

LAMPIRAN 1



DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) PERAN *EMPLOYEE ENGAGEMENT*, DAN KEADILAN ORGANISASIONAL MENUJU *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB) MELALUI KOMITMEN ORGANISASIONAL

Semarang, Februari 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“PERAN *EMPLOYEE ENGAGEMENT*, DAN KEADILAN ORGANISASIONAL MENUJU *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB) MELALUI KOMITMEN ORGANISASIONAL (Studi pada SDM PT. Quartindo Sejati Furnitama)”** Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya,

Sulasmiyati

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: “PERAN *EMPLOYEE ENGAGEMENT*, DAN KEADILAN ORGANISASIONAL MENUJU *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB) MELALUI KOMITMEN ORGANISASIONAL (Studi Empiris pada SDM PT. Quartindo Sejati Furnitama)”.

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Nama Responden / Umur :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Lama Bekerja :Tahun
4. Tingkat Pendidikan : a. Tamat SMP / sederajat
b. Tamat SMA / sederajat
c. Tamat Perguruan Tinggi

EMPLOYEE ENGAGEMENT						
(Keterikatan Karyawan)						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu memulai pekerjaan dengan semangat.					
	Apa bentuk memulai pekerjaan dengan semangat?					
2.	Memotivasi diri saya sendiri untuk bekerja dengan maksimal.					
	Apa bentuk bentuk memotivasi diri sendiri untuk bekerja dengan maksimal?					
3.	Saya tidak menyerah menghadapi tantangan dalam pekerjaan.					
	Apa bentuk tidak menyerah dalam menghadapi tantangan dalam pekerjaan? Mohon jelaskan....					
4.	Saya selalu menghasilkan hasil yang terbaik dari setiap pencapaian dalam bekerja.					
	Apa bentuk hasil terbaik dari setiap pencapaian dalam bekerja?					

KEADILAN ORGANISASIONAL						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sudah bekerja sesuai dengan imbalan yang saya terima.					
	Apa bentuk sesuai imbalan yang diterima?					
2.	Saya sudah melakukan kewajiban dan tugas saya sesuai dengan yang ditentukan oleh organisasi.					
	Apa bentuk kewajiban dan tugas sesuai yang ditentukan organisasi?					
3.	Saya merasa sadar untuk saling menghormati dan saling menghargai kepada atasan dan rekan kerja.					
	Apa bentuk saling menghormati dan saling menghargai atasan dan rekan kerja?					
4.	Saya selalu menerapkan prinsip keterbukaan dan menyampaikan informasi dengan benar.					
	Apa bentuk keterbukaan dan menyampaikan informasi dengan benar?					

KOMITMEN ORGANISASIONAL						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menerima aturan-aturan dan nilai-nilai dalam organisasi.					
	Apa bentuk aturan-aturan dan nilai-nilai dalam organisasi?					
2.	Saya selalu mendukung nilai-nilai yang ada di organisasi selama nilai-nilai tersebut untuk tujuan perusahaan.					
	Apa bentuk mendukung nilai-nilai yang ada di organisasi selama nilai-nilai tersebut untuk tujuan perusahaan?					
3.	Saya akan mempertahankan nilai-nilai organisasi dimanapun saya berada meskipun cukup berat bagi saya.					
	Apa bentuk mempertahankan nilai-nilai organisasi dimanapun saya berada?					
4.	Nilai-nilai yang saya anut sesuai dengan nilai-nilai yang dimiliki oleh perusahaan.					
	Apa bentuk nilai-nilai yang di anut yang dimiliki perusahaan?					

ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB)						
(Perilaku Warga Organisasi)						
NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan dengan senang hati membantu teman kerja yang membutuhkan bantuan.					
	Apa bentuk membantu teman kerja yang membutuhkan bantuan?					
2	Saya menerima segala kebijakan yang diterapkan perusahaan meskipun tidak sesuai dengan harapan saya.					
	Apa bentuk kebijakan yang diterapkan perusahaan?					
3	Saya dengan sungguh-sungguh mengikuti peraturan dan prosedur yang berlaku dalam perusahaan.					
	Apa bentuk sungguh-sungguh mengikuti peraturan dan prosedur perusahaan?					
4	Saya selalu dengan senang hati menjalani interaksi dan komunikasi secara sopan dan menyenangkan dengan atasan maupun rekan kerja.					
	Apa bentuk interaksi dan komunikasi secara sopan?					
5	Saya ikut berpartisipasi membuat pertimbangan tentang apa yang terbaik bagi organisasi dan mengikuti setiap perubahan-perubahan dalam organisasi.					
	Apa bentuk ikut berpartisipasi membuat pertimbangan tentang apa yang terbaik bagi organisasi?					

LAMPIRAN 2

Tabulasi Responden

NO	EE 1	EE 2	EE 3	EE 4	EE	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO
1	4	4	3	3	14	4	2	3	3	12
2	4	2	2	3	11	4	2	3	3	12
3	4	3	3	3	13	4	2	3	3	12
4	4	4	3	3	14	3	3	2	3	11
5	4	2	2	3	11	4	2	3	3	12
6	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15
7	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
8	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
9	4	4	3	3	14	3	3	2	3	11
10	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
11	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
12	2	2	2	4	10	4	2	3	3	12
13	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
14	2	2	2	4	10	2	2	2	4	10
15	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
16	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
17	4	4	3	3	14	4	2	3	3	12
18	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
19	5	4	3	3	15	4	3	4	4	15
20	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
21	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
22	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
23	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
24	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11
25	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
26	2	2	2	4	10	3	3	2	3	11
27	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
28	3	3	5	4	15	4	3	4	4	15
29	4	3	3	3	13	4	2	3	3	12
30	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
31	4	4	3	3	14	4	2	3	3	12
32	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
33	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
34	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
35	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13
36	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15

37	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13
38	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
39	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
40	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13
41	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
42	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
43	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
44	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15
45	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
46	3	3	5	4	15	4	3	4	4	15
47	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13
48	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14
49	5	4	3	3	15	4	3	4	4	15
50	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
51	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
52	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
53	3	3	5	4	15	4	3	4	4	15
54	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
55	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
56	4	2	2	3	11	2	2	2	4	10
57	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
58	5	4	3	3	15	4	3	4	4	15
59	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
60	3	3	5	4	15	4	3	4	3	14
61	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
62	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
63	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13
64	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
65	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13
66	2	2	2	4	10	4	2	3	3	12
67	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
68	3	3	5	4	15	4	3	4	3	14
69	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11
70	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
71	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
72	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
73	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
74	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
75	4	2	2	3	11	4	2	3	3	12
76	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
77	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11

78	4	3	3	3	13	4	2	3	3	12
79	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
80	4	2	2	3	11	2	2	2	4	10
81	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
82	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
83	5	4	3	3	15	4	3	4	4	15
84	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13
85	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14
86	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9
87	2	3	3	2	10	2	2	2	3	9
88	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
89	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
90	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
91	4	3	3	3	13	4	2	3	3	12
92	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
93	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
94	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13
95	4	2	3	2	11	4	2	3	3	12
96	3	3	3	3	12	4	2	3	3	12
97	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
98	4	3	3	4	14	4	2	3	3	12
99	3	4	3	4	14	4	3	4	4	15
100	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
101	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
102	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
103	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15
104	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13
105	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
106	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9
107	2	3	3	2	10	2	2	2	3	9
108	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13
109	3	4	3	4	14	3	3	4	4	14

NO	K. ORG 1	K. ORG 2	K. ORG 3	K. ORG 4	K. ORG	OCB 1	OCB 2	OCB 3	OCB 4	OCB 5	OCB
1	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
2	4	2	3	3	12	4	5	5	5	5	24
3	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
4	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
5	3	3	4	3	13	5	5	4	4	5	23
6	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
7	4	3	3	4	14	4	5	5	5	5	24
8	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
9	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
10	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
11	4	2	3	3	12	5	5	4	4	5	23
12	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
13	4	3	3	4	14	4	5	5	5	5	24
14	4	2	3	3	12	5	3	5	4	5	22
15	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
16	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
17	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
18	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
19	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
20	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
21	4	2	3	3	12	4	5	5	5	5	24
22	3	3	4	3	13	5	5	4	4	5	23
23	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
24	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
25	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
26	4	2	3	3	12	5	5	4	4	5	23
27	4	2	3	3	12	5	5	4	4	5	23
28	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
29	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
30	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
31	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
32	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
33	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
34	4	3	4	4	15	4	5	5	5	5	24
35	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
36	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
37	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24

38	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
39	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
40	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
41	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
42	3	3	4	3	13	5	5	4	4	5	23
43	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
44	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
45	3	3	4	3	13	4	5	5	5	5	24
46	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
47	3	3	4	3	13	5	5	5	5	5	25
48	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
49	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
50	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
51	4	3	3	4	14	4	5	5	5	5	24
52	4	3	3	3	13	4	5	5	5	5	24
53	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
54	4	3	3	4	14	5	5	5	5	5	25
55	4	2	3	3	12	4	5	5	5	5	24
56	2	2	3	4	11	5	5	4	3	4	21
57	4	2	3	3	12	5	3	5	4	5	22
58	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
59	4	2	3	3	12	4	5	5	5	5	24
60	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
61	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
62	4	3	4	3	14	4	5	5	5	5	24
63	4	3	3	3	13	5	5	5	5	5	25
64	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
65	4	3	3	3	13	4	5	5	5	5	24
66	4	2	3	3	12	5	5	4	4	5	23
67	4	3	3	3	13	5	5	4	4	5	23
68	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
69	4	2	3	3	12	5	5	4	4	5	23
70	4	3	4	3	14	4	5	5	5	5	24
71	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
72	4	3	3	3	13	4	5	5	5	5	24
73	4	3	3	3	13	5	5	5	5	5	25
74	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
75	2	2	3	4	11	5	3	5	4	5	22
76	4	3	4	3	14	4	5	5	5	5	24
77	2	2	3	4	11	5	5	4	4	5	23
78	4	2	3	3	12	5	5	5	5	5	25

79	4	2	3	3	12	4	5	5	5	5	24
80	2	2	3	4	11	5	3	5	4	5	22
81	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
82	4	3	3	3	13	4	5	5	5	5	24
83	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
84	4	3	3	3	13	4	5	5	5	5	24
85	4	3	3	3	13	5	5	5	5	5	25
86	2	2	3	3	10	4	5	4	4	4	21
87	2	2	3	4	11	4	5	4	4	4	21
88	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
89	4	3	3	3	13	5	5	5	5	4	24
90	4	3	3	3	13	5	5	4	4	5	23
91	4	3	3	3	13	5	4	5	5	5	24
92	4	3	4	3	14	5	5	4	5	5	24
93	4	3	4	3	14	5	5	5	4	5	24
94	4	2	3	3	12	5	5	4	5	5	24
95	4	3	3	3	13	5	5	4	4	5	23
96	4	2	3	3	12	5	3	5	4	5	22
97	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
98	4	3	3	3	13	5	5	5	5	5	25
99	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
100	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
101	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
102	4	3	3	3	13	5	5	5	5	4	24
103	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25
104	4	3	3	3	13	5	5	5	5	4	24
105	4	3	3	3	13	5	5	5	5	5	25
106	2	3	2	3	10	4	5	5	3	4	21
107	2	2	3	4	11	4	5	4	3	4	20
108	4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
109	4	3	3	3	13	5	5	5	4	5	24

LAMPIRAN 3
ANALISIS DATA

Frequencies

		Statistics			
		EE1	EE2	EE3	EE4
N	Valid	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.52	3.10	3.12	3.27

Frequency Table

		EE1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	7.3	7.3	7.3
	3	40	36.7	36.7	44.0
	4	57	52.3	52.3	96.3
	5	4	3.7	3.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		EE2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	11.0	11.0	11.0
	3	74	67.9	67.9	78.9
	4	23	21.1	21.1	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		EE3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	10.1	10.1	10.1
	3	79	72.5	72.5	82.6
	4	14	12.8	12.8	95.4
	5	5	4.6	4.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

EE4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.8	2.8	2.8
	3	74	67.9	67.9	70.6
	4	32	29.4	29.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		KO1	KO2	KO3	KO4
N	Valid	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.55	2.89	3.28	3.30

Frequency Table

KO1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6.4	6.4	6.4
	3	35	32.1	32.1	38.5
	4	67	61.5	61.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

KO2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	27	24.8	24.8	24.8
	3	67	61.5	61.5	86.2
	4	15	13.8	13.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

KO3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	12.8	12.8	12.8
	3	50	45.9	45.9	58.7
	4	45	41.3	41.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

KO4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	76	69.7	69.7	69.7
	4	33	30.3	30.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		K.Org1	K.Org2	K.Org3	K.Org4
N	Valid	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.66	2.80	3.48	3.37

Frequency Table**K.Org1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	7.3	7.3	7.3
	3	21	19.3	19.3	26.6
	4	80	73.4	73.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

K.Org2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	22	20.2	20.2	20.2
	3	87	79.8	79.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

K.Org3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.9	.9	.9
	3	55	50.5	50.5	51.4
	4	53	48.6	48.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

K.Org4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	69	63.3	63.3	63.3
	4	40	36.7	36.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		ocb1	ocb2	ocb3	ocb4	ocb5
N	Valid	109	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.72	4.90	4.83	4.75	4.93

Frequency Table

ocb1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	30	27.5	27.5	27.5
	5	79	72.5	72.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

ocb2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4.6	4.6	4.6
	4	1	.9	.9	5.5
	5	103	94.5	94.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

ocb3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	18	16.5	16.5	16.5
	5	91	83.5	83.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

ocb4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	2.8	2.8	2.8
	4	21	19.3	19.3	22.0
	5	85	78.0	78.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

ocb5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	8	7.3	7.3	7.3

5	101	92.7	92.7	100.0
Total	109	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		umur	Jeniskelamin	pendidikan	masakerja
N	Valid	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	16	14.7	14.7	14.7
	30-35 tahun	45	41.3	41.3	56.0
	35-40 tahun	32	29.4	29.4	85.3
	> 40 tahun	16	14.7	14.7	100.0
Total		109	100.0	100.0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perempuan	33	30,3	30,3	30,3
	laki-laki	76	69,7	69,7	100,0
Total		109	100,0	100,0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	46	42,2	42,2	42,2
	SMK	63	57,8	57,8	100,0
Total		109	100,0	100,0	

masakerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	26	23.9	23.9	23.9
	5-10 tahun	63	57.8	57.8	81.7
	> 10 tahun	20	18.3	18.3	100.0

Total	109	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

UJI VALIDITAS

1. Variabel Employee Engagement

		Correlations				
		EE1	EE2	EE3	EE4	EE
EE1	Pearson Correlation	1	,390**	-,102	-,326**	,490**
	Sig. (1-tailed)		,000	,146	,000	,000
	N	109	109	109	109	109
EE2	Pearson Correlation	,390**	1	,305**	-,030	,727**
	Sig. (1-tailed)	,000		,001	,377	,000
	N	109	109	109	109	109
EE3	Pearson Correlation	-,102	,305**	1	,451**	,695**
	Sig. (1-tailed)	,146	,001		,000	,000
	N	109	109	109	109	109
EE4	Pearson Correlation	-,326**	-,030	,451**	1	,396**
	Sig. (1-tailed)	,000	,377	,000		,000
	N	109	109	109	109	109
EE	Pearson Correlation	,490**	,727**	,695**	,396**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

2. Variabel Keadilan Organiasional

		Correlations				
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO
KO1	Pearson Correlation	1	-,157	,506**	-,136	,544**
	Sig. (1-tailed)		,052	,000	,080	,000

	N	109	109	109	109	109
KO2	Pearson Correlation	-,157	1	,230**	,021	,464**
	Sig. (1-tailed)	,052		,008	,415	,000
	N	109	109	109	109	109
KO3	Pearson Correlation	,506**	,230**	1	,489**	,922**
	Sig. (1-tailed)	,000	,008		,000	,000
	N	109	109	109	109	109
KO4	Pearson Correlation	-,136	,021	,489**	1	,491**
	Sig. (1-tailed)	,080	,415	,000		,000
	N	109	109	109	109	109
KO	Pearson Correlation	,544**	,464**	,922**	,491**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

3. Komitmen organisasional

Correlations

	K.Org1	K.Org2	K.Org3	K.Org4	K.Org
K.Org1	1	,245**	-,039	,049	,604**
		,005	,343	,305	,000
	N	109	109	109	109

K.Org2	Pearson Correlation	,245**	1	,464**	,098	,712**
	Sig. (1-tailed)	,005		,000	,155	,000
	N	109	109	109	109	109
K.Org3	Pearson Correlation	-,039	,464**	1	-,003	,576**
	Sig. (1-tailed)	,343	,000		,487	,000
	N	109	109	109	109	109
K.Org4	Pearson Correlation	,049	,098	-,003	1	,467**
	Sig. (1-tailed)	,305	,155	,487		,000
	N	109	109	109	109	109
K.Org	Pearson Correlation	,604**	,712**	,576**	,467**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

4. Organizational citizenship behavior

Correlations

		ocb1	ocb2	ocb3	ocb4	ocb5	ocb
ocb1	Pearson Correlation	1	-,146	-,108	-,060	,142	,316**
	Sig. (1-tailed)		,065	,132	,268	,071	,000
	N	109	109	109	109	109	109

ocb2	Pearson Correlation	-,146	1	-,105	,318**	-,066	,415**
	Sig. (1-tailed)	,065		,138	,000	,246	,000
	N	109	109	109	109	109	109
ocb3	Pearson Correlation	-,108	-,105	1	,681**	,254**	,610**
	Sig. (1-tailed)	,132	,138		,000	,004	,000
	N	109	109	109	109	109	109
ocb4	Pearson Correlation	-,060	,318**	,681**	1	,431**	,868**
	Sig. (1-tailed)	,268	,000	,000		,000	,000
	N	109	109	109	109	109	109
ocb5	Pearson Correlation	,142	-,066	,254**	,431**	1	,541**
	Sig. (1-tailed)	,071	,246	,004	,000		,000
	N	109	109	109	109	109	109
Ocb	Pearson Correlation	,316**	,415**	,610**	,868**	,541**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	109	109	109	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Uji Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,702	5

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,732	5

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	5

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	6

UJI ASUMSI KLASIK**UJI NORMALITAS****NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		109	109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000

	Std. Deviation	.71075379	.58122082
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.093
	Positive	.079	.093
	Negative	-.099	-.080
Test Statistic		.099	.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106 ^c	.210 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Nonparametric Correlations

			Correlations		
			EE	KO	Unstandardized Residual
Spearman's rho	EE	Correlation Coefficient	1.000	.635**	.017
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.431
		N	109	109	109
	KO	Correlation Coefficient	.635**	1.000	.011
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.453
		N	109	109	109
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.017	.011	1.000
		Sig. (1-tailed)	.431	.453	.
		N	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Nonparametric Correlations

			Correlations			
			EE	KO	K.Org	Unstandardized Residual
Spearman's rho	EE	Correlation Coefficient	1.000	.635**	.621**	-.127
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.000	.094
		N	109	109	109	109
	KO	Correlation Coefficient	.635**	1.000	.721**	-.124
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.000	.100
		N	109	109	109	109

K.Org	Correlation Coefficient	.621**	.721**	1.000	-.094
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.	.167
	N	109	109	109	109
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.127	-.124	-.094	1.000
	Sig. (1-tailed)	.094	.100	.167	.
	N	109	109	109	109

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

ANLISIS REGRESI BERGANDA

UJI REGRESI PERSAMAAN 1

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KO, EE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: K.Org

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.799 ^a	.639	.632	.717

a. Predictors: (Constant), KO, EE

b. Dependent Variable: K.Org

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96.451	2	48.225	93.696	.000 ^b
	Residual	54.558	106	.515		
	Total	151.009	108			

a. Dependent Variable: K.Org

b. Predictors: (Constant), KO, EE

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.164	.683		6.097	.000		
EE	.264	.072	.309	3.645	.000	.474	2.111
KO	.438	.068	.546	6.437	.000	.474	2.111

a. Dependent Variable: K.Org

PERSAMAAN 2

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K.Org, EE, KO ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ocb

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.730	.722	.589

a. Predictors: (Constant), K.Org, EE, KO

b. Dependent Variable: ocb

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98.451	3	32.817	94.446	.000 ^b
	Residual	36.484	105	.347		
	Total	134.936	108			

a. Dependent Variable: ocb

b. Predictors: (Constant), K.Org, EE, KO

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.849	.652		21.235	.000		
	EE	.292	.063	.361	4.621	.000	.421	2.376
	KO	.227	.066	.300	3.447	.001	.341	2.936
	K.Org	.266	.080	.281	3.328	.001	.361	2.768

a. Dependent Variable: ocb