

PERMOHONAN PENELITIAN

Yth : Bapak / Ibu / Saudara

di tempat

Dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Penelitian ini bertujuan untuk menelaah bagaimana meningkatkan kinerja sumber daya manusia fakultas ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga pendapat atau opini serta komentar yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara akan terjamin kerahasiaannya. Oleh karena itu, saya berharap Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan di dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan yang dapat saya sampaikan, atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara maka saya mengucapkan terima kasih.

Semarang, Desember 2019

Hormat saya,

Aditya Nugraha Yogatama

DAFTAR PERNYATAAN

Tanggal Pengisian :

PETUNJUK :

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang ada pada daftar pertanyaan sesuai dengan pilihan anda dengan menggunakan skala berikut ini :

STS	1	2	3	4	5	SS
-----	---	---	---	---	---	----

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia responden : th
3. Jurusan : S1 Manajemen
 S1 Akuntansi
 D3 Akuntansi
4. Semester :
5. IPK rata-rata :

a. Orientasi Belajar

No	Scale	Score				
		STS 1	2	3	4	5 SS
1.	Dalam belajar saya aktif mencari dari berbagai sumber referensi agar mangetahui hal-hal baru .					
2.	Saya terbuka menerima umpan balik atas usaha belajar yang dilakukan.					
3.	Saya mengikuti pelatihan untuk menambah wawasan dan pengetahuan dalam belajar.					

b. Pola Kerja Cerdas

No	Scale	Score				
		STS 1	2	3	4	5 SS
1.	Untuk meraih prestasi saya membuat suatu perencanaan yang baik mengenai program belajar.					
2.	Saya membuat perencanaan yang sesuai program harian agar mudah untuk dilakukan dalam program belajar.					
3.	Saya melakukan aktivitas yang lebih penting terlebih dahulu sehingga perlu skala prioritas tinggi untuk meraih prestasi.					
4.	Saya aktif memberikan ide dalam suatu aktivitas untuk mencapai tujuan yang ditentukan.					

c. Pola Kerja Spiritual

No	Scale	Score				
		STS 1	2	3	4	5 SS
1.	Saya menganggap segala perilaku dan aktivitas sebagai ibadah untuk mendapat ridha Tuhan.					
2.	Dalam beraktivitas saya mengutamakan prinsip ikhlas untuk mencapai tujuan yang diinginkan.					
3.	Saya tidak hanya mengutamakan kepentingan pribadi tetapi juga mengutamakan kepentingan bersama untuk menjadi manusia yang seutuhnya.					
4.	Dalam beraktivitas saya memegang teguh prinsip karena Tuhan untuk menjunjung nilai kebenaran.					

d. Kinerja Sumber Daya Manusia

No	Scale	Score				
		STS 1	2	3	4	5 SS
1.	Saya mengutamakan kualitas belajar untuk meraih prestasi yang diinginkan.					
2.	Saya belajar dengan kuantitas yang tinggi untuk meraih hasil yang terbaik.					
3.	Saya mengutamakan ketepatan waktu dalam belajar dan menghindari waktu yang sia-sia untuk meraih prestasi.					
4.	Saya mengutamakan efektivitas dalam belajar untuk mencapai tujuan.					
5.	Saya berusaha belajar dengan kemandirian agar lebih paham dan mampu meraih prestasi.					

LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabulasi Data Induk

NO	JENIS KELAMIN	USIA	JURUSAN	SEMESTER	IPK	OB (X)				PKC (Y1)					PKS (Y2)					K (Y3)					
						X (1)	X (2)	X (3)	X	Y1 (1)	Y1 (2)	Y1 (3)	Y1 (4)	Y1	Y2 (1)	Y2 (2)	Y2 (3)	Y2 (4)	Y2	Y3 (1)	Y3 (2)	Y3 (3)	Y3 (4)	Y3 (5)	Y3
1	P	21	S1 MANAJEMEN	7	3,25	3	4	3	10	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
2	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,33	4	4	5	13	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	4	4	4	5	4	21
3	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,18	5	5	4	14	5	5	5	3	18	5	4	5	5	19	5	3	3	5	4	20
4	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,11	4	4	5	13	4	3	4	4	15	4	4	5	4	17	4	3	3	4	4	18
5	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3	3	4	4	11	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	4	4	3	3	3	17
6	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,2	5	4	5	14	3	3	3	3	12	5	5	4	5	19	3	3	4	3	3	16
7	P	21	S1 MANAJEMEN	7	3,35	4	4	3	11	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	5	5	5	4	23
8	L	23	S1 MANAJEMEN	7	3,1	5	4	5	14	3	3	3	4	13	5	5	4	5	19	3	4	4	4	5	20
9	L	23	S1 MANAJEMEN	7	2,5	3	3	3	9	3	1	2	2	8	2	3	3	3	11	3	2	3	3	3	14
10	L	20	S1 AKUNTANSI	5	3,02	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
11	L	24	S1 AKUNTANSI	5	3,35	3	3	3	9	3	3	3	3	12	5	4	5	5	19	3	3	3	3	3	15
12	P	20	S1 MANAJEMEN	7	3,3	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	5	4	4	4	4	21
13	L	20	S1 MANAJEMEN	7	3	4	4	3	11	4	3	3	3	13	4	4	4	5	17	4	4	4	3	4	19
14	L	21	S1 MANAJEMEN	7	2,7	5	4	5	14	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	4	4	5	5	22
15	L	20	S1 MANAJEMEN	7	3,2	3	3	4	10	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14	3	3	3	4	4	17
16	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3,2	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
17	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3,4	5	5	5	15	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15	4	3	3	4	4	18
18	P	21	D3 AKUNTANSI	5	3,25	3	3	4	10	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	3	4	4	3	3	17
19	L	24	S1 AKUNTANSI	7	3,3	3	3	3	9	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
20	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3,25	4	4	4	12	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
21	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,5	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
22	P	19	S1 AKUNTANSI	3	3,63	4	4	4	12	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	4	4	3	4	4	19
23	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,4	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	25
24	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3,38	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	5	4	4	17	4	5	5	4	5	23

NO	JENIS KELAMIN	USIA	JURUSAN	SEMESTER	IPK	OB (X)				PKC (Y1)					PKS (Y2)					K (Y3)					
						X (1)	X (2)	X (3)	X	Y1 (1)	Y1 (2)	Y1 (3)	Y1 (4)	Y1	Y2 (1)	Y2 (2)	Y2 (3)	Y2 (4)	Y2	Y3 (1)	Y3 (2)	Y3 (3)	Y3 (4)	Y3 (5)	Y3
25	P	20	S1 MANAJEMEN	7	3,5	4	5	4	13	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	4	5	5	5	24
26	P	22	S1 MANAJEMEN	7	2,73	4	4	3	11	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
27	L	21	S1 AKUNTANSI	7	2,91	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19	4	5	4	4	5	22
28	P	20	S1 MANAJEMEN	3	3,83	3	3	4	10	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21
29	P	20	S1 MANAJEMEN	7	3,4	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	16
30	P	18	S1 MANAJEMEN	3	3,24	4	4	4	12	3	3	4	4	14	5	5	5	5	20	4	3	3	4	4	18
31	P	21	S1 MANAJEMEN	7	3,21	5	4	4	13	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
32	L	22	S1 MANAJEMEN	9	3,2	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
33	P	19	S1 MANAJEMEN	3	3,68	4	4	3	11	3	3	4	3	13	4	5	4	5	18	4	4	3	4	4	19
34	P	19	S1 MANAJEMEN	3	3,56	3	5	4	12	4	4	3	3	14	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21
35	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,4	3	3	4	10	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	4	3	3	3	17
36	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,18	5	4	4	13	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	4	5	5	4	5	23
37	P	21	S1 MANAJEMEN	7	3,35	3	4	4	11	3	3	2	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21
38	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3,4	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	5	4	5	18	4	4	5	5	4	22
39	P	19	S1 AKUNTANSI	5	3,26	4	3	3	10	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15	3	4	3	3	4	17
40	L	21	S1 MANAJEMEN	7	2,82	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	4	4	4	3	19
41	L	19	D3 AKUNTANSI	3	2,95	5	5	4	14	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22
42	L	19	S1 AKUNTANSI	3	3,05	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
43	P	20	S1 AKUNTANSI	5	2,71	4	5	4	13	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
44	P	20	D3 AKUNTANSI	5	3,45	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	18
45	P	19	S1 AKUNTANSI	3	2,95	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22
46	P	21	S1 AKUNTANSI	7	3,05	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	3	4	19
47	L	19	D3 AKUNTANSI	3	2,96	5	4	5	14	4	3	4	3	14	4	4	5	4	17	5	4	5	4	5	23
48	L	20	D3 AKUNTANSI	7	2,99	4	4	3	11	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14	5	4	5	4	4	22
49	P	19	D3 AKUNTANSI	3	3,77	4	4	5	13	3	3	4	3	13	4	5	5	4	18	5	4	5	5	5	24
50	L	19	D3 AKUNTANSI	3	2,61	3	3	4	10	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	4	3	4	4	4	19

NO	JENIS KELAMIN	USIA	JURUSAN	SEMESTER	IPK	OB (X)				PKC (Y1)					PKS (Y2)					K (Y3)					
						X (1)	X (2)	X (3)	X	Y1 (1)	Y1 (2)	Y1 (3)	Y1 (4)	Y1	Y2 (1)	Y2 (2)	Y2 (3)	Y2 (4)	Y2	Y3 (1)	Y3 (2)	Y3 (3)	Y3 (4)	Y3 (5)	Y3
51	P	20	S1 AKUNTANSI	5	3,11	4	4	3	11	4	4	5	3	16	4	4	5	3	16	4	4	5	4	4	21
52	L	21	S1 AKUNTANSI	7	3,23	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	5	4	5	4	4	22
53	P	19	D3 AKUNTANSI	3	3,09	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25
54	L	21	S1 AKUNTANSI	7	3,02	4	3	3	10	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	5	23
55	L	21	S1 AKUNTANSI	7	3	3	3	3	9	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	4	3	17
56	P	20	D3 AKUNTANSI	5	2,77	4	5	5	14	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19	5	4	4	5	4	22
57	P	19	S1 AKUNTANSI	3	3,27	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
58	P	21	S1 AKUNTANSI	5	3,17	5	5	4	14	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	4	4	5	5	23
59	P	21	D3 AKUNTANSI	5	3,51	4	4	5	13	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
60	P	21	D3 AKUNTANSI	5	3,43	4	5	5	14	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18	5	5	4	5	4	23
61	L	21	D3 AKUNTANSI	5	3,15	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	18
62	P	19	S1 AKUNTANSI	3	3,12	5	5	4	14	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	3	3	3	17
63	P	19	S1 AKUNTANSI	3	3,34	4	5	4	13	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	19
64	L	20	D3 AKUNTANSI	5	3,12	5	5	5	15	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	5	5	5	4	4	23
65	P	19	S1 AKUNTANSI	3	3,49	4	3	4	11	5	4	4	3	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20
66	L	22	S1 AKUNTANSI	5	2,94	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19	4	5	5	5	5	24
67	L	20	S1 AKUNTANSI	5	3,01	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
68	P	20	D3 AKUNTANSI	5	3,35	4	3	4	11	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15	3	4	4	4	4	19
69	L	21	S1 AKUNTANSI	5	3,21	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
70	P	20	D3 AKUNTANSI	5	3,47	4	4	4	12	5	3	4	4	16	4	4	5	4	17	4	3	4	4	3	18
71	L	22	S1 MANAJEMEN	7	3,41	5	5	4	14	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	3	4	4	4	4	19
72	P	19	S1 AKUNTANSI	5	2,95	3	4	4	11	5	4	4	4	17	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19
73	P	21	S1 MANAJEMEN	5	3,31	3	3	2	8	4	3	3	4	14	3	3	4	3	13	4	3	3	3	4	17
74	P	19	S1 MANAJEMEN	5	3,35	3	4	3	10	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	3	19
75	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3,29	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	21
76	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3,1	3	4	3	10	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19

NO	JENIS KELAMIN	USIA	JURUSAN	SEMESTER	IPK	OB (X)				PKC (Y1)					PKS (Y2)					K (Y3)					
						X (1)	X (2)	X (3)	X	Y1 (1)	Y1 (2)	Y1 (3)	Y1 (4)	Y1	Y2 (1)	Y2 (2)	Y2 (3)	Y2 (4)	Y2	Y3 (1)	Y3 (2)	Y3 (3)	Y3 (4)	Y3 (5)	Y3
77	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3	3	3	3	9	3	3	3	2	11	4	3	4	3	14	3	3	2	3	3	14
78	P	21	S1 MANAJEMEN	5	3,25	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
79	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3,4	3	3	3	9	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14
80	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19	4	4	4	5	5	22
81	L	21	S1 MANAJEMEN	7	3.75	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23
82	L	19	S1 MANAJEMEN	3	3,23	4	4	5	13	4	5	5	4	18	5	4	5	4	18	4	4	4	3	4	19
83	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,06	5	5	4	14	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	22
84	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,4	3	4	3	10	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17
85	L	22	S1 MANAJEMEN	9	3,1	4	5	4	13	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	5	5	5	23
86	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,3	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20
87	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,19	4	5	5	14	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18	4	5	4	4	5	22
88	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3	4	3	3	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18
89	L	22	S1 MANAJEMEN	9	2	4	4	5	13	3	3	3	3	12	5	4	5	3	17	4	3	4	3	3	17
90	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,01	4	5	5	14	3	2	2	3	10	4	4	5	5	18	4	5	5	5	4	23
91	L	19	S1 MANAJEMEN	5	2,9	5	5	5	15	2	2	2	2	8	2	3	2	2	9	3	3	3	3	3	15
92	P	21	S1 MANAJEMEN	7	3,62	4	3	4	11	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	21
93	L	22	S1 MANAJEMEN	9	3,2	4	4	4	12	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	5	4	5	5	5	24
94	L	22	S1 MANAJEMEN	9	2,8	3	4	3	10	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	5	4	4	5	22
95	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3,41	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
96	P	20	S1 MANAJEMEN	5	3,44	5	5	4	14	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	5	5	22
97	L	20	S1 MANAJEMEN	5	3,24	5	5	5	15	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	4	5	5	23
98	L	19	S1 AKUNTANSI	5	3	4	3	4	11	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
99	L	20	S1 AKUNTANSI	5	3,21	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	3	4	3	18
100	P	20	S1 AKUNTANSI	5	3,2	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	16

Lampiran 2

Deskripsi Hasil Penelitian

1. Orientasi Belajar

Statistics

		x1.1	x1.2	x1.3	OB
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.9700	4.0100	4.0000	11.9800
Std. Deviation		.68836	.70345	.75210	1.80336

x1.1 (Mengetahui Hal-Hal Baru)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	25	25.0	25.0	25.0
	4.00	53	53.0	53.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

x1.2 (Umpan Balik)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	24	24.0	24.0	24.0
	4.00	51	51.0	51.0	75.0
	5.00	25	25.0	25.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

x1.3 (Pelatihan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0	1.0
	3.00	25	25.0	25.0	26.0
	4.00	47	47.0	47.0	73.0
	5.00	27	27.0	27.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

2. Pola Kerja Cerdas

Statistics

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	PKC
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.9300	3.8700	3.9400	3.9000	15.6400
Std. Deviation		.67052	.82456	.76303	.75879	2.52471

y1.1 (Perencanaan Yang Baik)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0	1.0
	3.00	23	23.0	23.0	24.0
	4.00	58	58.0	58.0	82.0
	5.00	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.2 (Perencanaan Yang Sesuai Program Harian)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	2	2.0	2.0	3.0
	3.00	29	29.0	29.0	32.0
	4.00	45	45.0	45.0	77.0
	5.00	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.3 (Skala Prioritas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.0	4.0	4.0
	3.00	20	20.0	20.0	24.0
	4.00	54	54.0	54.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.4 (Ide Dalam Suatu Aktivitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.0	4.0	4.0
	3.00	22	22.0	22.0	26.0
	4.00	54	54.0	54.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Pola Kerja Spiritual

Statistics

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	PKS
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.1500	4.1800	4.1500	4.2200	16.7000
Std. Deviation		.72995	.68726	.77035	.69019	2.37197

y2.1 (Perilaku Dan Aktivitas Sebagai Ibadah)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	14	14.0	14.0	16.0
	4.00	51	51.0	51.0	67.0
	5.00	33	33.0	33.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

y2.2 (Prinsip Ikhlas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	16	16.0	16.0	16.0
	4.00	50	50.0	50.0	66.0
	5.00	34	34.0	34.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

y2.3 Menjadi Manusia Yang Seutuhnya)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0	1.0
	3.00	20	20.0	20.0	21.0
	4.00	42	42.0	42.0	63.0
	5.00	37	37.0	37.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

y2.4 Prinsip Karena Tuhan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0	1.0
	3.00	12	12.0	12.0	13.0
	4.00	51	51.0	51.0	64.0
	5.00	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Kinerja Sumber Daya Manusia

Statistics

		y3.1	y3.2	y3.3	y3.4	y3.5	Kinerja
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.0100	3.9100	3.9400	3.9800	4.0300	19.8700
Std. Deviation		.62757	.72607	.72223	.68135	.71711	2.78399

y3.1 (Kualitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	19	19.0	19.0	19.0
	4.00	61	61.0	61.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y3.2 (Kuantitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	25	25.0	25.0	27.0
	4.00	53	53.0	53.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y3.3 (Ketepatan Waktu)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0	1.0
	3.00	26	26.0	26.0	27.0
	4.00	51	51.0	51.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y3.4 (Efektivitas)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	24	24.0	24.0	24.0
	4.00	54	54.0	54.0	78.0
	5.00	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y3.5 (Kemandirian)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	24	24.0	24.0	24.0
	4.00	49	49.0	49.0	73.0
	5.00	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations			
		x1.1	x1.2	x1.3	OB
x1.1	Pearson Correlation	1	.626**	.546**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.626**	1	.515**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.546**	.515**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
OB	Pearson Correlation	.854**	.844**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	3

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	PKC
y1.1	Pearson Correlation	1	.623**	.505**	.542**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.623**	1	.662**	.673**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.505**	.662**	1	.565**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	.542**	.673**	.565**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PKC	Pearson Correlation	.785**	.894**	.822**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Y1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	PKS
y2.1	Pearson Correlation	1	.630**	.642**	.616**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.2	Pearson Correlation	.630**	1	.521**	.555**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.3	Pearson Correlation	.642**	.521**	1	.469**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
y2.4	Pearson Correlation	.616**	.555**	.469**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
PKS	Pearson Correlation	.878**	.814**	.810**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Y2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Correlations

		y3.1	y3.2	y3.3	y3.4	y3.5	Kinerja
y3.1	Pearson Correlation	1	.490**	.514**	.544**	.493**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3.2	Pearson Correlation	.490**	1	.567**	.466**	.626**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3.3	Pearson Correlation	.514**	.567**	1	.572**	.589**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3.4	Pearson Correlation	.544**	.466**	.572**	1	.642**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3.5	Pearson Correlation	.493**	.626**	.589**	.642**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kinerja	Pearson Correlation	.747**	.794**	.815**	.803**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Y3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

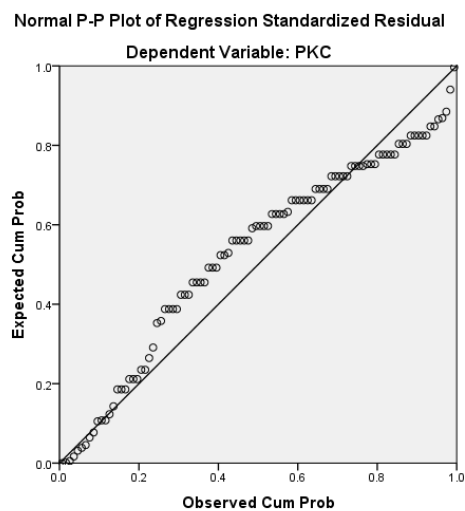
Lampiran 4

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas (*Probability Plot & Kolmogorov-Smirnov*)

Persamaan 1

Chart



NPar Tests

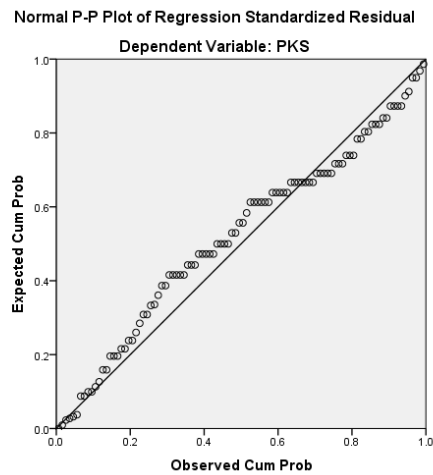
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.27546388
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.104
	Negative	-.131
Kolmogorov-Smirnov Z		1.308
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065

a. Test distribution is Normal.

Persamaan 2

Chart



NPar Tests

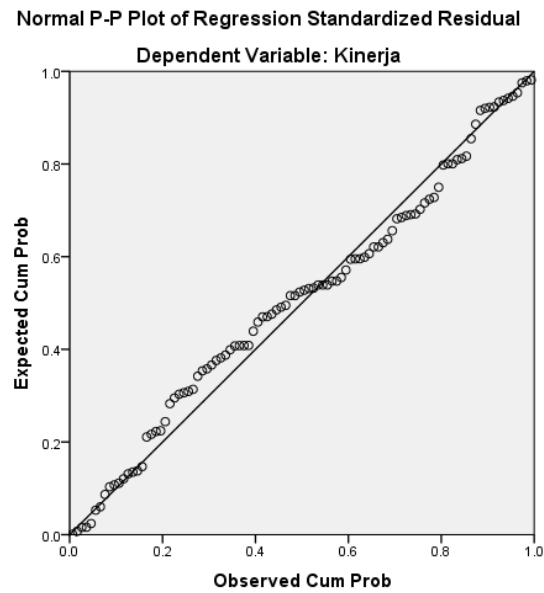
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.99380355
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.070
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.153
Asymp. Sig. (2-tailed)		.140

a. Test distribution is Normal.

Persamaan 3

Chart



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91541617
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.059
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.723
Asymp. Sig. (2-tailed)		.673

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinearitas (Nilai *Tolerance* & VIF)

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	OB	.676	1.479
	PKC	.693	1.443
	PKS	.603	1.659

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 5

Uji Regresi Linear Berganda

Regresi 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OB ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PKC

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.433 ^a	.188	.179	2.28704

a. Predictors: (Constant), OB

b. Dependent Variable: PKC

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118.444	1	118.444	22.645	.000 ^b
	Residual	512.596	98	5.231		
	Total	631.040	99			

a. Dependent Variable: PKC

b. Predictors: (Constant), OB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.374	1.544		5.423	.000
	OB	.607	.127	.433	4.759	.000

a. Dependent Variable: PKC

Regresi 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OB ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PKS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.542 ^a	.293	.286	2.00395

a. Predictors: (Constant), OB

b. Dependent Variable: PKS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	163.450	1	163.450	40.702	.000 ^b
	Residual	393.550	98	4.016		
	Total	557.000	99			

a. Dependent Variable: PKS

b. Predictors: (Constant), OB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.164	1.353		6.035	.000
	OB	.713	.112	.542	6.380	.000

a. Dependent Variable: PKS

Regresi 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PKS, PKC, OB ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.726 ^a	.527	.512	1.94511

a. Predictors: (Constant), PKS, PKC, OB

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	404.097	3	134.699	35.602	.000 ^b
	Residual	363.213	96	3.783		
	Total	767.310	99			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), PKS, PKC, OB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.592	1.602		2.243	.027
	OB	.312	.132	.202	2.367	.020
	PKC	.255	.093	.232	2.745	.007
	PKS	.512	.106	.436	4.821	.000

a. Dependent Variable: Kinerja