

**LAMPIRAN I**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGANTAR**

Kepada :

Yth : Bapak / Ibu

Dosen & Tenaga Kependidikan Universitas Katolik Soegijapranata

Di tempat

Kami, Yunus Ardian, Yakobus Adi, Monika Palupi M, Clara Susilawati, dan Ang Prisila Kartin dari Program Studi Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, saat ini kami sedang membuat penelitian mengenai iklim etis dan nilai organisasi di lingkungan Perguruan Tinggi. Kami mohon bantuan Bapak/Ibu tenaga pengajar dan tenaga pendidikan untuk berpartisipasi dalam penelitian kami dengan memberikan pendapat mengenai beberapa item yang akan kami sampaikan dalam kuesioner di bawah ini.

Kami, tim peneliti merahasiakan semua data yang kami peroleh dengan cara memberikan pilihan fakultatif terhadap penulisan nama.

Kami berterima kasih atas kesediaan dan bantuan Bapak / Ibu atas pendapat yang akan diberikan. Atas perhatian dan perkenannya, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

## DAFTAR PERTANYAAN

Nama (boleh tidak diisi) :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

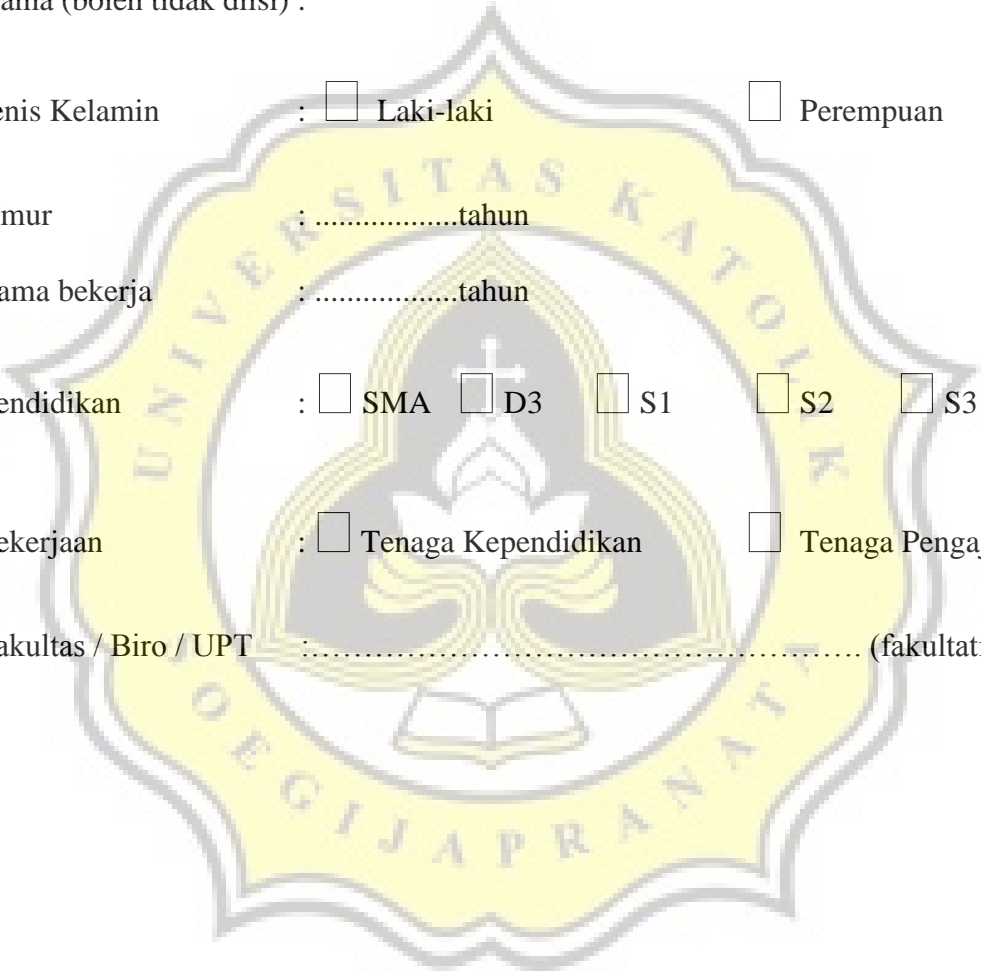
Umur : .....tahun

Lama bekerja : .....tahun

Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2  S3

Pekerjaan :  Tenaga Kependidikan  Tenaga Pengajar

Fakultas / Biro / UPT : ..... (fakultatif)



**Petunjuk mengisi kuesioner:**

Bapak/Ibu terhormat, kami memohon bantuan untuk memberikan pendapat mengenai beberapa item di halaman selanjutnya. Bapak/Ibu cukup memberikan jawaban atas pernyataan – pernyataan yang ada dengan memberikan tanda ( ✓ ) **tickmark** di salah satu jawaban yang bisa menggambarkan pendapat Bapak/Ibu. Tidak ada pendapat yang salah dalam pilihan Bapak/Ibu.

STB = Sangat Tidak Baik      B = Baik

TB = Tidak Baik              SB = Sangat Baik

N = Netral

**Pernyataan mengenai pencapaian dalam organisasi.**

NO	PERTANYAAN	STB	TB	N	B	SB
1	Bagaimana anda menilai pencapaian kinerja anda secara keseluruhan ?					
2	Bagaimana atasan anda menilai pencapaian kinerja anda secara keseluruhan ?					
3	Bagaimana rekan kerja anda menilai pencapaian kinerja anda secara keseluruhan ?					

Bapak/Ibu cukup memberikan jawaban atas pernyataan – pernyataan yang ada dengan memberikan tanda (  $\surd$  ) **tickmark** di salah satu jawaban yang bisa menggambarkan pendapat Bapak/Ibu.

STS = Sangat Tidak Setuju      S = Setuju

TS = Tidak Setuju      SS = Sangat Setuju

N = Netral

**Pernyataan mengenai pengambilan keputusan.**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Anda adalah bagian dari sebuah organisasi, ketika anda akan membuat keputusan, pertimbangan utama anda adalah apa yang terbaik untuk semua orang di organisasi					

**Pernyataan mengenai keterikatan dengan Universitas**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia melakukan banyak upaya yang luar biasa untuk membantu Universitas ini menjadi sukses.					
2	Kepada teman-teman, saya mengatakan bahwa Universitas ini baik untuk bekerja.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
3	Saya merasa loyalitas saya pada Universitas ini sangat rendah.					
4	Saya akan menerima hampir semua jenis penugasan untuk tetap bekerja di Universitas ini.					
5	Nilai-nilai yang saya miliki hampir sama dengan nilai-nilai yang dimiliki oleh Universitas ini.					
6	Saya bangga memberitahu orang lain bahwa saya adalah tenaga pengajar / tenaga kependidikan dari Universitas ini.					
7	Saya bisa saja bekerja di Universitas lain asalkan jenis pekerjaannya sama.					
8	Universitas ini menginspirasi saya untuk memiliki prestasi kerja.					
9	Perubahan kecil di Universitas ini akan menyebabkan saya meninggalkan Universitas ini.					
10	Saya memiliki kebanggaan yang lebih besar ketika memilih Universitas ini sebagai tempat bekerja.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
11	Tidak banyak yang bisa diperoleh ketika saya tetap menjadi tenaga pengajar / tenaga kependidikan di Universitas ini.					
12	Seringkali, saya tidak setuju dengan kebijakan-kebijakan penting yang berkaitan dengan tenaga pengajar / tenaga kependidikan di Universitas ini.					
13	Saya sangat peduli dengan masa depan Universitas ini.					
14	Bagi saya Universitas ini terbaik dari semua Universitas yang memungkinkan untuk bekerja sebagai tenaga pengajar / tenaga kependidikan.					
15	Memutuskan untuk bekerja di Universitas ini adalah kesalahan yang saya lakukan.					

**Penyataan mengenai keinginan yang diperoleh dalam pekerjaan.**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan ini.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
2	Saya puas dengan pekerjaan yang saya lakukan setiap hari.					
3	Saya sangat puas dengan pekerjaan ini.					

**Pernyataan mengenai kesamaan sikap dengan nilai-nilai yang dimiliki Universitas.**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai tenaga pengajar / tenaga kependidikan, memiliki sikap etis yang sama dengan nilai-nilai Universitas.					
2	Saya ingin memiliki sikap yang sama dengan nilai-nilai Universitas.					

**Pernyataan mengenai tindakan etis di Universitas.**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Tenaga pengajar / tenaga kependidikan di Universitas ini sering terlibat dalam perilaku yang saya anggap tidak etis.					
2	Untuk berhasil di Universitas ini, sering dibutuhkan kompromi dengan etika yang berlaku.					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
3	<p>Pimpinan Universitas memiliki kebijakan bahwa perilaku tidak etis yang dilakukan oleh siapapun di Universitas ini, tidak akan ditoleransi.</p>					
4	<p>Jika tenaga pengajar / tenaga kependidikan ditemukan melakukan atau terlibat dalam perilaku tidak etis yang memberikan keuntungan pribadi, maka tenaga pengajar / tenaga kependidikan tersebut, akan segera menerima teguran.</p>					
5	<p>Jika tenaga pengajar / tenaga kependidikan ditemukan melakukan atau terlibat dalam perilaku tidak etis yang memberikan keuntungan Universitas, maka tenaga pengajar / tenaga kependidikan tersebut, akan segera menerima teguran.</p>					



## Lampiran II

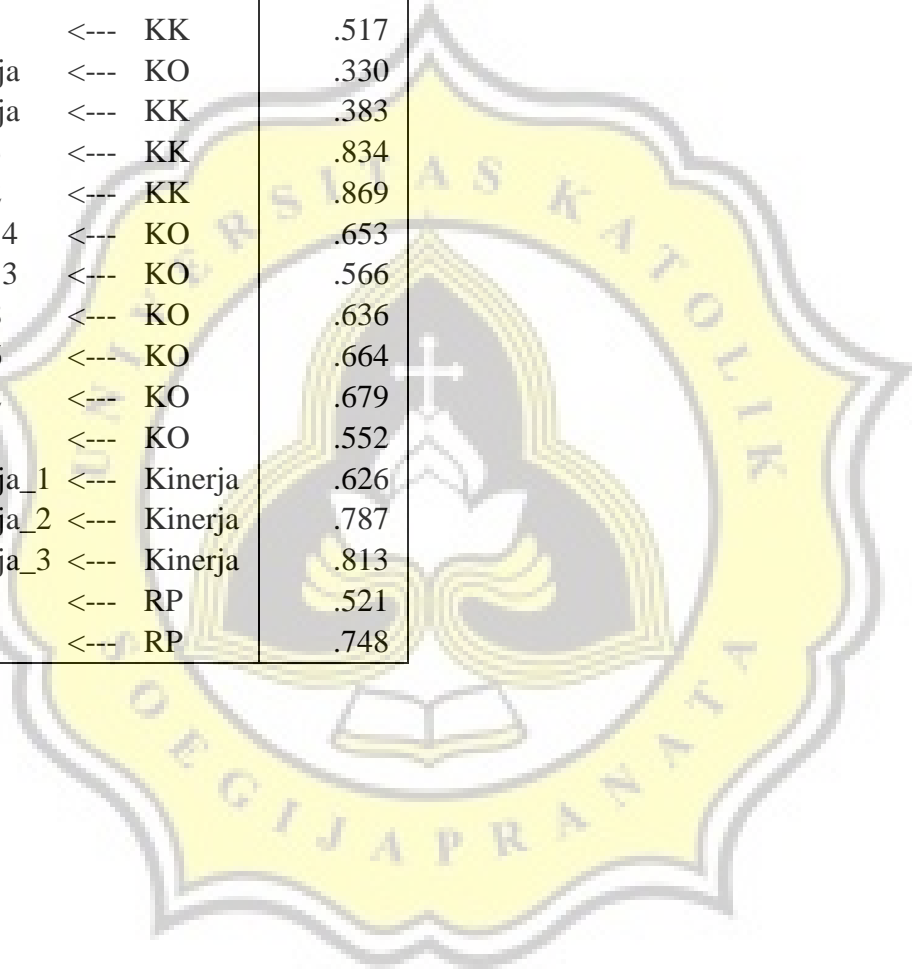
### Hasil Uji Validitas

- **Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model) → Uji Validitas**

		Estimate
KK	<--- CC	.046
KK	<--- RP	.533
KO	<--- CC	.124
KO	<--- KK	.530
Kinerja	<--- KO	.296
Kinerja	<--- KK	.408
KK_3	<--- KK	.839
KK_2	<--- KK	.856
KK_1	<--- KK	.402
KO_15	<--- KO	.300
KO_14	<--- KO	.619
KO_13	<--- KO	.589
KO_12	<--- KO	.371
KO_11	<--- KO	.379
KO_10	<--- KO	.431
KO_9	<--- KO	.411
KO_8	<--- KO	.586
KO_7	<--- KO	.272
KO_6	<--- KO	.683
KO_5	<--- KO	.417
KO_4	<--- KO	.425
KO_3	<--- KO	.398
KO_2	<--- KO	.698
KO_1	<--- KO	.539
Kinerja_1	<--- Kinerja	.622
Kinerja_2	<--- Kinerja	.783
Kinerja_3	<--- Kinerja	.820
RP_1	<--- RP	.525
RP_2	<--- RP	.743

- **Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model) → Uji Validitas**

		Estimate
KK	<--- CC	.046
KK	<--- RP	.546
KO	<--- CC	.111
KO	<--- KK	.517
Kinerja	<--- KO	.330
Kinerja	<--- KK	.383
KK_3	<--- KK	.834
KK_2	<--- KK	.869
KO_14	<--- KO	.653
KO_13	<--- KO	.566
KO_8	<--- KO	.636
KO_6	<--- KO	.664
KO_2	<--- KO	.679
KO_1	<--- KO	.552
Kinerja_1	<--- Kinerja	.626
Kinerja_2	<--- Kinerja	.787
Kinerja_3	<--- Kinerja	.813
RP_1	<--- RP	.521
RP_2	<--- RP	.748



### Lampiran III

#### Hasil Uji Reliabilitas

- **Tabel Penghitungan Construct Reliability**

#### Jumlah Kuadrat Standar Loading

Keterangan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Jumlah
Kepuasan Kerja	0.834	0.869					1.450717
Komitmen Organisasi	0.653	0.566	0.636	0.664	0.679	0.552	2.357902
Kinerja Karyawan	0.626	0.787	0.813				1.672214
Referent Power	0.521	0.748					0.830945

#### Kuadrat Standar Loading

Keterangan	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Kepuasan Kerja	0.696	0.755				
Komitmen Organisasi	0.426	0.320	0.404	0.441	0.461	0.305
Kinerja Karyawan	0.392	0.619	0.661			
Referent Power	0.271	0.560				

#### Jumlah Kesalahan Pengukuran

Keterangan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Jumlah
Kepuasan Kerja	0.304	0.245					0.549
Komitmen Organisasi	0.574	0.680	0.596	0.559	0.539	0.695	3.642
Kinerja Karyawan	0.608	0.381	0.339				1.328
Referent Power	0.729	0.440					1.169

### Jumlah Standar Loading

Keterangan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Jumlah
Kepuasan Kerja	0.834	0.869					1.703
Komitmen Organisasi	0.653	0.566	0.636	0.664	0.679	0.552	3.750
Kinerja Karyawan	0.626	0.787	0.813				2.226
Referent Power	0.521	0.748					1.269

### Kuadrat Jumlah Standar Loading

Keterangan	Kuadrat
Kepuasan Kerja	2.900
Komitmen Organisasi	14.063
Kinerja Karyawan	4.955
Referent Power	1.610

### Construct Reliability

Keterangan	Construct Reliability
Kepuasan Kerja	0.841
Komitmen Organisasi	0.794
Kinerja Karyawan	0.789
Referent Power	0.579

## Lampiran IV

### Hasil Uji *Goodness of Fit*

- **Tabel Pengujian Fit Model Sebelum Dikeluarkan Outlier**

#### Model Fit Summary

##### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	33	126.633	72	.000	1.759
Saturated model	105	.000	0		
Independence model	14	503.797	91	.000	5.536

##### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.032	.842	.770	.578
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.112	.454	.369	.393

##### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.749	.682	.873	.833	.868
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

##### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.791	.592	.686
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	54.633	27.175	89.947
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	412.797	346.087	487.020

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.333	.575	.286	.947
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	5.303	4.345	3.643	5.127

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.089	.063	.115	.010
Independence model	.219	.200	.237	.000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	192.633	205.008	277.257	310.257
Saturated model	210.000	249.375	479.257	584.257
Independence model	531.797	537.047	567.698	581.698

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2.028	1.739	2.399	2.158
Saturated model	2.211	2.211	2.211	2.625
Independence model	5.598	4.896	6.379	5.653

**HOELTER**

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	70	78
Independence model	22	24

- **Tabel Pengujian Fit Model Sesudah Dikeluarkan Outlier**

**Model Fit Summary**

**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	33	92.268	72	.054	1.282
Saturated model	105	.000	0		
Independence model	14	564.385	91	.000	6.202

**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.023	.875	.818	.600
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.119	.352	.253	.305

**Baseline Comparisons**

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.837	.793	.959	.946	.957
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.791	.662	.757
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	20.268	.000	49.077
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	473.385	402.156	552.109

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.098	.241	.000	.584
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	6.719	5.636	4.788	6.573

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.058	.000	.090	.342
Independence model	.249	.229	.269	.000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	158.268	172.616	238.876	271.876
Saturated model	210.000	255.652	466.478	571.478
Independence model	592.385	598.472	626.582	640.582

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.884	1.643	2.227	2.055
Saturated model	2.500	2.500	2.500	3.043
Independence model	7.052	6.204	7.989	7.125

**HOELTER**

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	85	94
Independence model	18	19



## Lampiran V

### Hasil Pengujian Hipotesis

- Tabel Persamaan *Structural Equation Modelling* dan Pengujian Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<---	CC	.246	.136	1.811	.070	par_9
KK	<---	RP	1.103	.521	2.116	.034	par_15
KO	<---	CC	.169	.082	2.047	.041	par_10
KO	<---	KK	.447	.089	5.021	***	par_11
Kinerja	<---	KO	.046	.144	.323	.747	par_12
Kinerja	<---	KK	.406	.115	3.534	***	par_13
KK_3	<---	KK	1.000				
KK_2	<---	KK	.725	.091	7.995	***	par_1
KO_14	<---	KO	1.159	.173	6.718	***	par_2
KO_13	<---	KO	.873	.128	6.793	***	par_3
KO_8	<---	KO	.793	.140	5.649	***	par_4
KO_6	<---	KO	1.000				
KO_2	<---	KO	.707	.126	5.631	***	par_5
KO_1	<---	KO	.942	.155	6.093	***	par_6
Kinerja_1	<---	Kinerja	1.000				
Kinerja_2	<---	Kinerja	1.176	.166	7.078	***	par_7
Kinerja_3	<---	Kinerja	1.159	.164	7.082	***	par_8
RP_1	<---	RP	1.000				
RP_2	<---	RP	.906	.435	2.081	.037	par_14

## Lampiran VI

### Data Kuesioner Responden

#### Data Kuesioner Penelitian di Universitas Katholik Soegijapranata Semarang Tahun 2019 (Kinerja Karyawan 1 – Referent Power 2)

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	JP 1	JP 2	JP 3	C C	KK 1	KK 2	KK 3	RP 1	RP 2
1		45	Perempuan	22 tahun	S3	T. Kependidikan	4	4	4	5	3	4	4	4	4
2	Nisi	31	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	3	4	4	4	5	3	4	3	3
3	Albert	27	Laki-laki	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	5	3	3	4	4
4		44	Perempuan	20 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	3	3	4	4	3	4	4
5	Stefani Lily	45	Perempuan	21 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	5	4	4	4	3	4
6		56	Laki-laki	29 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	5	4	4
7	Intan	30	Perempuan	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	5	4	4	4	3
8		33	Perempuan	4 tahun	S1	T. Kependidikan	4	1	4	5	2	4	3	4	4
9		40	Perempuan	7 tahun	S1	T. Pengajar	4	4	4	4	5	5	5	4	4
10		40	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	5	4	4	3	4	4
11	Wijanto Hadipuro	56	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	5	3	3	5	2	5	5	4	4
12		32	Perempuan	9 tahun	S2	T. Pengajar	3	3	3	5	3	3	3	4	4
13	Michael Jonathan S	24	Laki-laki	1 Bulan	S1	T. Kependidikan	4	5	5	5	5	5	5	4	4
14	Angelika Riyandari	48	Perempuan	21 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	5	5	4	3	4	4
15	bus	55	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Kependidikan	4	3	3	5	3	4	4	4	4
16		41	Perempuan	17 tahun	D3	T. Kependidikan	3	3	3	5	2	3	2	3	4
17		49	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	5	5	4	5	4	4
18		29	Perempuan	2 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	2	4	4	4	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	JP 1	JP 2	JP 3	C C	KK 1	KK 2	KK 3	RP 1	RP 2
19	Dadut Setiadi	52	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Kependidikan	4	5	4	4	5	4	4	4	4
20	P.Sapto Nugroho	35	Laki-laki	9 Bulan	SMA	T. Kependidikan	3	3	3	5	5	4	4	4	4
21	Gigs	25	Laki-laki	3 Bulan	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	4	4	5	4	4
22		38	Perempuan	16 tahun	D3	T. Kependidikan	5	5	4	5	3	4	4	4	4
23		57	Laki-laki	25 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	5	4	4	4	4	4
24	N. KRISTIYONO	40	Laki-laki	5 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	2	5	5	5	4	4
25		48	Laki-laki	10 Tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26		34	Laki-laki	6 bulan	S2	T. Pengajar	5	4	4	5	5	4	5	4	4
27		37	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	5	4	4	4	4	4
28	Aji Nugroho	37	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29		24	Laki-laki	3 bulan	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	5	4	5	3	4	4
30		47	Laki-laki	26 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	5	5	5	5	4	4
31		33	Perempuan	5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32		40	Laki-laki	7 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	bambang	51	Laki-laki	24 tahun	S1	T. Kependidikan	3	4	4	5	3	4	4	4	4
34		56	Perempuan	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35		28	Laki-laki	1,2 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	5	4	4	4	4
36	maria	54	Perempuan	27 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	4	4	4
37		31	Laki-laki	4 Tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	5	5	4	4	3	4
38	Anjar Triyanto	28	Laki-laki	4 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	5	5	5	5	5	4	4
39		43	Perempuan	19 Tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	4	5	4	4	4	4
40		41	Perempuan	12 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	5	5	5	4	3
41		32	Perempuan	4,5 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	4	5	5	4	3	3	3
42	Bayu	44	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	4	5	5	2	4	4	4	4	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	JP 1	JP 2	JP 3	C C	KK 1	KK 2	KK 3	RP 1	RP 2
43		57	Laki-laki	26 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	4	5	5	3	2	4	2
44		39	Laki-laki	13 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	Florentina Anggi	25	Perempuan	1 bulan	D3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46		36	Perempuan	4,5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	5	5	5	4	4
47		42	Perempuan	23 tahun	S2	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	5	4	4
48		32	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	3	3	3	3	4
49	lisa	31	Perempuan	2,5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	2	3	4	4	4
50		33	Laki-laki	13 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	4	5	5	4	4	4	4
51		48	Laki-laki	22 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	5	4	4	4	4	4
52		50	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	5	5	4	4	4	4
53		53	Perempuan	25 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	3	5	3	4	3	3	4
54		36	Perempuan	5 tahun	S2	T. Kependidikan	4	4	4	5	4	4	4	4	4
55		31	Laki-laki	5 tahun	S1	T. Kependidikan	3	3	3	4	5	4	4	4	4
56		41	Laki-laki	9 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	5	5	4	4	4	4
57		32	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	5	5	4	4	4	4
58		28	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	4	4	4	4	3
59		34	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Pengajar	4	5	5	5	4	5	5	4	4
60		26	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	4	4	1	5	5	4	4
61		48	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	4	5	4	4	4	4	5	4	4
62		42	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	5	4	4	4	4	4
63		31	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	5	4	4	4	4	4	4	4	4
64		35	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	5	4	4	4	5	4	5	3	4
65		21	Laki-laki	2 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	3	4
66		63	Laki-laki	34 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	2	4	2	4	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	JP 1	JP 2	JP 3	C C	KK 1	KK 2	KK 3	RP 1	RP 2
67		63	Laki-laki	33 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68		57	Laki-laki	30 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	4	5	5	5	5	4	4
69		55	Perempuan	27 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70		25	Perempuan	4 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	5	5	5	5	4	4
71		48	Laki-laki	24 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	5	5	5	5	3	4
72		42	Perempuan	18 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73		40	Perempuan	16 tahun	d3	T. Kependidikan	4	4	4	4	3	4	4	4	4
74		38	Laki-laki	8 tahun	s2	T. Pengajar	4	4	3	4	3	4	3	4	4
75		52	Perempuan	27 tahun	d3	T. Kependidikan	3	4	4	4	3	3	2	4	3
76		39	Laki-laki	18 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	5	4
77		56	Perempuan	24 tahun	s3	T. Pengajar	4	4	4	5	4	4	4	4	4
78		45	Perempuan	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79		51	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	4	3	3	5	3	3	3	4	4
80	H.Ningsih	53	Perempuan	29 tahun	D3	T. Kependidikan	3	3	3	5	4	4	4	4	4
81		29	Perempuan	1 tahun	s1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82		44	Perempuan	24 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83		45	Laki-laki	25 tahun		T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84		52	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85		53	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	5	4	5
86		56	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	3	4	3	5	5	4	4	4	5
87		56	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	5	1	4	4	5	5
88		51	Laki-laki	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	5	4	5	5	5	5	4	5
89		54	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	5	4	4	4	4	4
90		36	Laki-laki	14 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	5	5	5	4	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	JP 1	JP 2	JP 3	C C	KK 1	KK 2	KK 3	RP 1	RP 2
91		45	Laki-laki	16 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	4	2	5	4
92		49	Perempuan	24 tahun	S2	T. Pengajar	4	3	3	4	4	4	3	4	4
93	Nanang	38	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	5	5	4	4	4	5
94		34	Laki-laki	2 tahun	D3	T. Kependidikan	3	3	3	4	4	3	3	4	4
95		50	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	5	5	5	5	5	5	5
96		38	Perempuan	18 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	3	3	3	3

**Data Kuesioner Penelitian di Universitas Katholik Soegijapranata Semarang Tahun 2019  
(Komitmen Organisasi 1 – Komitmen Organisasi 8)**

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
1		45	Perempuan	22 tahun	S3	T. Kependidikan	4	4	3	4	4	4	2	4
2	Nisi	31	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	3	3	3	3	3	4
3	Albert	27	Laki-laki	1 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	4	5	5	5	4	5
4		44	Perempuan	20 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	4	4	4	3	4
5	Stefani Lily	45	Perempuan	21 tahun	S2	T. Pengajar	4	3	5	2	4	5	1	4
6		56	Laki-laki	29 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	1	5
7	Intan	30	Perempuan	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	4	4	5	3	4
8		33	Perempuan	4 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	2	4
9		40	Perempuan	7 tahun	S1	T. Pengajar	5	4	5	4	5	5	3	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
10		40	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	3	3
11	Wijanto Hadipuro	56	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	5	3	5	1	5	3	1	3
12		32	Perempuan	9 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	2	4	4	4	3
13	Michael Jonathan S	24	Laki-laki	1 Bulan	S1	T. Kependidikan	4	4	5	5	4	5	1	5
14	Angelika Riyandari	48	Perempuan	21 tahun	S3	T. Pengajar	5	5	5	4	5	5	3	5
15	bus	55	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Kependidikan	4	4	5	4	3	4	3	3
16		41	Perempuan	17 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	3	3	4	3	3
17		49	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	5	4	4	5	5	5	3	5
18		29	Perempuan	2 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	3	4	4	2	4
19	Dadut Setiadi	52	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Kependidikan	5	4	5	4	4	4	4	4
20	P.Sapto Nugroho	35	Laki-laki	9 Bulan	SMA	T. Kependidikan	5	4	5	5	4	5	4	4
21	Gigs	25	Laki-laki	3 Bulan	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	2	5
22		38	Perempuan	16 tahun	D3	T. Kependidikan	5	4	3	4	4	4	3	4
23		57	Laki-laki	25 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	5	4	5	5	4	4
24	N. KRISTIYONO	40	Laki-laki	5 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	5	5	2	3	5	5	5
25		48	Laki-laki	10 Tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	5	5	4	4
26		34	Laki-laki	6 bulan	S2	T. Pengajar	5	5	5	4	4	5	3	5

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
27		37	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	5	2	5	5	3	4
28	Aji Nugroho	37	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	3	4
29		24	Laki-laki	3 bulan	SMA	T. Kependidikan	4	5	5	5	4	5	3	4
30		47	Laki-laki	26 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	4	5	3	5
31		33	Perempuan	5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	5	4	4	5	4	4
32		40	Laki-laki	7 tahun	SMA	Pekerjaan	4	5	5	4	4	5	4	4
33	bambang	51	Laki-laki	24 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	5	5	5	4	5	1
34		56	Perempuan	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	5	3	4	4	3	4
35		28	Laki-laki	1,2 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	4	4	4	4
36	maria	54	Perempuan	27 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	3	4
37		31	Laki-laki	4 Tahun	S2	T. Pengajar	4	5	5	3	4	5	2	4
38	Anjar Triyanto	28	Laki-laki	4 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	4	5
39		43	Perempuan	19 Tahun	S3	T. Pengajar	5	5	5	4	4	3	5	4
40		41	Perempuan	12 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	1	3	3	4	4	4
41		32	Perempuan	4,5 tahun	S2	T. Pengajar	5	3	4	3	3	4	1	3
42	Bayu	44	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	3	3	5	4	4
43		57	Laki-laki	26 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	5	5	5	5	5	4	5
44		39	Laki-laki	13 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	4	2	3	4	2	2
45	Florentina Anggi	25	Perempuan	1 bulan	D3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	2	4



No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
46		36	Perempuan	4,5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	4	4	4	5	4
47		42	Perempuan	23 tahun	S2	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	4	5
48		32	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	2	4	4	4	3	4
49	lisa	31	Perempuan	2,5 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	4	4	4	2	4
50		33	Laki-laki	13 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	2	4
51		48	Laki-laki	22 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	5	4	4	4	2	4
52		50	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	4	5
53		53	Perempuan	25 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	5	3	3	4	3	4
54		36	Perempuan	5 tahun	S2	T. Kependidikan	5	5	4	4	4	5	3	4
55		31	Laki-laki	5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	4	4	5	4	4
56		41	Laki-laki	9 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	3	5
57		32	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	3	4	4	3	4	4	2	4
58		28	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	5	3	4	5	2	5
59		34	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Pengajar	5	4	4	3	4	5	2	5
60		26	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	1	4	5	5	2	5
61		48	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	3	4	4	4	4	5	3	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
62		42	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	2	4
63		31	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	4	4	3	4
64		35	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	4	3	4	5	4	4
65		21	Laki-laki	2 tahun	SMA	Pekerjaan	4	4	4	4	4	4	4	4
66		63	Laki-laki	34 tahun	S2	T. Kependidikan	4	4	3	3	4	4	2	5
67		63	Laki-laki	33 tahun	S2	T. Pengajar	5	4	5	4	5	5	4	4
68		57	Laki-laki	30 tahun	S2	T. Pengajar	4	5	5	5	5	5	3	4
69		55	Perempuan	27 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	5	4	4	5	5	4
70		25	Perempuan	4 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	5	5	5	1	5
71		48	Laki-laki	24 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	2	3	5	5	4
72		42	Perempuan	18 tahun	D3	T. Kependidikan	5	4	4	3	4	5	4	4
73		40	Perempuan	16 tahun	d3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	2	4
74		38	Laki-laki	8 tahun	s2	T. Pengajar	3	4	4	1	4	4	3	4
75		52	Perempuan	27 tahun	d3	T. Kependidikan	3	4	4	4	3	3	3	4
76		39	Laki-laki	18 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	3	4	4	4	3	4
77		56	Perempuan	24 tahun	s3	T. Pengajar	5	5	5	4	4	5	4	4
78		45	Perempuan	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	4	3	4
79		51	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	4	4	5	4	4	4	3	4

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
80	H.Ningsih	53	Perempuan	29 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	3	4	2
81		29	Perempuan	1 tahun	s1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4	4
82		44	Perempuan	24 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	4	3	3	4	4	4
83		45	Laki-laki	25 tahun		T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	5	5
84		52	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	2	4	3	4
85		53	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	4	5	5	2	4	5	4	5
86		56	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	4	3	5	4	4
87		56	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	4	4	5	5	4
88		51	Laki-laki	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	5	2	5	5	5
89		54	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	3	4	5	3	3	4	3	4
90		36	Laki-laki	14 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	5	4	3	5	5
91		45	Laki-laki	16 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	5	2	5	5	5	5
92		49	Perempuan	24 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	5	4	3	4	3	3
93	Nanang	38	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	2	5
94		34	Laki-laki	2 tahun	D3	T. Kependidikan	4	5	4	4	3	4	4	4
95		50	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	2	5	4	2	4	3

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8
96		38	Perempuan	18 tahun	SMA	T. Kependidikan	3	4	4	3	3	4	4	4



**Data Kuesioner Penelitian di Universitas Katholik Soegijapranata Semarang Tahun 2019  
(Komitmen Organisasi 9 – Komitmen Organisasi 15)**

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
1		45	Perempuan	22 tahun	S3	T. Kependidikan	3	4	2	2	4	4	4
2	Nisi	31	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	3	3	4	3	5
3	Albert	27	Laki-laki	1 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	3	3	5	5	4
4		44	Perempuan	20 tahun	S1	T. Kependidikan	4	3	4	3	4	4	5
5	Stefani Lily	45	Perempuan	21 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	5	2	5	4	5
6		56	Laki-laki	29 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	3	5	5	5
7	Intan	30	Perempuan	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	3	5	4	5
8		33	Perempuan	4 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	5	3	5	4	5
9		40	Perempuan	7 tahun	S1	T. Pengajar	4	5	3	2	5	5	5
10		40	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	3	4
11	Wijanto Hadipuro	56	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	3	3	4	1	5	3	3
12		32	Perempuan	9 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	3	5	4	4
13	Michael Jonathan S	24	Laki-laki	1 Bulan	S1	T. Kependidikan	5	4	4	2	5	5	5
14	Angelika Riyandari	48	Perempuan	21 tahun	S3	T. Pengajar	5	1	5	2	5	5	5

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
15	bus	55	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Kependidikan	3	3	3	3	4	4	4
16		41	Perempuan	17 tahun	D3	T. Kependidikan	3	3	3	3	3	4	4
17		49	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	5	5	4	2	5	4	4
18		29	Perempuan	2 tahun	S2	T. Pengajar	3	4	4	3	4	4	4
19	Dadut Setiadi	52	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Kependidikan	4	4	4	3	5	4	5
20	P.Sapto Nugroho	35	Laki-laki	9 Bulan	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	4	5
21	Gigs	25	Laki-laki	3 Bulan	S1	T. Kependidikan	4	5	1	4	5	5	1
22		38	Perempuan	16 tahun	D3	T. Kependidikan	3	4	4	3	4	4	5
23		57	Laki-laki	25 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	2	4	3	2
24	N. KRISTIYONO	40	Laki-laki	5 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	3	4	5	5
25		48	Laki-laki	10 Tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	3	5	4	5
26		34	Laki-laki	6 bulan	S2	T. Pengajar	4	5	5	4	5	4	5
27		37	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	4	4	3	5
28	Aji Nugroho	37	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	2	4	3	4
29		24	Laki-laki	3 bulan	SMA	T. Kependidikan	3	5	4	4	4	4	5
30		47	Laki-laki	26 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	5
31		33	Perempuan	5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	4	5	5	5

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
32		40	Laki-laki	7 tahun	SMA	Pekerjaan	4	5	4	4	5	5	5
33	bambang	51	Laki-laki	24 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	1	5	3	3
34		56	Perempuan	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	5	4	4	4	5
35		28	Laki-laki	1,2 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	4	4	4	4
36	maria	54	Perempuan	27 tahun	S3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	3	4
37		31	Laki-laki	4 Tahun	S2	T. Pengajar	3	5	5	3	5	4	5
38	Anjar Triyanto	28	Laki-laki	4 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	5	4	5	5	5
39		43	Perempuan	19 Tahun	S3	T. Pengajar	5	4	5	3	5	4	5
40		41	Perempuan	12 tahun	S2	T. Pengajar	3	3	4	3	4	4	4
41		32	Perempuan	4,5 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	3	2	5	2	5
42	Bayu	44	Laki-laki	11 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	4	4	4	5
43		57	Laki-laki	26 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	3	4	4	5	5	5
44		39	Laki-laki	13 tahun	S2	T. Pengajar	5	4	4	2	3	5	5
45	Florentina Anggi	25	Perempuan	1 bulan	D3	T. Kependidikan	3	4	4	4	4	4	5
46		36	Perempuan	4,5 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	4	3	4	4	4
47		42	Perempuan	23 tahun	S2	T. Kependidikan	4	5	5	4	5	5	5
48		32	Perempuan	1 tahun	S1	T. Kependidikan	3	4	3	4	4	4	4
49	lisa	31	Perempuan	2,5tahun	S1	T. Kependidikan	3	4	3	2	4	4	5

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
50		33	Laki-laki	13 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4
51		48	Laki-laki	22 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	4	2	4	4	4
52		50	Laki-laki	25 tahun	S3	T. Pengajar	5	5	5	4	5	4	5
53		53	Perempuan	25 tahun	S3	T. Pengajar	5	4	5	3	4	3	5
54		36	Perempuan	5 tahun	S2	T. Kependidikan	5	5	5	4	5	5	5
55		31	Laki-laki	5 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	5	3	4	5	5
56		41	Laki-laki	9 tahun	S1	T. Kependidikan	3	5	3	3	5	5	5
57		32	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	4	5	4	2	5	5	5
58		28	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	4	4	4	4
59		34	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Pengajar	4	5	1	2	5	4	5
60		26	Laki-laki	2 tahun	S1	T. Kependidikan	5	5	4	4	4	4	5
61		48	Laki-laki	15 tahun	S3	T. Pengajar	3	4	3	4	4	4	4
62		42	Laki-laki	20 tahun	S3	T. Pengajar	3	4	4	2	4	4	4
63		31	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	4
64		35	Laki-laki	5 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	2	5	5	5
65		21	Laki-laki	2 tahun	SMA	Pekerjaan	4	4	4	3	4	4	4
66		63	Laki-laki	34 tahun	S2	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	3	4
67		63	Laki-laki	33 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	3	5	4	5



No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
68		57	Laki-laki	30 tahun	S2	T. Pengajar	5	5	5	4	4	4	5
69		55	Perempuan	27 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	4	4	4	4	5
70		25	Perempuan	4 tahun	S2	T. Pengajar	1	3	3	5	4	5	2
71		48	Laki-laki	24 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	3	2	5	4	5
72		42	Perempuan	18 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	3	5	4	4
73		40	Perempuan	16 tahun	d3	T. Kependidikan	4	4	3	2	4	2	4
74		38	Laki-laki	8 tahun	s2	T. Pengajar	4	5	3	2	4	3	4
75		52	Perempuan	27 tahun	d3	T. Kependidikan	3	3	2	2	3	2	4
76		39	Laki-laki	18 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	4	4
77		56	Perempuan	24 tahun	s3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	4	4
78		45	Perempuan	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	3	5
79		51	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	4	4	4	3	4	3	4
80	H.Ningsih	53	Perempuan	29 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	4	4	4	4
81		29	Perempuan	1 tahun	s1	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	4	5
82		44	Perempuan	24 tahun	sma	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	4	5
83		45	Laki-laki	25 tahun		T. Kependidikan	5	5	5	5	5	5	5

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Lama bekerja	Pendidikan	Pekerjaan	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15
84		52	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	2	2	4	4	4
85		53	Perempuan	25 tahun	s3	T. Pengajar	4	5	5	4	5	5	5
86		56	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	5	4	4	5	4	5
87		56	Laki-laki	27 tahun	S2	T. Pengajar	4	5	5	2	4	5	5
88		51	Laki-laki	25 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	5	5	2	5	5	5
89		54	Laki-laki	27 tahun	SMA	T. Kependidikan	5	4	4	3	4	4	5
90		36	Laki-laki	14 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	1	3	3	5	5	5
91		45	Laki-laki	16 tahun	S1	T. Kependidikan	5	4	5	3	5	2	5
92		49	Perempuan	24 tahun	S2	T. Pengajar	4	4	4	3	4	3	4
93	Nanang	38	Laki-laki	3 tahun	S1	T. Kependidikan	4	4	5	2	4	4	4
94		34	Laki-laki	2 tahun	D3	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	4	4
95		50	Laki-laki	32 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	5	5	2	5	4	5
96		38	Perempuan	18 tahun	SMA	T. Kependidikan	4	4	4	3	4	3	4

**LAMPIRAN VII**  
**Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

- Hasil Analisa Compare Means

**T-Test-Uji Beda dengan Jenis Kelamin**

**Group Statistics**

	jenis_kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
cc	Laki-laki	48	4.62	.489	.071
	Perempuan	37	4.32	.580	.095
MEAN_KK	Laki-laki	48	4.1979	.54323	.07841
	Perempuan	37	3.8919	.65760	.10811
MEAN_RP	Laki-laki	48	4.0417	.32343	.04668
	Perempuan	37	3.8649	.30388	.04996
MEAN_KO	Laki-laki	48	4.3856	.41449	.05983
	Perempuan	37	4.1311	.44413	.07302
MEAN_JP	Laki-laki	48	4.1317	.49483	.07142
	Perempuan	37	3.9103	.42796	.07036

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		T-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
cc	Equal variances assumed	1.002	.320	2.591	83	.011	.301	.116	.108	.494
	Equal variances not assumed			2.534	70.159	.014	.301	.119	.103	.498
MEAN_KK	Equal variances assumed	.223	.638	2.349	83	.021	.30602	.13029	.08930	.52275
	Equal variances not assumed			2.291	69.175	.025	.30602	.13355	.08337	.52868
MEAN_RP	Equal variances assumed	1.083	.301	2.565	83	.012	.17680	.06893	.06213	.29147
	Equal variances not assumed			2.586	79.747	.012	.17680	.06837	.06301	.29059
MEAN_KO	Equal variances assumed	.110	.741	2.721	83	.008	.25454	.09355	.09894	.41015
	Equal variances not assumed			2.697	74.756	.009	.25454	.09439	.09733	.41176
MEAN_JP	Equal variances assumed	1.670	.200	2.167	83	.033	.22140	.10217	.05145	.39134
	Equal variances not assumed			2.208	81.850	.030	.22140	.10025	.05460	.38819

### One Way Anova Uji Beda dengan Umur

Descriptives									
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
cc	20-35	29	4.45	.506	.094	4.26	4.64	4	5
	36-50	36	4.47	.560	.093	4.28	4.66	3	5
	51-63	20	4.60	.598	.134	4.32	4.88	3	5
	Total	85	4.49	.548	.059	4.38	4.61	3	5
MEAN_KK	20-35	29	4.0517	.60274	.11193	3.8225	4.2810	3.00	5.00
	36-50	36	4.1111	.59894	.09982	3.9085	4.3138	2.50	5.00
	51-63	20	4.0000	.66886	.14956	3.6870	4.3130	2.50	5.00
	Total	85	4.0647	.61134	.06631	3.9328	4.1966	2.50	5.00
MEAN_KO	20-35	29	4.3855	.38297	.07112	4.2398	4.5312	3.67	5.00
	36-50	36	4.2600	.46850	.07808	4.1015	4.4185	3.50	5.00
	51-63	20	4.1410	.45993	.10284	3.9257	4.3563	3.17	5.00
	Total	85	4.2748	.44360	.04812	4.1791	4.3705	3.17	5.00
MEAN_RP	20-35	29	3.8621	.26378	.04898	3.7617	3.9624	3.00	4.00
	36-50	36	3.9722	.31497	.05250	3.8657	4.0788	3.00	5.00
	51-63	20	4.1000	.38389	.08584	3.9203	4.2797	3.50	5.00
	Total	85	3.9647	.32540	.03529	3.8945	4.0349	3.00	5.00
MEAN_JP	20-35	29	4.0462	.55436	.10294	3.8353	4.2571	3.00	5.00
	36-50	36	4.0369	.35429	.05905	3.9171	4.1568	3.00	5.00
	51-63	20	4.0165	.56740	.12687	3.7509	4.2821	3.00	5.00
	Total	85	4.0353	.47716	.05176	3.9324	4.1382	3.00	5.00

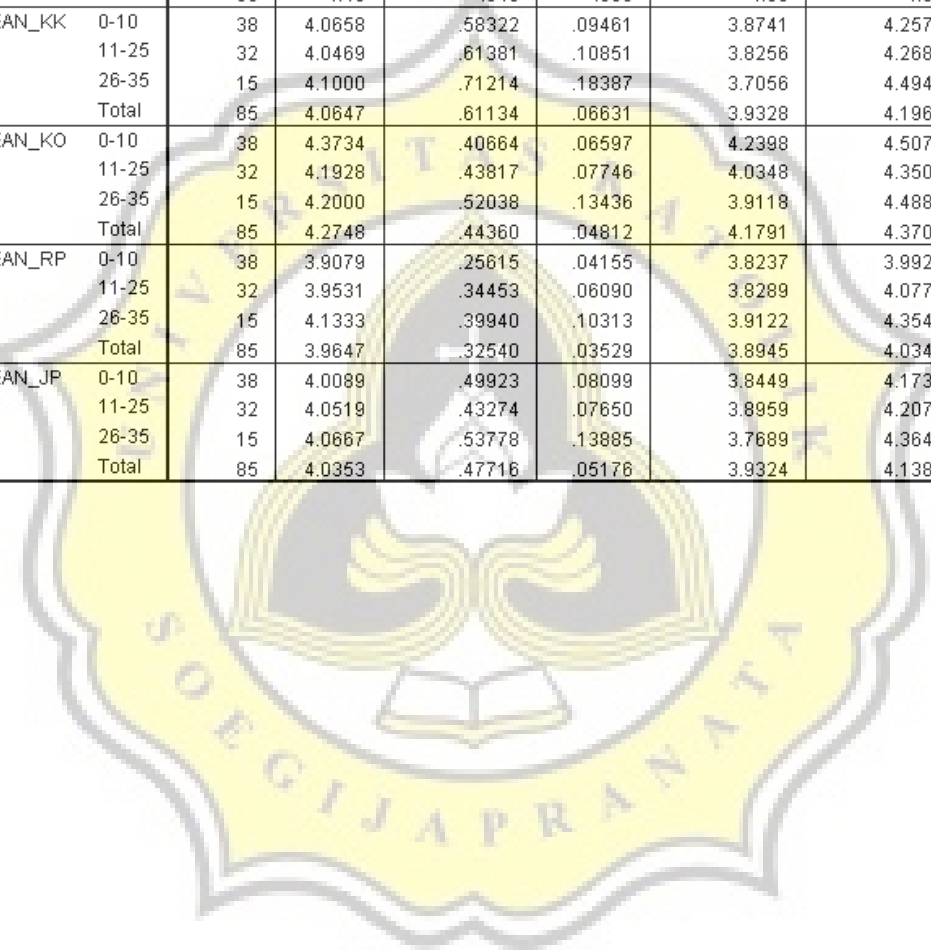
ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
cc	Between Groups	.302	2	.151	.497	.610
	Within Groups	24.945	82	.304		
	Total	25.247	84			
MEAN_KK	Between Groups	.166	2	.083	.218	.804
	Within Groups	31.228	82	.381		
	Total	31.394	84			
MEAN_KO	Between Groups	.721	2	.361	1.871	.160
	Within Groups	15.808	82	.193		
	Total	16.530	84			
MEAN_RP	Between Groups	.674	2	.337	3.360	.040
	Within Groups	8.220	82	.100		
	Total	8.894	84			
MEAN_JP	Between Groups	.011	2	.005	.023	.977
	Within Groups	19.115	82	.233		
	Total	19.126	84			

## One Way Anova Uji Beda dengan Lama Bekerja

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
cc	0-10	38	4.45	.504	.082	4.28	4.61	4	5
	11-25	32	4.56	.564	.100	4.36	4.77	3	5
	26-35	15	4.47	.640	.165	4.11	4.82	3	5
	Total	85	4.49	.548	.059	4.38	4.61	3	5
MEAN_KK	0-10	38	4.0658	.58322	.09461	3.8741	4.2575	3.00	5.00
	11-25	32	4.0469	.61381	.10851	3.8256	4.2682	2.50	5.00
	26-35	15	4.1000	.71214	.18387	3.7056	4.4944	2.50	5.00
	Total	85	4.0647	.61134	.06631	3.9328	4.1966	2.50	5.00
MEAN_KO	0-10	38	4.3734	.40664	.06597	4.2398	4.5071	3.67	5.00
	11-25	32	4.1928	.43817	.07746	4.0348	4.3508	3.50	5.00
	26-35	15	4.2000	.52038	.13436	3.9118	4.4882	3.17	5.00
	Total	85	4.2748	.44360	.04812	4.1791	4.3705	3.17	5.00
MEAN_RP	0-10	38	3.9079	.25615	.04155	3.8237	3.9921	3.00	4.50
	11-25	32	3.9531	.34453	.06090	3.8289	4.0773	3.00	5.00
	26-35	15	4.1333	.39940	.10313	3.9122	4.3545	3.50	5.00
	Total	85	3.9647	.32540	.03529	3.8945	4.0349	3.00	5.00
MEAN_JP	0-10	38	4.0089	.49923	.08099	3.8449	4.1730	3.00	5.00
	11-25	32	4.0519	.43274	.07650	3.8959	4.2079	3.00	5.00
	26-35	15	4.0667	.53778	.13885	3.7689	4.3645	3.00	5.00
	Total	85	4.0353	.47716	.05176	3.9324	4.1382	3.00	5.00



ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
cc	Between Groups	.244	2	.122	.400	.672
	Within Groups	25.003	82	.305		
	Total	25.247	84			
MEAN_KK	Between Groups	.029	2	.014	.038	.963
	Within Groups	31.365	82	.383		
	Total	31.394	84			
MEAN_KO	Between Groups	.669	2	.334	1.728	.184
	Within Groups	15.861	82	.193		
	Total	16.530	84			
MEAN_RP	Between Groups	.553	2	.277	2.721	.072
	Within Groups	8.341	82	.102		
	Total	8.894	84			
MEAN_JP	Between Groups	.050	2	.025	.107	.898
	Within Groups	19.076	82	.233		
	Total	19.126	84			

## One Way Anova Uji Beda dengan Pendidikan

### Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
cc	SMA	17	4.41	.507	.123	4.15	4.67	4	5
	D3	8	4.38	.518	.183	3.94	4.81	4	5
	S1	24	4.42	.584	.119	4.17	4.66	3	5
	S2	23	4.61	.499	.104	4.39	4.82	4	5
	S3	13	4.62	.650	.180	4.22	5.01	3	5
	Total	85	4.49	.548	.059	4.38	4.61	3	5
MEAN_KK	SMA	17	4.1176	.48507	.11765	3.8682	4.3670	3.00	5.00
	D3	8	3.5000	.70711	.25000	2.9088	4.0912	2.50	4.00
	S1	24	4.1458	.65074	.13283	3.8711	4.4206	3.00	5.00
	S2	23	4.1739	.61439	.12811	3.9082	4.4396	3.00	5.00
	S3	13	4.0000	.50000	.13868	3.6979	4.3021	3.00	5.00
	Total	85	4.0647	.61134	.06631	3.9328	4.1966	2.50	5.00
MEAN_KO	SMA	17	4.2453	.38788	.09407	4.0459	4.4447	3.67	5.00
	D3	8	3.8562	.43081	.15231	3.4961	4.2164	3.17	4.50
	S1	24	4.4254	.41922	.08557	4.2484	4.6024	3.67	5.00
	S2	23	4.2891	.44950	.09373	4.0948	4.4835	3.50	5.00
	S3	13	4.2677	.44438	.12325	3.9992	4.5362	3.83	5.00
	Total	85	4.2748	.44360	.04812	4.1791	4.3705	3.17	5.00
MEAN_RP	SMA	17	4.0000	.43301	.10502	3.7774	4.2226	3.00	5.00
	D3	8	3.8750	.23146	.08183	3.6815	4.0685	3.50	4.00
	S1	24	3.9167	.28233	.05763	3.7974	4.0359	3.00	4.50
	S2	23	4.0000	.36927	.07700	3.8403	4.1597	3.50	5.00
	S3	13	4.0000	.20412	.05661	3.8766	4.1234	3.50	4.50
	Total	85	3.9647	.32540	.03529	3.8945	4.0349	3.00	5.00
MEAN_JP	SMA	17	3.9800	.39930	.09684	3.7747	4.1853	3.00	5.00
	D3	8	3.6675	.61799	.21849	3.1509	4.1841	3.00	4.67
	S1	24	4.1671	.45061	.09198	3.9768	4.3574	3.00	5.00
	S2	23	4.0722	.52176	.10879	3.8465	4.2978	3.00	5.00
	S3	13	4.0254	.37174	.10310	3.8007	4.2500	3.33	5.00
	Total	85	4.0353	.47716	.05176	3.9324	4.1382	3.00	5.00



ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
cc	Between Groups	.866	4	.216	.710	.587
	Within Groups	24.381	80	.305		
	Total	25.247	84			
MEAN_KK	Between Groups	3.085	4	.771	2.180	.079
	Within Groups	28.309	80	.354		
	Total	31.394	84			
MEAN_KO	Between Groups	1.966	4	.492	2.700	.036
	Within Groups	14.563	80	.182		
	Total	16.530	84			
MEAN_RP	Between Groups	.186	4	.046	.427	.789
	Within Groups	8.708	80	.109		
	Total	8.894	84			
MEAN_JP	Between Groups	1.584	4	.396	1.805	.136
	Within Groups	17.542	80	.219		
	Total	19.126	84			

## T-Test-Uji Beda dengan Jenis Pekerjaan

### Group Statistics

	pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
cc	Tenaga Pengajar	35	4.54	.611	.103
	Tenaga Kependidikan	50	4.46	.503	.071
MEAN_KK	Tenaga Pengajar	35	4.1286	.61048	.10319
	Tenaga Kependidikan	50	4.0200	.61412	.08685
MEAN_RP	Tenaga Pengajar	35	4.0000	.32084	.05423
	Tenaga Kependidikan	50	3.9400	.32950	.04660
MEAN_KO	Tenaga Pengajar	35	4.2757	.42386	.07165
	Tenaga Kependidikan	50	4.2742	.46117	.06522
MEAN_JP	Tenaga Pengajar	35	4.0477	.44378	.07501
	Tenaga Kependidikan	50	4.0266	.50346	.07120

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
cc	Equal variances assumed	2.051	.156	.684	83	.496	.083	.121	-.119	.284
	Equal variances not assumed			.661	63.985	.511	.083	.125	-.126	.292
MEAN_KK	Equal variances assumed	1.317	.254	.804	83	.424	.10857	.13502	-.11602	.33316
	Equal variances not assumed			.805	73.603	.423	.10857	.13487	-.11611	.33325
MEAN_RP	Equal variances assumed	.859	.357	.835	83	.406	.06000	.07184	-.05951	.17951
	Equal variances not assumed			.839	74.543	.404	.06000	.07150	-.05909	.17909
MEAN_KO	Equal variances assumed	.063	.802	.015	83	.988	.00151	.09835	-.16209	.16511
	Equal variances not assumed			.016	77.004	.988	.00151	.09688	-.15979	.16282
MEAN_JP	Equal variances assumed	.066	.798	.200	83	.842	.02111	.10577	-.15482	.19705
	Equal variances not assumed			.204	78.595	.839	.02111	.10342	-.15103	.19326

Submission author:  
15g10166 YAKUBOS ADI NUGROHO

Check ID:  
13972522

Check date:  
05.11.2019 07:08:05 GMT+0

Check type:  
Doc vs Internet + Library

Report date:  
05.11.2019 07:09:07 GMT+0

User ID:  
24318



File name: 15\_G10166\_Yakobus Adi Nugroho.docx

File ID: 18219215 Page count: 25 Word count: 13361 Character count: 100575 File size: 108.04 KB

### 6.45% Matches

Highest match: 3.49% with library source. File ID: 18178306

1.35% Internet Matches

6.16% Library matches

### 12.8% Quotes

Quotes 72

No references found

### 0% Exclusions

No exclusions found

### Replacement

No replaced characters found

Page 27

Page 28

Page 29