	24	12	P	1	S1	auditor junior
17	25	17	P	1	S1	auditor senior
18	23	13	P	1	S1	auditor junior
19	24	12	P	1	S1	auditor junior
20	23	12	P	1	S1	auditor junior
21	34	96	P	1	S1	auditor junior
22	25	24	W	0	S1	auditor junior
23	36	98	W	0	S1	auditor senior
24	28	61	W	0	S1	auditor junior
25	30	60	P	1	S1	auditor junior
26	46	70	P	1	S1	auditor senior
27	37	42	P	1	S1	auditor senior
28	37	117	W	0	S1	auditor senior
29	23	12	W	0	S1	auditor junior
30	25	12	W	0	S1	auditor junior
31	23	12	W	0	S1	auditor senior
32	26	12	P	1	S1	auditor junior
33	23	12	P	1	S1	auditor junior
34	24	12	W	0	S1	auditor junior
35	23	12	W	0	S1	auditor junior
36	22	12	P	1	D3	auditor junior
37	23	12	W	0	S1	auditor junior
38	25	12	W	0	S2	auditor junior
39	22	12	W	0	S1	auditor junior
40	23	12	W	0	S1	auditor junior
41	35	60	P	1	S1	auditor senior
42	27	48	W	0	S1	auditor junior
43	30	72	P	1	S1	auditor senior
44	24	24	W	0	D3	auditor junior
45	23	12	P	1	S1	auditor junior
46	24	12	P	1	S1	auditor junior
47	24	16	P	1	S1	auditor junior
48	23	24	P	1	S1	auditor junior
49	24	24	P	1	S1	auditor junior
50	28	36	W	0	S1	auditor junior
51	27	36	W	0	S1	auditor junior
52	29	50	P	1	S1	auditor junior
53	28	38	W	0	S1	auditor junior

NO	KOMITMEN ORGANISASIONAL													WORKPLACE SPIRITUALITY							KEPUASAN KERJA										1			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	KO	1	2	3	4	5	6	7	WS	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	KK	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	39	4
2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	44	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	45	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51	4	4	5	4	5	4	30	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4	
5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	54	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	35	4	
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	48	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	40	4	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
8	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	46	4	3	4	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	
9	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	42	4	4	4	5	3	3	26	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	36	3		
10	3	4	4	4	3	4	4	1	2	4	3	4	40	4	4	4	4	4	3	27	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4		
11	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4		
12	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	38	4	4	4	3	2	4	23	4	4	5	4	2	4	2	5	2	4	36	2		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	
14	4	4	4	4	5	4	2	4	5	3	2	4	45	5	5	4	4	4	5	31	4	4	4	4	3	2	4	5	3	4	37	4		
15	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	43	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	4		
16	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	36	4	4	4	4	5	5	31	3	5	3	3	1	3	3	5	3	2	31	4		
17	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	39	4		
18	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	46	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	39	4		
19	4	4	4	5	4	2	4	1	2	4	4	4	42	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46	5		
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	41	4		
21	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	51	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	4		
22	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	53	4	4	4	5	5	4	30	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46	4		
23	4	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	4	50	4	4	5	5	4	4	31	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46	4		
24	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52	4	4	5	5	4	4	30	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	4		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42	4		
26	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40	4		
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4		
28	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	44	4	4	2	3	4	4	25	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	40	4		
29	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	42	4	4	5	3	4	4	28	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	4		
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	4		
NO	KOMITMEN ORGANISASIONAL													WORKPLACE SPIRITUALITY							KEPUASAN KERJA										1			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	KO	1	2	3	4	5	6	7	WS	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	KK	
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4		
32	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42	4	
33	2	4	3	3	4	3	4	2	1	3	3	3	35	4	4	4	4	3	4	27	4	4	3	3	2	2	4	4	4	5	35	4		
34	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	40	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	33	4		
35	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	45	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	1	3	2	4	3	4	31	4		
36	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	40	4	5	4	3	5	4	29	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35	4		
37	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	40	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	2	3	3	5	3	3	34	4		
38	4	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	4	39	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	1	3	2	4	3	4	31	4		
39	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	44	4	5	4	4	5	5	31	4	3	3	4	2	3	3	5	4	4	35	4		
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	3	4	4	27	3	5	2	4	3	4	4	5	3	4	37	4		
41	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4		
42	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	45	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4		
43	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	43	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4		
44	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	44	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4		
45	4	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	39	4	4	4	4	5	4	29	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	33	4		
46	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	42	4	4	4	3	5	4	28	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	37	4		
47	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	40	4	4	4	4	5	4	29	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	35	4		
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	3	4	4	4	27	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	41	4		
49	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	42	4	4	4	4	5	4	29	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36	4		

50	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	45	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	
51	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	49	4	4	2	4	4	4	4	26	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4
52	4	4	4	4	4	5	4	1	4	3	4	4	45	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4
53	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	47	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	40	4			