

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Skala/Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

KUESIONER I

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda. Isilah kolom tersebut dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia, yaitu:

- **STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **TS** : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **ATS** : Bila Anda **Agak Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **R** : Bila Anda **Tidak Yakin/Ragu-ragu** dengan pernyataan tersebut.
- **AS** : Bila Anda **Agak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **S** : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **SS** : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Diharapkan untuk **tidak melewati satu nomorpun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Ragu- ragu	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya dengan sukarela membantu rekan kerja ketika mereka memiliki masalah pekerjaan							
2.	Saya dengan sukarela membantu dosen/karyawan baru untuk berorientasi dalam pekerjaan							
3.	Saya siap memberikan bantuan kepada orang-orang di sekitar saya							
4.	Saya mematuhi peraturan institusi perguruan tinggi bahkan ketika tidak ada yang memantau saya							
5.	Saya tidak mengambil istirahat tambahan saat bekerja							

KUESIONER II

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda. Isilah kolom tersebut dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia, yaitu:

- **STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **TS** : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **ATS** : Bila Anda **Agak Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **AS** : Bila Anda **Agak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **S** : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **SS** : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Diharapkan untuk **tidak melewati satu nomorpun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya merasa dibayar cukup untuk pekerjaan yang saya lakukan						
2.	Kenaikan gaji sangat sedikit dan jangka waktunya terlalu lama						
3.	Ketika saya merasa tidak dihargai oleh organisasi saya memikirkan imbalan yang diterima						

4.	Saya merasa puas dengan peluang kenaikan gaji saya						
5.	Hanya ada sedikit kesempatan kenaikan jabatan di pekerjaan saya						

1	Pearson									
2	Correlation	,203	,238	,168	,203	,216	,010	-,016	,024	,298*
	Sig. (2-tailed)	,117	,065	,194	,117	,095	,938	,902	,854	,020
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
3	Correlation	,268*	,245	,349**	,248	,070	,514**	,240	,307*	,085
	Sig. (2-tailed)	,037	,057	,006	,054	,592	,000	,062	,016	,514
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
4	Correlation	,323*	,236	,377**	,363**	,012	,503**	,133	,318*	,092
	Sig. (2-tailed)	,011	,068	,003	,004	,924	,000	,306	,012	,480
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
5	Correlation	,041	,107	,184	-,039	,278*	,096	-,021	-,094	,146
	Sig. (2-tailed)	,753	,410	,156	,764	,030	,461	,875	,473	,261
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
O	Pearson									
C	Correlation	,574*	,565**	,497**	,332**	,466**	,507**	,167	-,091	,416**
B	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,199	,487	,001
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61

Correlations

		10	11	12	13	14	15	OCB	
1	Pearson Correlation		,065	,166	,203	,268*	,323*	,041	,574**
	Sig. (2-tailed)		,619	,200	,117	,037	,011	,753	,000

	N	61	61	61	61	61	61	61
2	Pearson Correlation	,086	,165	,238	,245	,236	,107	,565**
	Sig. (2-tailed)	,510	,204	,065	,057	,068	,410	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,029	,095	,168	,349**	,377**	,184	,497**
	Sig. (2-tailed)	,827	,466	,194	,006	,003	,156	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	,086	,187	,203	,248	,363**	-,039	,332**
	Sig. (2-tailed)	,511	,149	,117	,054	,004	,764	,009
	N	61	61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,169	-,086	,216	,070	,012	,278*	,466**
	Sig. (2-tailed)	,193	,511	,095	,592	,924	,030	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
6	Pearson Correlation	,025	,083	,010	,514**	,503**	,096	,507**
	Sig. (2-tailed)	,849	,524	,938	,000	,000	,461	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
7	Pearson Correlation	-,025	-,212	-,016	,240	,133	-,021	,167
	Sig. (2-tailed)	,850	,102	,902	,062	,306	,875	,199
	N	61	61	61	61	61	61	61
8	Pearson Correlation	-,099	-,317*	,024	-,307*	-,318*	-,094	-,091
	Sig. (2-tailed)	,446	,013	,854	,016	,012	,473	,487
	N	61	61	61	61	61	61	61
9	Pearson Correlation	,078	,102	,023	-,286*	-,119	-,107	,153
	Sig. (2-tailed)	,552	,435	,862	,025	,360	,411	,238
	N	61	61	61	61	61	61	61
10	Pearson Correlation	1	,309*	,298*	,085	,092	,146	,416**
	Sig. (2-tailed)		,015	,020	,514	,480	,261	,001

	N	61	61	61	61	61	61	61
11	Pearson Correlation	,309*	1	,373**	,099	,085	,220	,412**
	Sig. (2-tailed)	,015		,003	,447	,512	,089	,001
	N	61	61	61	61	61	61	61
12	Pearson Correlation	,298*	,373**	1	,012	,185	,028	,498**
	Sig. (2-tailed)	,020	,003		,925	,154	,830	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
13	Pearson Correlation	,085	,099	,012	1	,800**	,214	,521**
	Sig. (2-tailed)	,514	,447	,925		,000	,097	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
14	Pearson Correlation	,092	,085	,185	,800**	1	,115	,543**
	Sig. (2-tailed)	,480	,512	,154	,000		,378	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61
15	Pearson Correlation	,146	,220	,028	,214	,115	1	,423**
	Sig. (2-tailed)	,261	,089	,830	,097	,378		,001
	N	61	61	61	61	61	61	61
OCB	Pearson Correlation	,416**	,412**	,498**	,521**	,543**	,423**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000	,001	
	N	61	61	61	61	61	61	61

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	61	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 Pearson Correlation	1	,232	-,010	,477**	,168	,121	,070	,306*	,368**	,020	-,047
Sig. (2-tailed)		,073	,941	,000	,196	,355	,592	,016	,003	,878	,716
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
2 Pearson Correlation	,232	1	,391**	,268*	,454**	,057	,002	-,140	,058	,130	,119
Sig. (2-tailed)	,073		,002	,037	,000	,661	,986	,280	,660	,317	,361
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
3 Pearson Correlation	-,010	,391**	1	-,182	,130	-,050	,015	,157	,078	,228	,130
Sig. (2-tailed)	,941	,002		,160	,318	,700	,911	,227	,548	,077	,320
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
4 Pearson Correlation	,477**	,268*	-,182	1	,009	,038	-,141	-,062	,141	-,095	-,211
Sig. (2-tailed)	,000	,037	,160		,947	,774	,277	,634	,278	,465	,103
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
5 Pearson Correlation	,168	,454**	,130	,009	1	,181	,233	,019	,019	,092	,154
Sig. (2-tailed)	,196	,000	,318	,947		,162	,070	,883	,882	,482	,236
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
6 Pearson Correlation	,121	,057	-,050	,038	,181	1	,475**	,275*	,263*	-,020	,098
Sig. (2-tailed)	,355	,661	,700	,774	,162		,000	,032	,041	,877	,451
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
7 Pearson Correlation	,070	,002	,015	-,141	,233	,475**	1	,349**	,378**	,177	,049

N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
21 Pearson Correlation	-,022	,133	,409**	-,205	,240	,118	,216	,180	,229	,336**	,285*
Sig. (2-tailed)	,864	,308	,001	,112	,063	,366	,094	,164	,076	,008	,026
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
22 Pearson Correlation	,260*	,226	-,022	,437**	,242	,110	,046	,036	,186	,010	-,089
Sig. (2-tailed)	,043	,080	,869	,000	,060	,399	,725	,780	,152	,940	,493
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
23 Pearson Correlation	,155	,208	,027	,027	,163	,206	,224	-,119	,151	,112	-,021
Sig. (2-tailed)	,232	,108	,836	,836	,208	,112	,082	,359	,245	,392	,873
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
24 Pearson Correlation	,147	,195	,058	-,004	,222	,027	,021	-,148	-,055	-,111	,216
Sig. (2-tailed)	,258	,132	,658	,979	,085	,839	,870	,256	,676	,395	,095
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
25 Pearson Correlation	,228	-,043	,035	-,021	-,172	,033	,103	,109	,167	,105	-,010
Sig. (2-tailed)	,078	,743	,788	,872	,184	,803	,432	,403	,199	,422	,942
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
26 Pearson Correlation	,223	-,026	,052	-,017	,024	,040	,091	,195	,226	,103	-,084
Sig. (2-tailed)	,084	,843	,689	,899	,856	,757	,488	,133	,080	,428	,522
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
27 Pearson Correlation	-,020	,162	,076	,041	,313*	,141	,206	-,044	,225	,139	,089

34	Pearson Correlation	,240	,244	,158	,188	,163	,102	,056	,071	,340**	,354**	,178
	Sig. (2-tailed)	,063	,059	,224	,147	,210	,436	,668	,585	,007	,005	,169
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
35	Pearson Correlation	-,010	,131	,172	-,147	,216	,178	,028	,162	,261*	,157	,340**
	Sig. (2-tailed)	,938	,313	,185	,260	,094	,171	,831	,211	,042	,227	,007
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
36	Pearson Correlation	,088	,156	,193	-,220	,248	,189	,242	,273*	,328**	,570**	,570**
	Sig. (2-tailed)	,501	,231	,136	,088	,054	,145	,060	,034	,010	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
K E P U A S A N	Pearson Correlation	,484**	,449**	,315*	,142	,482**	,384**	,398**	,314*	,546**	,485**	,408**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,276	,000	,002	,001	,014	,000	,000	,001
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
,190	,401**	,209	,387**	,093	-,363**	,247	,343**	,438**	-,022	,260*	,155
,143	,001	,106	,002	,476	,004	,055	,007	,000	,864	,043	,232
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
-,261*	,313*	,065	,277*	,240	-,332**	,436**	,205	,187	,133	,226	,208

,042 61	,014 61	,618 61	,030 61	,063 61	,009 61	,000 61	,114 61	,148 61	,308 61	,080 61	,108 61
-,089 61	,245 61	- 109	,193 61	,283* 61	- 179	,242 61	- 148	- 008	,409** 61	- 022	,027 61
,496 61	,057 61	,401 61	,136 61	,027 61	,167 61	,060 61	,253 61	,948 61	,001 61	,869 61	,836 61
-,012 61	,061 61	- 006	,173 61	- 100	- 160	- 026	,329** 61	,346** 61	-,205 61	,437** 61	,027 61
,929 61	,641 61	,965 61	,183 61	,441 61	,218 61	,841 61	,010 61	,006 61	,112 61	,000 61	,836 61
-,090 61	,335** 61	,125 61	,326* 61	,262* 61	- 168	,388** 61	,251 61	,155 61	,240 61	,242 61	,163 61
,492 61	,008 61	,338 61	,010 61	,041 61	,197 61	,002 61	,051 61	,234 61	,063 61	,060 61	,208 61
,208 61	,022 61	,329** 61	,262* 61	- 142	- 388** 61	- 036 61	,157 61	,182 61	,118 61	,110 61	,206 61
,108 61	,868 61	,010 61	,041 61	,273 61	,002 61	,784 61	,226 61	,161 61	,366 61	,399 61	,112 61
,182 61	,089 61	,157 61	,200 61	- 124	- 195	,103 61	,401** 61	,452** 61	,216 61	,046 61	,224 61
,160 61	,495 61	,227 61	,122 61	,341 61	,132 61	,430 61	,001 61	,000 61	,094 61	,725 61	,082 61
,332* 61	- 065	,108 61	,114 61	- 104	- 350** 61	- 029 61	,147 61	,198 61	,180 61	,036 61	- 119 61
,009 61	,620 61	,409 61	,381 61	,423 61	,006 61	,826 61	,258 61	,127 61	,164 61	,780 61	,359 61

- ,111	,368 **	,400 **	1	,078	- ,291 *	,281 *	,356 **	,44 9**	-,009	,305 *	,143
,395 61	,004 61	,001 61	61	,549 61	,023 61	,028 61	,005 61	,00 0 61	,942 61	,017 61	,272 61
-,043	,184	- ,023	,07 8	1	- ,135	,457 **	,087	,06 6	,201	,183	,225
,742 61	,156 61	,859 61	,54 9 61	61	,301 61	,000 61	,506 61	,61 3 61	,121 61	,158 61	,081 61
- ,344* 61	- ,031 61	- ,275* 61	- ,29 1* 61	- ,135 61	1 61	,310* 61	- ,200 61	- ,21 2 61	-,280* 61	- ,093 61	- ,012 61
,007 61	,815 61	,032 61	,02 3 61	,301 61	61	,015 61	,122 61	,10 1 61	,029 61	,476 61	,930 61
-,070	,530 **	,021	,28 1*	,457 **	- ,310* 61	1 61	,273* 61	,17 0 61	,128 61	,302* 61	,175 61
,589 61	,000 61	,871 61	,02 8 61	,000 61	,015 61	61	,033 61	,18 9 61	,326 61	,018 61	,178 61
,105	,114	,148	,35 6**	,087	- ,200	,273* 61	1 61	,82 5** 61	-,235 61	,499** 61	,010 61
,420 61	,382 61	,254 61	,00 5 61	,506 61	,122 61	,033 61	61	,00 0 61	,068 61	,000 61	,937 61
,024	,237	,249	,44 9**	,066	- ,212	,170	,825** 61	1 61	-,204 61	,422** 61	,100 61
,856 61	,066 61	,053 61	,00 0 61	,613 61	,101 61	,189 61	,000 61	61	,114 61	,001 61	,441 61
,171	,200	- ,006	- ,00 9	,201	- ,280* 61	,128	- ,235 61	- ,20 4 61	1 61	- ,260* 61	,381** 61

,188 61	,123 61	,963 61	,94 2 61	,121 61	,029 61	,326 61	,068 61	,11 4 61		,043 61	,002 61
-,061 61	,104 61	,050 61	,30 5* 61	,183 61	- 0,093 61	,302 * 61	,499 ** 61	,42 2** 61	-,260* 61	1 61	- 0,059 61
,640 61	,427 61	,701 61	,01 7 61	,158 61	,476 61	,018 61	,000 61	,00 1 61	,043 61		,650 61
-,038 61	,347 ** 61	,115 61	,14 3 61	,225 61	- 0,012 61	,175 61	,010 61	,10 0 61	,381** 61	- 0,059 61	1 61
,769 61	,006 61	,379 61	,27 2 61	,081 61	,930 61	,178 61	,937 61	,44 1 61	,002 61	,650 61	
-,110 61	,277 * 61	,006 61	,01 3 61	,181 61	- 0,117 61	,305 * 61	- 0,128 61	- 0,05 5 61	,257* 61	- 0,031 61	,561 ** 61
,400 61	,031 61	,961 61	,92 2 61	,163 61	,367 61	,017 61	,327 61	,67 2 61	,045 61	,815 61	,000 61
,108 61	,177 61	- 0,021 61	,04 0 61	,005 61	,087 61	- 0,011 61	,230 61	,22 9 61	-,113 61	,156 61	- 0,061 61
,407 61	,172 61	,873 61	,75 9 61	,967 61	,505 61	,933 61	,075 61	,07 6 61	,386 61	,230 61	,643 61
,238 61	,165 61	- 0,079 61	,03 0 61	,033 61	,000 61	- 0,058 61	,268 * 61	,26 6* 61	-,081 61	,128 61	- 0,059 61
,064 61	,204 61	,547 61	,81 6 61	,799 61	,997 61	,658 61	,037 61	,03 8 61	,534 61	,327 61	,650 61
-,069 60	,190 60	- 0,028 60	,11 8 60	,195 60	,072 60	,170 60	,055 60	,07 7 60	,158 60	,134 60	,545 ** 60
,599 60	,146 60	,832 60	,36 7 60	,135 60	,587 60	,193 60	,677 60	,56 0 60	,228 60	,309 60	,000 60
,032 60	- 0,021 60	- 0,171 60	- 0,18 2 60	,101 60	- 0,063 60	,161 60	- 0,335 ** 60	- 0,37 4** 60	,183 60	- 0,299 * 60	,114 60

,808 61	,872 61	,188 61	,16 0 61	,438 61	,629 61	,214 61	,008 61	,00 3 61	,158 61	,019 61	,380 61
,143	,302 *	- ,019	- ,12 2 ,34 8 61	- ,041	- ,137	,212 61	- ,212	- ,12 4 ,34 1 61	,333** 61	- ,085	,290 *
,272 61	,018 61	,883 61	,34 8 61	,752 61	,294 61	,101 61	,100 61	,09 8 ,45 2 61	-,176 61	,228 61	- ,139 61
,171 61	,170 61	- ,188 61	,00 3 ,98 3 61	- ,042 61	,033 61	,084 61	,099 61	,09 8 ,45 2 61	-,176 61	,228 61	- ,139 61
,188 61	,190 61	,147 61	,98 3 61	,749 61	,803 61	,519 61	,450 61	,45 2 61	,175 61	,078 61	,285 61
,220	,033	,285 *	- ,12 2 ,35 0 61	,024 61	,031 61	- ,104 61	,177 61	,14 0 ,28 1 61	-,141 61	,046 61	- ,137 61
,088 61	,801 61	,026 61	,35 0 61	,855 61	,811 61	,426 61	,172 61	,28 1 61	,277 61	,727 61	,294 61
,233	,202	,249	,13 8 ,28 8 61	- ,016	- ,301 *	,197 61	,210 61	,25 5* ,04 7 61	-,220 61	,330 ** 61	- ,008 61
,071 61	,118 61	,053 61	,28 8 61	,903 61	,019 61	,128 61	,105 61	,04 7 61	,089 61	,009 61	,953 61
,196	,328 **	,266 *	,39 1** ,00 2 61	,065 61	- ,311 *	,110 61	,213 61	,29 4* ,02 2 61	,071 61	,108 61	- ,017 61
,130 61	,010 61	,039 61	,00 2 61	,619 61	,015 61	,401 61	,099 61	,02 2 61	,586 61	,409 61	,898 61
,107	,316 *	- ,034	- ,02 6 ,84 2 61	,119 61	- ,057	,244 61	,234 61	,23 8 ,06 5 61	,167 61	,221 61	,240 61
,412	,013	,796	,84 2 61	,362 61	,662 61	,058 61	,069 61	,06 5 61	,197 61	,087 61	,063 61

61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,218	,044	-	-	,081	-	,008	-	-	,203	,386**	-	,098		
		,002	,088		,141		,061				,066			
,092	,739	,987	,498	,532	,277	,950	,643	,117	,002	,614	,453			
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,352*	,176	-	-	,205	-	,241	-	-	,081	,446**	-	,176		
		,078	,170		,299*		,032				,160			
,005	,175	,551	,190	,114	,019	,061	,806	,533	,000	,218	,174			
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,314*	,554**	,211	,371**	,318*	-	,449**	,554**	,396**	,398**	,375**	,318*	,420**		
,014	,000	,103	,003	,013	,000	,000	,002	,001	,003	,012	,001			
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

Correlations

		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	KEP UAS AN
1	Pearson Correlation	,147	,228	,223	-,020	-,252*	-,060	,139	,060	,367**	,436**	,240	-,010	,088	,484**
	Sig. (2-tailed)	,258	,078	,084	,882	,050	,645	,284	,644	,004	,000	,063	,938	,501	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
2	Pearson Correlation	,195	-,043	-,026	,162	-,038	,141	-,099	,016	,247	,055	,244	,131	,156	,449**

	Sig. (2-tailed)	,132	,743	,843	,215	,772	,277	,447	,901	,055	,673	,059	,313	,231	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,058	,035	,052	,076	,109	,179	-,058	-,058	-,023	,158	,158	,172	,193	,315*
	Sig. (2-tailed)	,658	,788	,689	,563	,402	,167	,659	,655	,861	,225	,224	,185	,136	,013
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	-,004	-,021	-,017	,041	,196	,114	,058	-,024	,249	,099	,188	,147	,220	,142
	Sig. (2-tailed)	,979	,872	,899	,755	,130	,383	,658	,857	,053	,447	,147	,260	,088	,276
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,222	-,172	,024	,313*	,055	,104	-,091	,036	,063	,016	,163	,216	,248	,482**
	Sig. (2-tailed)	,085	,184	,856	,015	,675	,426	,486	,784	,627	,902	,210	,094	,054	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
6	Pearson Correlation	,027	,033	,040	,141	,216	,112	-,197	,189	,276*	,208	,102	,178	,189	,384**
	Sig. (2-tailed)	,839	,803	,757	,284	,095	,390	,128	,146	,031	,108	,436	,171	,145	,002
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
7	Pearson Correlation	,021	,103	,091	,206	,000	,032	-,140	,005	,048	,172	,056	,028	,242	,398**
	Sig. (2-tailed)	,870	,432	,488	,115	,999	,806	,283	,972	,711	,186	,668	,831	,060	,001
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
8	Pearson Correlation	-,148	,109	,195	-,044	-,077	-,043	,170	,100	,180	,507**	,071	,162	,273*	,314*

	Sig. (2-tailed)	,256	,403	,133	,736	,558	,739	,190	,444	,166	,000	,585	,211	,034	,014
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
9	Pearson Correlation	-,055	,167	,226	,225	-,097	,174	,021	-,094	,229	,338**	,340**	,261*	,328**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,676	,199	,080	,084	,456	,179	,872	,473	,076	,008	,007	,042	,010	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
10	Pearson Correlation	-,111	,105	,103	,139	,070	,399**	,171	-,067	,185	,203	,354**	,157	,570**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,395	,422	,428	,288	,594	,001	,186	,606	,153	,116	,005	,227	,000	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
11	Pearson Correlation	,216	-,010	-,084	,089	,444**	,145	-,006	,096	,036	-,028	,178	,340**	,570**	,408**
	Sig. (2-tailed)	,095	,942	,522	,501	,000	,264	,966	,462	,781	,829	,169	,007	,000	,001
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
12	Pearson Correlation	-,110	,108	,238	-,069	,032	,143	,171	,220	,233	,196	,107	,218	,352**	,314*
	Sig. (2-tailed)	,400	,407	,064	,599	,808	,272	,188	,088	,071	,130	,412	,092	,005	,014
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
13	Pearson Correlation	,277*	,177	,165	,190	-,021	,302*	,170	,033	,202	,328**	,316*	,044	,176	,554**
	Sig. (2-tailed)	,031	,172	,204	,146	,872	,018	,190	,801	,118	,010	,013	,739	,175	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
14	Pearson Correlation	,006	-,021	-,079	-,028	-,171	-,019	-,188	,285*	,249	,266*	-,034	-,002	-,078	,211

	Sig. (2-tailed)	,961	,873	,547	,832	,188	,883	,147	,026	,053	,039	,796	,987	,551	,103
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
15	Pearson Correlation	,013	,040	,030	,118	-,182	-,122	,003	-,122	,138	,391**	-,026	-,088	-,170	,371**
	Sig. (2-tailed)	,922	,759	,816	,367	,160	,348	,983	,350	,288	,002	,842	,498	,190	,003
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
16	Pearson Correlation	,181	,005	,033	,195	,101	-,041	-,042	,024	-,016	,065	,119	,081	,205	,318*
	Sig. (2-tailed)	,163	,967	,799	,135	,438	,752	,749	,855	,903	,619	,362	,532	,114	,013
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
17	Pearson Correlation	-,117	,087	,000	,072	-,063	-,137	,033	,031	-,301*	-,311*	-,057	-,141	-,299*	-,449**
	Sig. (2-tailed)	,367	,505	,997	,587	,629	,294	,803	,811	,019	,015	,662	,277	,019	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
18	Pearson Correlation	,305*	-,011	-,058	,170	,161	,212	,084	-,104	,197	,110	,244	,008	,241	,554**
	Sig. (2-tailed)	,017	,933	,658	,193	,214	,101	,519	,426	,128	,401	,058	,950	,061	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
19	Pearson Correlation	-,128	,230	,268*	,055	-,335**	,212	,099	,177	,210	,213	,234	-,061	-,032	,396**
	Sig. (2-tailed)	,327	,075	,037	,677	,008	,100	,450	,172	,105	,099	,069	,643	,806	,002
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
20	Pearson Correlation	-,055	,229	,266*	,077	-,374**	-,124	,098	,140	,255*	,294*	,238	-,203	-,081	,398**

	Sig. (2-tailed)	,672	,076	,038	,560	,003	,341	,452	,281	,047	,022	,065	,117	,533	,001
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
21	Pearson Correlation	,257*	-,113	-,081	,158	,183	,333**	-,176	-,141	-,220	,071	,167	,386**	,446**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,045	,386	,534	,228	,158	,009	,175	,277	,089	,586	,197	,002	,000	,003
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
22	Pearson Correlation	-,031	,156	,128	,134	-,299*	-,085	,228	,046	,330**	,108	,221	-,066	-,160	,318*
	Sig. (2-tailed)	,815	,230	,327	,309	,019	,517	,078	,727	,009	,409	,087	,614	,218	,012
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
23	Pearson Correlation	,561**	-,061	-,059	,545**	,114	,290*	-,139	-,137	-,008	,017	,240	,098	,176	,420**
	Sig. (2-tailed)	,000	,643	,650	,000	,380	,023	,285	,294	,953	,898	,063	,453	,174	,001
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
24	Pearson Correlation	1	-,164	-,153	,313*	,360**	,073	-,216	-,211	-,127	,158	,055	-,059	,083	,250
	Sig. (2-tailed)		,206	,241	,015	,004	,574	,095	,102	,328	,225	,672	,651	,527	,052
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
25	Pearson Correlation	-,164	1	,759**	-,003	-,131	-,027	,400**	,288*	,428**	,312*	,271*	,073	-,012	,267*
	Sig. (2-tailed)	,206		,000	,982	,313	,838	,001	,024	,001	,014	,034	,574	,928	,038
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
26	Pearson Correlation	-,153	,759**	1	-,022	-,169	-,117	,492**	,418**	,433**	,407**	,117	,138	,064	,296*

	Sig. (2-tailed)	,241	,000		,868	,194	,368	,000	,001	,000	,001	,369	,290	,623	,021
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
27	Pearson Correlation	,313*	-,003	-,022	,301	,356**	-,111	-,187	,002	-,027	,381**	,403**	,195	,456**	
	Sig. (2-tailed)	,015	,982	,868	,019	,005	,398	,152	,985	,839	,003	,001	,135	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
28	Pearson Correlation	,360**	-,131	-,169	,303*	,344**	-,269*	-,120	-,049	-,071	,157	,302*	,244	,165	
	Sig. (2-tailed)	,004	,313	,194	,019	,007	,036	,357	,706	,585	,226	,018	,058	,203	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
29	Pearson Correlation	,073	-,027	-,117	,356**	,344**	,031	-,074	,225	,121	,535**	,372**	,427**	,419**	
	Sig. (2-tailed)	,574	,838	,368	,005	,007	,777	,570	,081	,352	,000	,003	,001	,001	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
30	Pearson Correlation	-,216	,400**	,492**	-,111	,269*	,037	,420**	,476**	,244	,027	,048	,112	,156	
	Sig. (2-tailed)	,095	,001	,000	,398	,036	,777	,001	,000	,058	,834	,712	,390	,231	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
31	Pearson Correlation	-,211	,288*	,418**	-,187	,120	,074	,420**	,477**	,154	,012	,216	,191	,184	
	Sig. (2-tailed)	,102	,024	,001	,152	,357	,570	,001	,000	,236	,928	,095	,140	,156	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
32	Pearson Correlation	-,127	,428**	,433**	,002	-,049	,225	,476**	,477**	,155	,015	,215	,128	,183	,487**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	98,4
	Excluded ^a	1	1,6
	Total	61	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	27

Lampiran 3 *Expert Judgment*

**SURAT PERNYATAAN AHLI UNTUK VALIDASI INSTRUMEN
(EXPERT JUDGMENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lupa Yudhaningrum, M.Ps
NIP : 8802680018
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : PIO
No. Handphone : 081227012452

Menyatakan bahwa instrumen *Organizational Citizenship Behavior* yang telah divalidasi: ~~dapat~~
digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja
samannya diucapkan terimakasih.

Jakarta,

Validator,



(Lupa Yudhaningrum, M.Ps)
NIP: 8802680018

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN
EXPERT JUDGEMENT

Saya yang betanda tangan di bawah ini:

Nama : Ratna Dyah S
NIP : 197512162006042001
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S3
Bidang Keahlian : Psi Pendidikan
No. Handphone : 08178492150

Menyatakan bahwa instrumen.....Kepuasan Kerja..... yang telah divalidasi:

~~Dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*)~~

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 03 Desember 2019

Validator,



Ratna Dyah Suryasakti, Ph.D

NIP. 197512152006042001

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN
EXPERT JUDGEMENT

Saya yang betanda tangan di bawah ini:

Nama : Erik, M. Si
NIP : -
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : PIU
No. Handphone : 0857 10 35 2218

Menyatakan bahwa instrumen.....Kepuasan Kerja..... yang telah divalidasi:

Dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*)

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 02 Desember 2017

Validator,



Erik, M. Si

NIP. 8844660018

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN
EXPERT JUDGEMENT

Saya yang betanda tangan di bawah ini:

Nama : Lupi Yudhaningrum, M Psi
NIP : 8802680018
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : PIO
No. Handphone : 0812 2701 2452

Menyatakan bahwa instrumen.....*Kepuasan Kerja*..... yang telah divalidasi:

Dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan*)

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 02 Desember 2019

Validator,



Lupi Yudhaningrum, M Psi

NIP. 88026 80018

Lampiran 4 Instrumen Skala/Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
MENGENAI PEKERJAAN
UNTUK DOSEN DAN KARYAWAN
DI PERGURUAN TINGGI

Disusun Oleh:

Syahira

Program Studi Psikologi
Fakultas Pendidikan Psikologi
Universitas Negeri Jakarta
2019

LEMBAR INFORMASI

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh
Selamat Pagi/Siang/Sore

Bapak/Ibu Dosen dan Karyawan yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Syahira (1125160131)

Adalah mahasiswa S-1 Psikologi Universitas Negeri Jakarta yang sedang melakukan penelitian skripsi mengenai pekerjaan pada Dosen dan Karyawan di Perguruan Tinggi. Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Sebelum mengisi kuesioner, Bapak/Ibu diminta untuk membaca petunjuk pengisian. Pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu pada saat ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dari jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Segala informasi yang Bapak/Ibu berikan sangat membantu dan dijamin kerahasiannya.

Atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 08 Januari 2020

Peneliti

SURAT PERSETUJUAN PENGISIAN KUESIONER

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :
Pekerjaan : Dosen / Karyawan*
Unit Kerja :

Menyatakan bahwa saya memenuhi ketentuan yang berlaku di bawah ini:

1. Saya bersedia mengisi kuesioner dengan sadar dan tidak ada paksaan dari pihak manapun.
2. Segala data yang saya berikan benar adanya.
3. Data yang saya berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akademis.
4. Data yang saya berikan juga akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti dan pembimbing.

Jakarta, 2020

()

*coret yang tidak perlu

KODE UNIK PARTISIPAN

— — —

Kode Unik Partisipan adalah proses penyandian yang dibuat oleh partisipan dalam penelitian ini, untuk mensandikan kuesioner yang telah diisi dan keperluan untuk mengolah data statistik.

Petunjuk Penyusunan Kode!

1. Tuliskan 2 huruf pertama nama depan Anda dengan huruf kapital!
Contoh: Rinaldo Agustino (RI)
2. Tuliskan 2 digit berdasarkan tanggal lahir Anda!
Contoh: 06
3. Tuliskan 2 digit terakhir nomor telepon Anda!
Contoh: 081286546690 (90)

Menjadi:

RI0690

KUESIONER I

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda. Isilah kolom tersebut dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia, yaitu:

- **STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **TS** : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **ATS** : Bila Anda **Agak Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **R** : Bila Anda **Tidak Yakin/Ragu-ragu** dengan pernyataan tersebut.
- **AS** : Bila Anda **Agak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **S** : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **SS** : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Diharapkan untuk **tidak melewati satu nomorpun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Ragu-ragu	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya dengan sukarela membantu rekan kerja ketika mereka memiliki masalah pekerjaan							
2.	Saya dengan sukarela membantu dosen/karyawan baru untuk berorinetasi dalam pekerjaan							
3.	Saya siap memberikan bantuan kepada orang-orang di sekitar saya							
4.	Saya mematuhi peraturan institusi perguruan tinggi bahkan ketika tidak ada yang memantau saya							
5.	Saya tidak mengambil istirahat tambahan saat bekerja							

KUESIONER II

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda. Isilah kolom tersebut dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia, yaitu:

- **STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **TS** : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **ATS** : Bila Anda **Agak Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **AS** : Bila Anda **Agak Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **S** : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan tersebut.
- **SS** : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

Diharapkan untuk **tidak melewati satu nomorpun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya merasa dibayar cukup untuk pekerjaan yang saya lakukan						
2.	Kenaikan gaji sangat sedikit dan jangka waktunya terlalu lama						
3.	Ketika saya merasa tidak dihargai oleh organisasi saya memikirkan imbalan yang diterima						
4.	Hanya ada sedikit kesempatan kenaikan jabatan di pekerjaan saya						
5.	Kemajuan karier disini sama cepatnya dengan tempat kerja lain						

Lampiran 5 Analisis Data Statistik SPSS

Statistics

Gender

N	Valid	484
	Missing	0
Mode		1

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	275	56.8	56.8	56.8
	2	209	43.2	43.2	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics

Usia

N	Valid	484
	Missing	0
Median		2.00
Mode		1 ^a

a. Multiple modes exist.
The smallest value is shown

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	213	44.0	44.0	44.0
	2	213	44.0	44.0	88.0
	3	58	12.0	12.0	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics

Pendidikan Akhir

N	Valid	484
	Missing	0
Median		3.00
Mode		4

Pendidikan Akhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	59	12.2	12.2	12.2
	2	28	5.8	5.8	18.0
	3	168	34.7	34.7	52.7
	4	182	37.6	37.6	90.3
	5	47	9.7	9.7	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	484
	Missing	0
Mode		2

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	237	49.0	49.0	49.0
	2	247	51.0	51.0	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics

Lama Bekerja

N	Valid	484
	Missing	0
Median		2.00
Mode		1

		Lama Bekerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	239	49.4	49.4	49.4
	2	89	18.4	18.4	67.8
	3	156	32.2	32.2	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics		
Status Kepegawaian		
N	Valid	484
	Missing	0
Mode		1

		Status Kepegawaian			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	381	78.7	78.7	78.7
	2	89	18.4	18.4	97.1
	3	13	2.7	2.7	99.8

Penghasilan		
N	Valid	484
	Missing	0
Median		2.00
Mode		3

		Penghasilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	42	8.7	8.7	8.7
	2	218	45.0	45.0	53.7
	3	224	46.3	46.3	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistics

Tunjangan Memuaskan

N	Valid	484
	Missing	0
Mode		1

Tunjangan Memuaskan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	213	44.0	44.0	44.0
	1	271	56.0	56.0	100.0
Total		484	100.0	100.0	

Statistika Deskriptif

Statistics

		OCB Dosen	Job Sat Dosen
N	Valid	207	207
	Missing	0	0
Mean		5.8841	4.1222
Std. Error of Mean		.03562	.04387
Median		5.9167	4.2593
Mode		6.00	4.30
Std. Deviation		.51250	.63120
Variance		.263	.398
Skewness		-.616	-.509
Std. Error of Skewness		.169	.169
Kurtosis		.642	.749
Std. Error of Kurtosis		.337	.337
Range		2.75	4.00
Minimum		4.25	2.00
Maximum		7.00	6.00
Sum		1218.00	853.30
Percentiles	25	5.5833	3.7407
	50	5.9167	4.2593
	75	6.2500	4.5185

Frequency Table

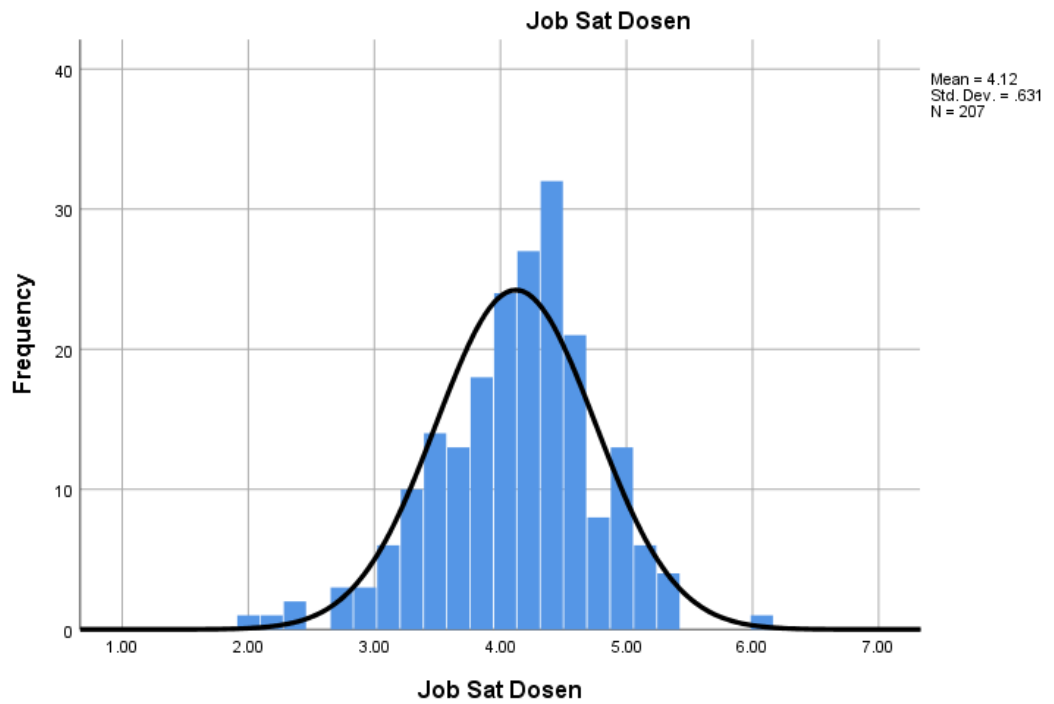
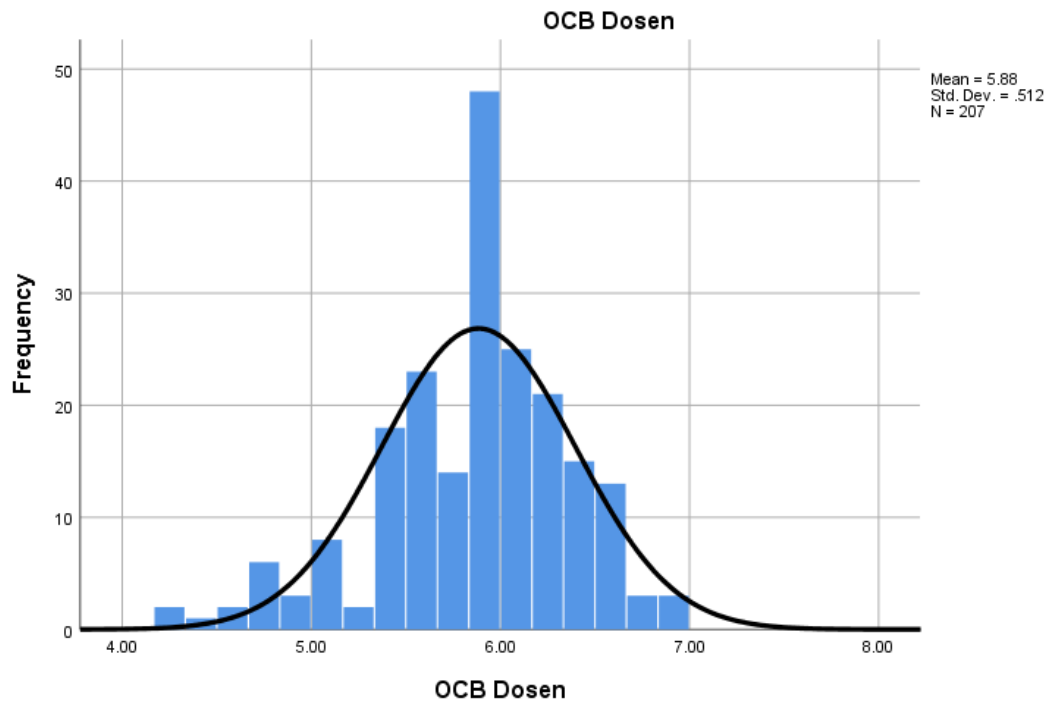
		OCB Dosen			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.25	2	1.0	1.0	1.0
	4.33	1	.5	.5	1.4
	4.58	1	.5	.5	1.9
	4.67	1	.5	.5	2.4
	4.75	2	1.0	1.0	3.4
	4.83	4	1.9	1.9	5.3
	5.00	3	1.4	1.4	6.8
	5.08	2	1.0	1.0	7.7
	5.17	6	2.9	2.9	10.6
	5.25	2	1.0	1.0	11.6
	5.33	6	2.9	2.9	14.5
	5.42	7	3.4	3.4	17.9
	5.50	5	2.4	2.4	20.3
	5.58	13	6.3	6.3	26.6
	5.67	10	4.8	4.8	31.4
	5.75	14	6.8	6.8	38.2
	5.83	15	7.2	7.2	45.4
	5.92	14	6.8	6.8	52.2
	6.00	19	9.2	9.2	61.4
	6.08	12	5.8	5.8	67.1
	6.17	13	6.3	6.3	73.4
	6.25	13	6.3	6.3	79.7
	6.33	8	3.9	3.9	83.6
	6.42	10	4.8	4.8	88.4
	6.50	5	2.4	2.4	90.8
	6.58	8	3.9	3.9	94.7
	6.67	5	2.4	2.4	97.1
	6.75	3	1.4	1.4	98.6
	6.92	1	.5	.5	99.0
	7.00	2	1.0	1.0	100.0
Total		207	100.0	100.0	

Job Sat Dosen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	.5	.5	.5
	2.15	1	.5	.5	1.0
	2.30	1	.5	.5	1.4
	2.41	1	.5	.5	1.9
	2.74	1	.5	.5	2.4
	2.78	1	.5	.5	2.9
	2.81	1	.5	.5	3.4
	2.89	2	1.0	1.0	4.3
	2.96	1	.5	.5	4.8
	3.07	2	1.0	1.0	5.8
	3.11	2	1.0	1.0	6.8
	3.15	2	1.0	1.0	7.7
	3.22	1	.5	.5	8.2
	3.26	3	1.4	1.4	9.7
	3.30	3	1.4	1.4	11.1
	3.33	1	.5	.5	11.6
	3.37	2	1.0	1.0	12.6
	3.41	1	.5	.5	13.0
	3.44	4	1.9	1.9	15.0
	3.48	2	1.0	1.0	15.9
	3.52	2	1.0	1.0	16.9
	3.56	5	2.4	2.4	19.3
	3.59	2	1.0	1.0	20.3
	3.63	1	.5	.5	20.8
	3.70	6	2.9	2.9	23.7
	3.74	4	1.9	1.9	25.6
	3.78	6	2.9	2.9	28.5
	3.81	3	1.4	1.4	30.0
	3.85	1	.5	.5	30.4
	3.89	2	1.0	1.0	31.4
	3.93	6	2.9	2.9	34.3
	3.96	5	2.4	2.4	36.7
	4.00	3	1.4	1.4	38.2

4.04	6	2.9	2.9	41.1
4.07	4	1.9	1.9	43.0
4.11	6	2.9	2.9	45.9
4.15	2	1.0	1.0	46.9
4.19	3	1.4	1.4	48.3
4.22	3	1.4	1.4	49.8
4.26	8	3.9	3.9	53.6
4.30	11	5.3	5.3	58.9
4.33	8	3.9	3.9	62.8
4.37	5	2.4	2.4	65.2
4.41	4	1.9	1.9	67.1
4.44	8	3.9	3.9	71.0
4.48	7	3.4	3.4	74.4
4.52	5	2.4	2.4	76.8
4.56	5	2.4	2.4	79.2
4.59	6	2.9	2.9	82.1
4.63	2	1.0	1.0	83.1
4.67	3	1.4	1.4	84.5
4.70	4	1.9	1.9	86.5
4.78	3	1.4	1.4	87.9
4.85	1	.5	.5	88.4
4.89	3	1.4	1.4	89.9
4.93	2	1.0	1.0	90.8
4.96	2	1.0	1.0	91.8
5.00	5	2.4	2.4	94.2
5.04	1	.5	.5	94.7
5.07	3	1.4	1.4	96.1
5.15	2	1.0	1.0	97.1
5.22	1	.5	.5	97.6
5.26	2	1.0	1.0	98.6
5.30	1	.5	.5	99.0
5.33	1	.5	.5	99.5
6.00	1	.5	.5	100.0
Total	207	100.0	100.0	

Histogram



Statistics

		OCB Karyawan	Job Sat Karyawan
N	Valid	277	277
	Missing	0	0
Mean		5.7088	3.9130
Std. Error of Mean		.04133	.03464
Median		5.7500	4.0000
Mode		5.67	3.56
Std. Deviation		.68783	.57655
Variance		.473	.332
Skewness		-2.519	-.293
Std. Error of Skewness		.146	.146
Kurtosis		10.515	-.187
Std. Error of Kurtosis		.292	.292
Range		5.00	3.44
Minimum		2.00	2.04
Maximum		7.00	5.48
Sum		1581.33	1083.90
Percentiles	25	5.5000	3.5185
	50	5.7500	4.0000
	75	6.0833	4.3333

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

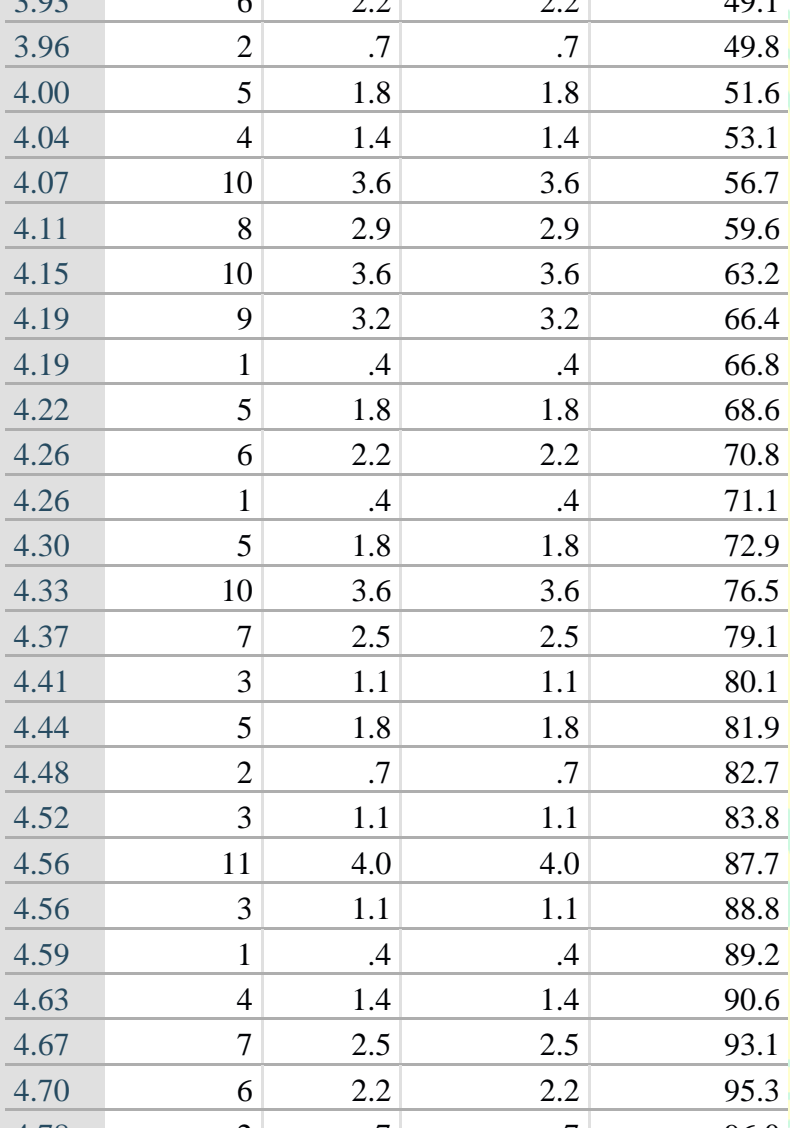
OCB Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	.7	.7	.7
	2.08	1	.4	.4	1.1
	2.67	2	.7	.7	1.8
	3.25	1	.4	.4	2.2
	3.92	1	.4	.4	2.5

4.17	2	.7	.7	3.2
4.25	1	.4	.4	3.6
4.58	1	.4	.4	4.0
4.67	3	1.1	1.1	5.1
4.75	2	.7	.7	5.8
4.83	1	.4	.4	6.1
4.92	3	1.1	1.1	7.2
5.00	5	1.8	1.8	9.0
5.08	4	1.4	1.4	10.5
5.17	6	2.2	2.2	12.6
5.25	4	1.4	1.4	14.1
5.33	1	.4	.4	14.4
5.33	10	3.6	3.6	18.1
5.42	13	4.7	4.7	22.7
5.50	16	5.8	5.8	28.5
5.58	15	5.4	5.4	33.9
5.67	31	11.2	11.2	45.1
5.75	15	5.4	5.4	50.5
5.83	1	.4	.4	50.9
5.83	17	6.1	6.1	57.0
5.92	14	5.1	5.1	62.1
6.00	29	10.5	10.5	72.6
6.08	19	6.9	6.9	79.4
6.17	11	4.0	4.0	83.4
6.25	10	3.6	3.6	87.0
6.33	9	3.2	3.2	90.3
6.42	5	1.8	1.8	92.1
6.50	11	4.0	4.0	96.0
6.58	2	.7	.7	96.8
6.67	4	1.4	1.4	98.2
6.75	2	.7	.7	98.9
6.83	1	.4	.4	99.3
6.92	1	.4	.4	99.6
7.00	1	.4	.4	100.0
Total	277	100.0	100.0	

YAKARTA

Job Sat Karyawan

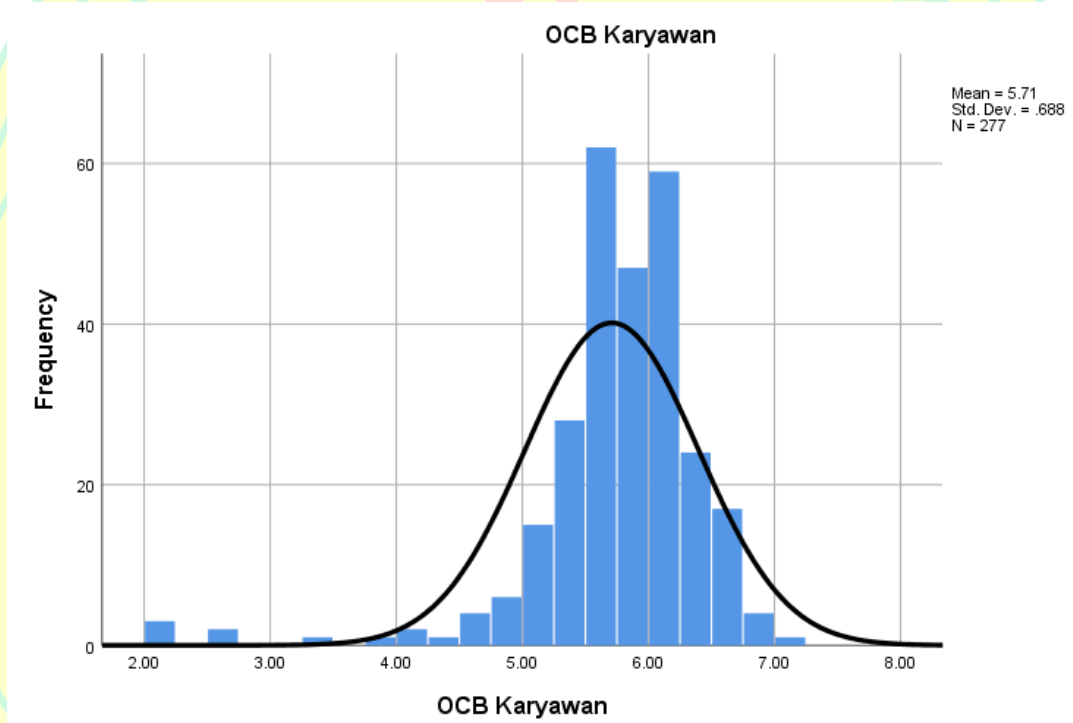
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.04	1	.4	.4	.4
	2.26	1	.4	.4	.7
	2.48	1	.4	.4	1.1
	2.52	1	.4	.4	1.4
	2.67	2	.7	.7	2.2
	2.81	2	.7	.7	2.9
	2.89	3	1.1	1.1	4.0
	2.93	1	.4	.4	4.3
	2.96	2	.7	.7	5.1
	3.00	4	1.4	1.4	6.5
	3.04	4	1.4	1.4	7.9
	3.07	5	1.8	1.8	9.7
	3.15	3	1.1	1.1	10.8
	3.19	4	1.4	1.4	12.3
	3.22	3	1.1	1.1	13.4
	3.26	4	1.4	1.4	14.8
	3.30	5	1.8	1.8	16.6
	3.30	1	.4	.4	17.0
	3.33	3	1.1	1.1	18.1
	3.37	5	1.8	1.8	19.9
	3.41	4	1.4	1.4	21.3
	3.44	4	1.4	1.4	22.7
	3.48	3	1.1	1.1	23.8
	3.52	4	1.4	1.4	25.3
	3.56	11	4.0	4.0	29.2
	3.59	6	2.2	2.2	31.4
	3.63	5	1.8	1.8	33.2
	3.67	3	1.1	1.1	34.3
	3.70	8	2.9	2.9	37.2
	3.74	1	.4	.4	37.5
3.74	7	2.5	2.5	40.1	



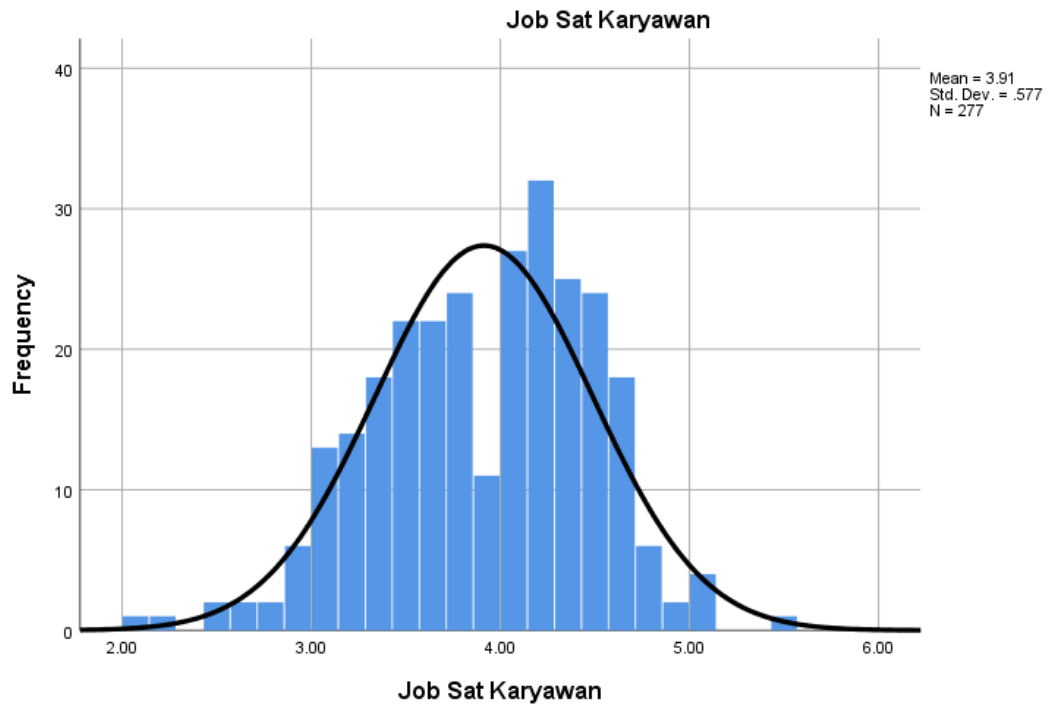
3.78	8	2.9	2.9	43.0
3.81	2	.7	.7	43.7
3.85	1	.4	.4	44.0
3.85	5	1.8	1.8	45.8
3.89	3	1.1	1.1	46.9
3.93	6	2.2	2.2	49.1
3.96	2	.7	.7	49.8
4.00	5	1.8	1.8	51.6
4.04	4	1.4	1.4	53.1
4.07	10	3.6	3.6	56.7
4.11	8	2.9	2.9	59.6
4.15	10	3.6	3.6	63.2
4.19	9	3.2	3.2	66.4
4.19	1	.4	.4	66.8
4.22	5	1.8	1.8	68.6
4.26	6	2.2	2.2	70.8
4.26	1	.4	.4	71.1
4.30	5	1.8	1.8	72.9
4.33	10	3.6	3.6	76.5
4.37	7	2.5	2.5	79.1
4.41	3	1.1	1.1	80.1
4.44	5	1.8	1.8	81.9
4.48	2	.7	.7	82.7
4.52	3	1.1	1.1	83.8
4.56	11	4.0	4.0	87.7
4.56	3	1.1	1.1	88.8
4.59	1	.4	.4	89.2
4.63	4	1.4	1.4	90.6
4.67	7	2.5	2.5	93.1
4.70	6	2.2	2.2	95.3
4.78	2	.7	.7	96.0
4.81	2	.7	.7	96.8
4.85	2	.7	.7	97.5
4.89	1	.4	.4	97.8
4.96	1	.4	.4	98.2

5.00	1	.4	.4	98.6
5.07	2	.7	.7	99.3
5.11	1	.4	.4	99.6
5.48	1	.4	.4	100.0
Total	277	100.0	100.0	

Histogram



SITAS NEGERI J



Linieritas

Case Processing Summary

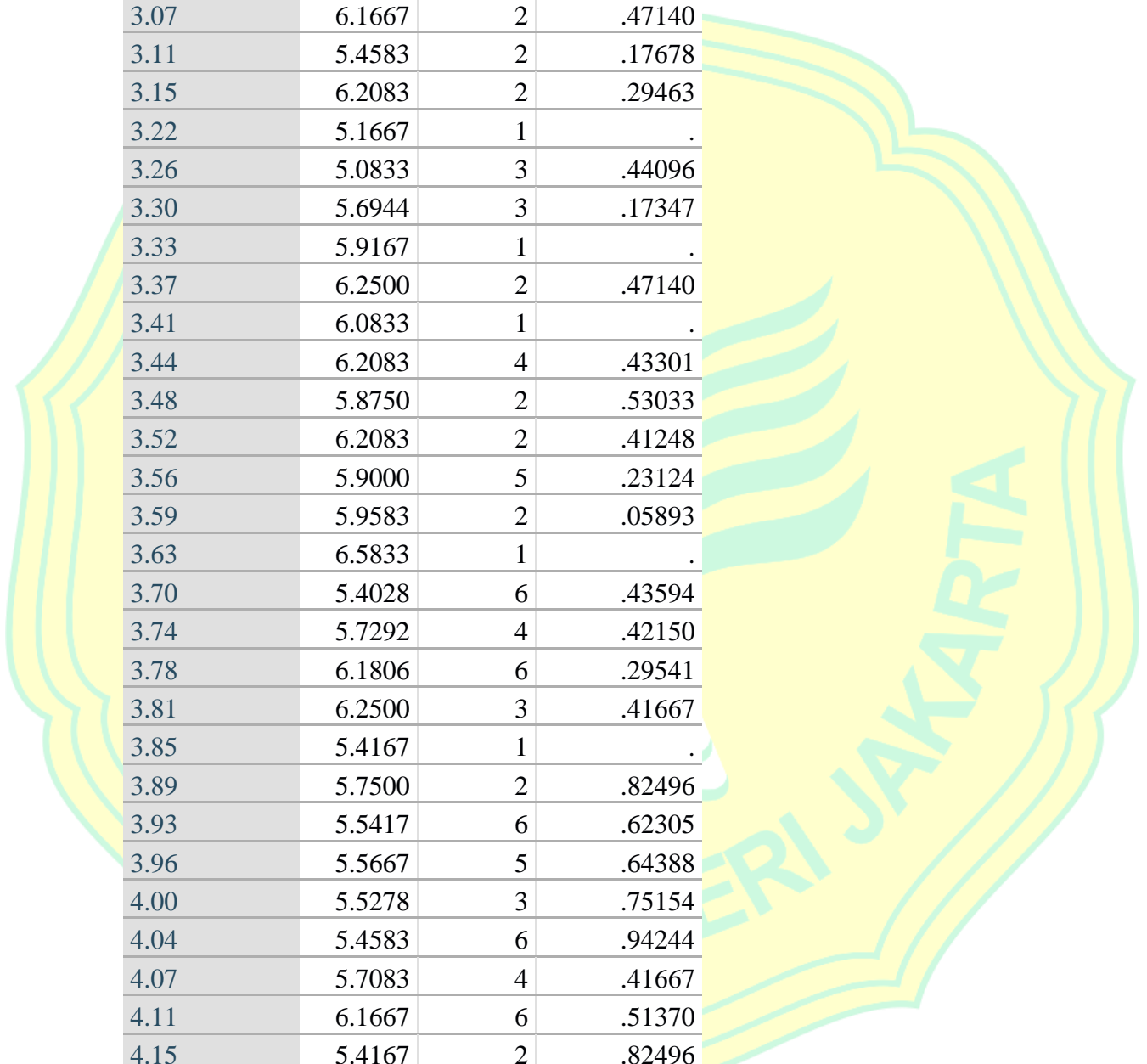
	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	OCB Dosen * Job Sat Dosen	207	100.0%	0	0.0%	207

Report

OCB Dosen

Job Sat Dosen	Mean	N	Std. Deviation
2.00	5.5833	1	.
2.15	6.5833	1	.
2.30	4.2500	1	.
2.41	5.7500	1	.
2.74	5.6667	1	.

2.78	4.8333	1	.
2.81	6.0000	1	.
2.89	5.5833	2	.35355
2.96	5.0833	1	.
3.07	6.1667	2	.47140
3.11	5.4583	2	.17678
3.15	6.2083	2	.29463
3.22	5.1667	1	.
3.26	5.0833	3	.44096
3.30	5.6944	3	.17347
3.33	5.9167	1	.
3.37	6.2500	2	.47140
3.41	6.0833	1	.
3.44	6.2083	4	.43301
3.48	5.8750	2	.53033
3.52	6.2083	2	.41248
3.56	5.9000	5	.23124
3.59	5.9583	2	.05893
3.63	6.5833	1	.
3.70	5.4028	6	.43594
3.74	5.7292	4	.42150
3.78	6.1806	6	.29541
3.81	6.2500	3	.41667
3.85	5.4167	1	.
3.89	5.7500	2	.82496
3.93	5.5417	6	.62305
3.96	5.5667	5	.64388
4.00	5.5278	3	.75154
4.04	5.4583	6	.94244
4.07	5.7083	4	.41667
4.11	6.1667	6	.51370
4.15	5.4167	2	.82496
4.19	5.9444	3	.45896
4.22	5.5833	3	.22048
4.26	5.7917	8	.43416



PT. TRI JAKARTA

4.30	6.0152	11	.42788
4.33	6.0729	8	.40688
4.37	5.8000	5	.54518
4.41	5.9583	4	.10758
4.44	5.8229	8	.36033
4.48	5.7381	7	.46753
4.52	5.7000	5	.48805
4.56	5.9333	5	.40569
4.59	6.2222	6	.33194
4.63	5.7917	2	.05893
4.67	6.1944	3	.17347
4.70	5.9167	4	.44618
4.78	5.9722	3	.12729
4.85	6.2500	1	.
4.89	6.0000	3	.46398
4.93	6.3333	2	.11785
4.96	6.2083	2	.41248
5.00	5.9833	5	.16029
5.04	6.4167	1	.
5.07	6.6389	3	.42763
5.15	6.7500	2	.23570
5.22	5.7500	1	.
5.26	6.7083	2	.05893
5.30	6.4167	1	.
5.33	5.7500	1	.
6.00	6.3333	1	.
Total	5.8841	207	.51250

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
OCB Dosen * Job Sat Dosen	Between Groups	(Combined)	24.831	65
		Linearity	4.240	1
		Deviation from Linearity	20.591	64
	Within Groups	29.275	141	

Total	54.106	206
-------	--------	-----

ANOVA Table

			Mean Square	F
OCB Dosen * Job Sat Dosen	Between Groups	(Combined)	.382	1.840
		Linearity	4.240	20.423
		Deviation from Linearity	.322	1.550
	Within Groups	.208		
Total				

ANOVA Table

				Sig.
OCB Dosen * Job Sat Dosen	Between Groups	(Combined)		.001
		Linearity		.000
		Deviation from Linearity		.017
	Within Groups			
Total				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
OCB Dosen * Job Sat Dosen	.280	.078	.677	.459

Case Processing Summary

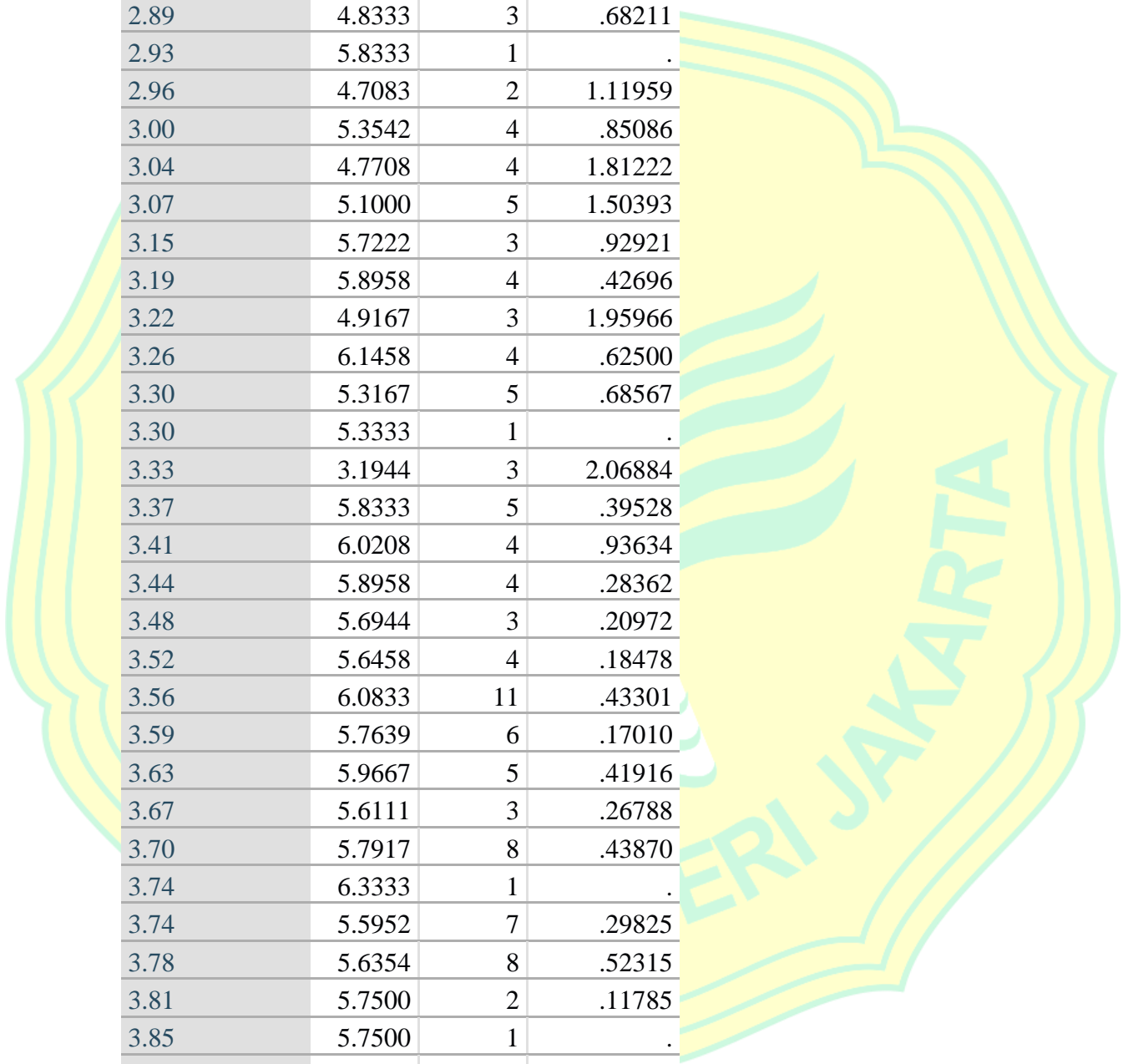
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	277	100.0%	0	0.0%	277

Report

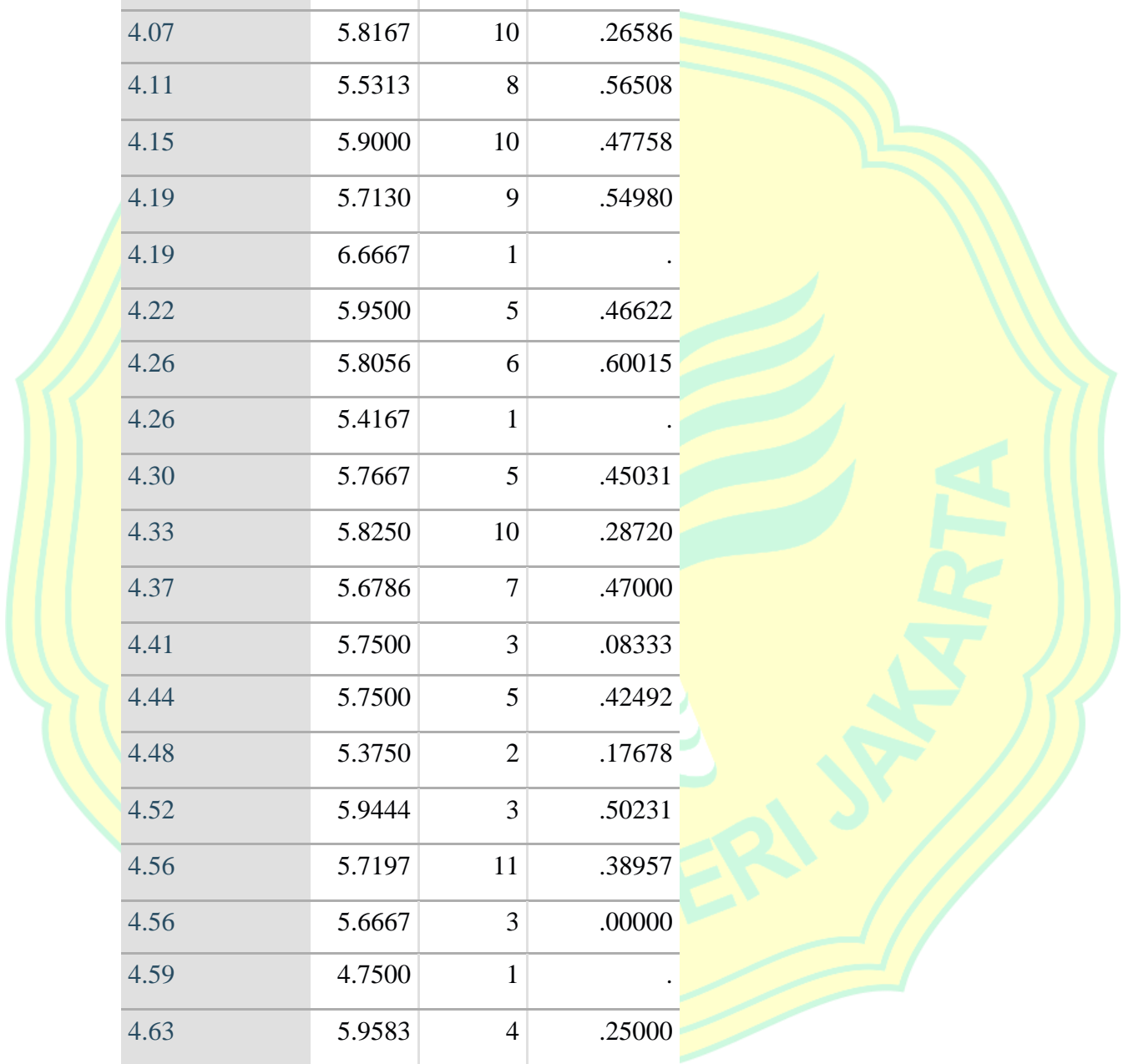
OCB Karyawan

Job Sat Karyawan	Mean	N	Std. Deviation
2.04	3.2500	1	.
2.26	4.9167	1	.

2.48	5.6667	1	.
2.52	6.0833	1	.
2.67	5.2500	2	.23570
2.81	5.1667	2	.00000
2.89	4.8333	3	.68211
2.93	5.8333	1	.
2.96	4.7083	2	1.11959
3.00	5.3542	4	.85086
3.04	4.7708	4	1.81222
3.07	5.1000	5	1.50393
3.15	5.7222	3	.92921
3.19	5.8958	4	.42696
3.22	4.9167	3	1.95966
3.26	6.1458	4	.62500
3.30	5.3167	5	.68567
3.30	5.3333	1	.
3.33	3.1944	3	2.06884
3.37	5.8333	5	.39528
3.41	6.0208	4	.93634
3.44	5.8958	4	.28362
3.48	5.6944	3	.20972
3.52	5.6458	4	.18478
3.56	6.0833	11	.43301
3.59	5.7639	6	.17010
3.63	5.9667	5	.41916
3.67	5.6111	3	.26788
3.70	5.7917	8	.43870
3.74	6.3333	1	.
3.74	5.5952	7	.29825
3.78	5.6354	8	.52315
3.81	5.7500	2	.11785
3.85	5.7500	1	.
3.85	5.9000	5	.27889
3.89	6.0000	3	.46398
3.93	5.9861	6	.37050



3.96	5.5000	2	.70711
4.00	6.0167	5	.33541
4.04	5.5625	4	.42696
4.07	5.8167	10	.26586
4.11	5.5313	8	.56508
4.15	5.9000	10	.47758
4.19	5.7130	9	.54980
4.19	6.6667	1	.
4.22	5.9500	5	.46622
4.26	5.8056	6	.60015
4.26	5.4167	1	.
4.30	5.7667	5	.45031
4.33	5.8250	10	.28720
4.37	5.6786	7	.47000
4.41	5.7500	3	.08333
4.44	5.7500	5	.42492
4.48	5.3750	2	.17678
4.52	5.9444	3	.50231
4.56	5.7197	11	.38957
4.56	5.6667	3	.00000
4.59	4.7500	1	.
4.63	5.9583	4	.25000
4.67	6.0952	7	.20086
4.70	5.9722	6	.48781



4.78	6.2083	2	.76603
4.81	5.8333	2	.70711
4.85	5.9167	2	.35355
4.89	5.6667	1	.
4.96	6.2500	1	.
5.00	6.5000	1	.
5.07	6.3750	2	.05893
5.11	6.1667	1	.
5.48	6.5000	1	.
Total	5.7088	277	.68783

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	Between Groups	(Combined)	53.896	69
		Linearity	12.136	1
		Deviation from Linearity	41.760	68
Within Groups			76.682	207
Total			130.578	276

ANOVA Table

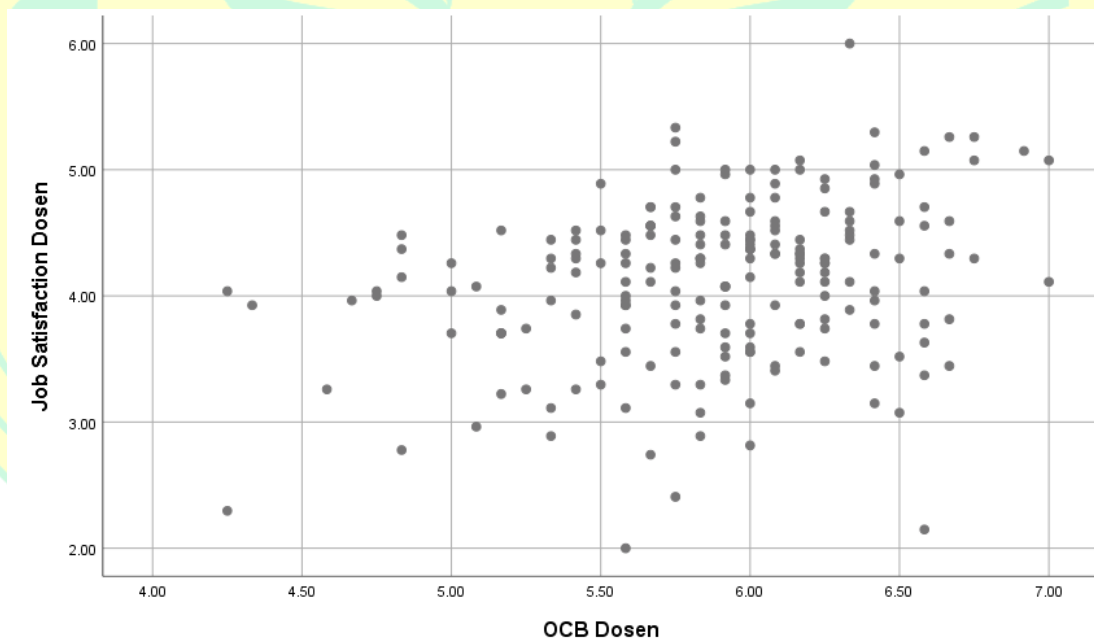
			Mean Square	F
OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	Between Groups	(Combined)	.781	2.109
		Linearity	12.136	32.761
		Deviation from Linearity	.614	1.658

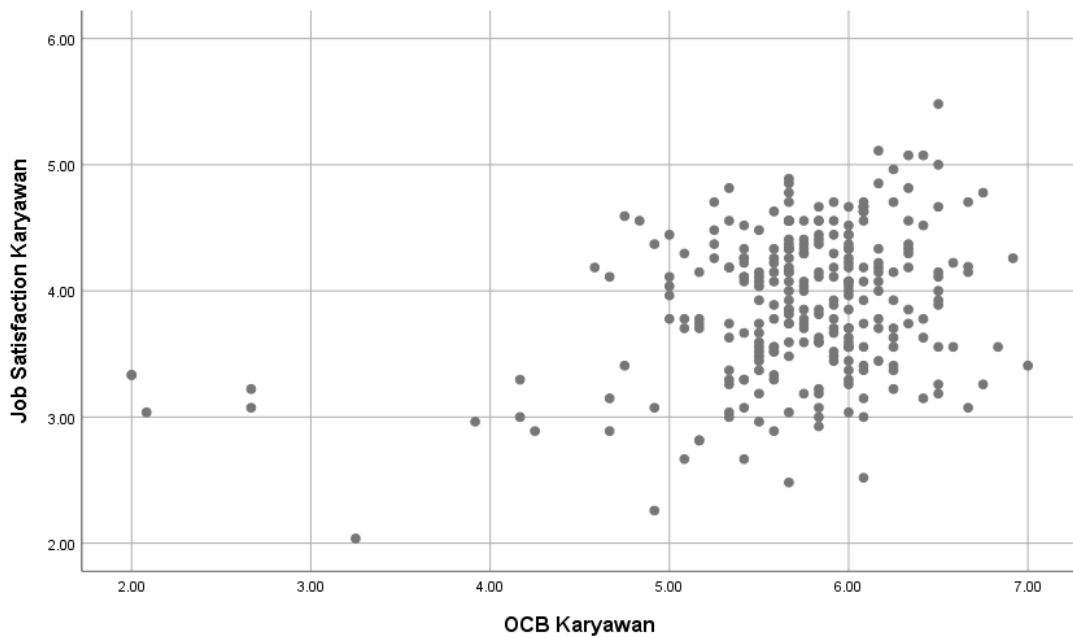
Within Groups	.370
Total	

ANOVA Table

		Sig.
OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	Between Groups	(Combined)
		Linearity
		Deviation from Linearity
	Within Groups	
	Total	

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	.305	.093	.642	.413





Korelasi

		OCB Dosen	Job Sat Dosen
OCB Dosen	Pearson Correlation	1	.280**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	207	207
Job Sat Dosen	Pearson Correlation	.280**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	207	207

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

Correlations

		OCB Karyawan	Job Sat Karyawan
OCB Karyawan	Pearson Correlation	1	.305**

	Sig. (1-tailed)		.000
	N	277	277
Job Sat Karyawan	Pearson Correlation	.305**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	277	277

Analisis Regresi Linier Sederhana

	Mean	Std. Deviation	N
OCB Dosen	5.8841	.51250	207
Job Sat Dosen	4.1222	.63120	207

		OCB Dosen	Job Sat Dosen
Pearson Correlation	OCB Dosen	1.000	.280
	Job Sat Dosen	.280	1.000
Sig. (1-tailed)	OCB Dosen	.	.000
	Job Sat Dosen	.000	.
N	OCB Dosen	207	207
	Job Sat Dosen	207	207

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Sat Dosen ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: OCB Dosen

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.280 ^a	.078	.074	.49320

a. Predictors: (Constant), Job Sat Dosen

b. Dependent Variable: OCB Dosen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.240	1	4.240	17.432	.000 ^b
	Residual	49.866	205	.243		
	Total	54.106	206			

a. Dependent Variable: OCB Dosen

b. Predictors: (Constant), Job Sat Dosen

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.947	.227		21.792	.000
	Job Sat Dosen	.227	.054	.280	4.175	.000

a. Dependent Variable: OCB Dosen

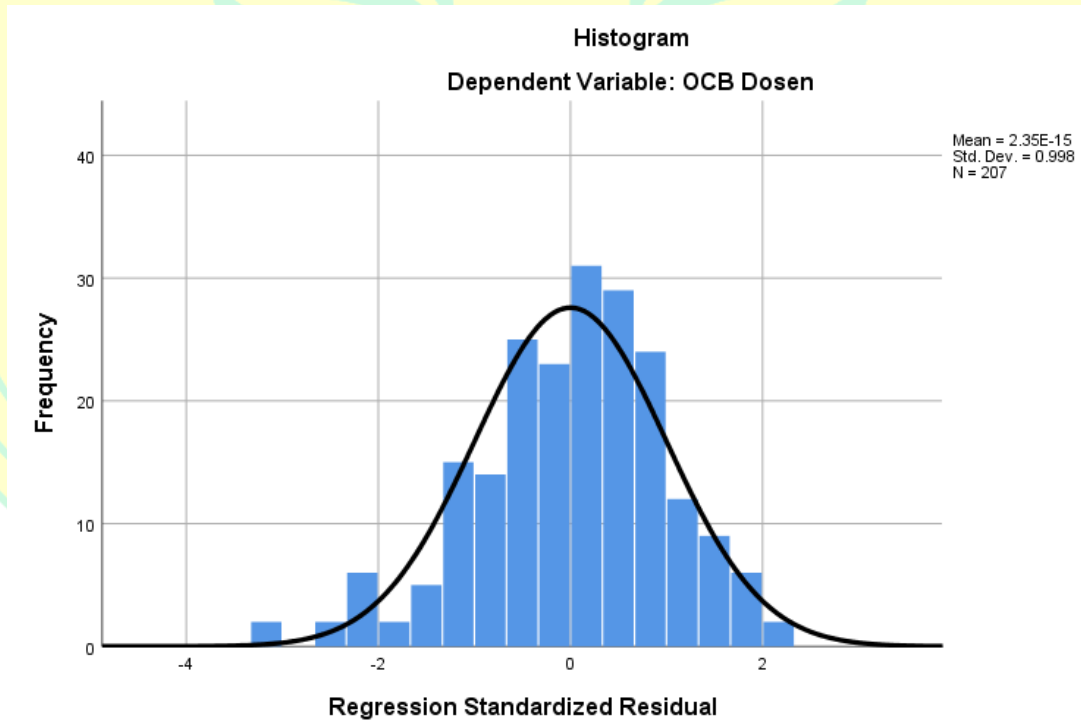
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.4017	6.3109	5.8841	.14347	207
Std. Predicted Value	-3.362	2.975	.000	1.000	207
Standard Error of Predicted Value	.034	.121	.046	.015	207
Adjusted Predicted Value	5.3720	6.3098	5.8836	.14379	207

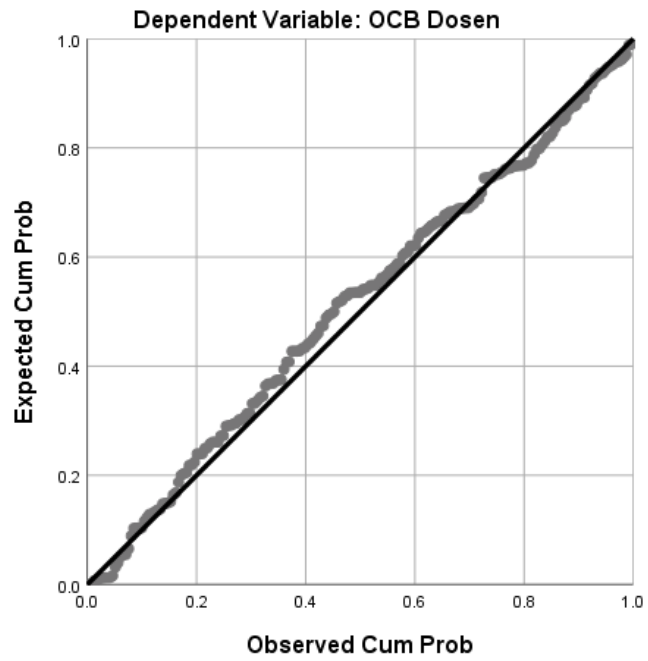
Residual	-1.61470	1.14798	.00000	.49200	207
Std. Residual	-3.274	2.328	.000	.998	207
Stud. Residual	-3.282	2.391	.000	1.003	207
Deleted Residual	-1.62268	1.21134	.00042	.49736	207
Stud. Deleted Residual	-3.364	2.419	-.001	1.009	207
Mahal. Distance	.000	11.304	.995	1.640	207
Cook's Distance	.000	.158	.005	.016	207
Centered Leverage Value	.000	.055	.005	.008	207

a. Dependent Variable: OCB Dosen

Charts

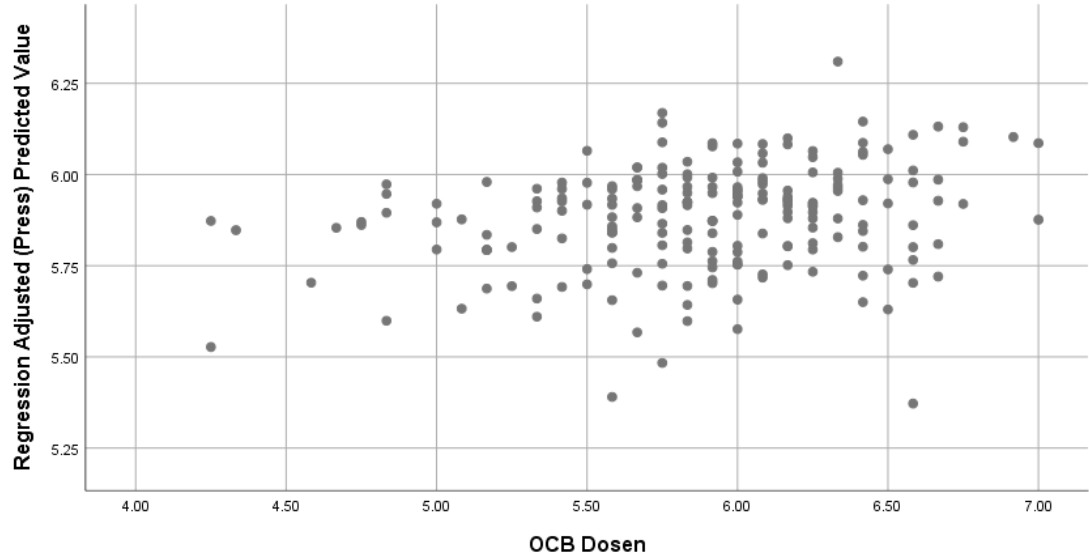


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: OCB Dosen



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
OCB Karyawan	5.7088	.68783	277
Job Sat Karyawan	3.9130	.57655	277

Correlations

		OCB Karyawan	Job Sat Karyawan
Pearson Correlation	OCB Karyawan	1.000	.305
	Job Sat Karyawan	.305	1.000
Sig. (1-tailed)	OCB Karyawan	.	.000
	Job Sat Karyawan	.000	.
N	OCB Karyawan	277	277
	Job Sat Karyawan	277	277

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Sat Karyawan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: OCB Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.305	.093	.090	.65628

a. Predictors: (Constant), Job Sat Karyawan

b. Dependent Variable: OCB Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.136	1	12.136	28.178	.000 ^b
	Residual	118.442	275	.431		
	Total	130.578	276			

a. Dependent Variable: OCB Karyawan

b. Predictors: (Constant), Job Sat Karyawan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.286	.271		15.815	.000
	Job Sat Karyawan	.364	.069	.305	5.308	.000

a. Dependent Variable: OCB Karyawan

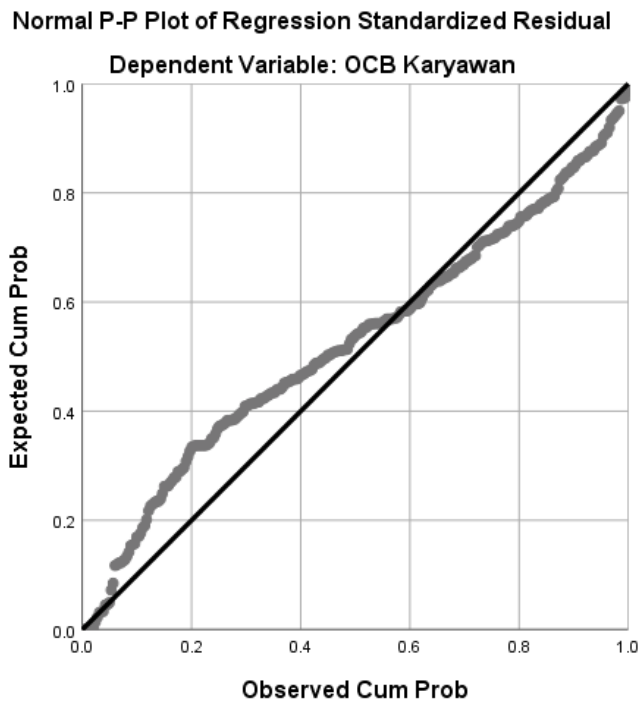
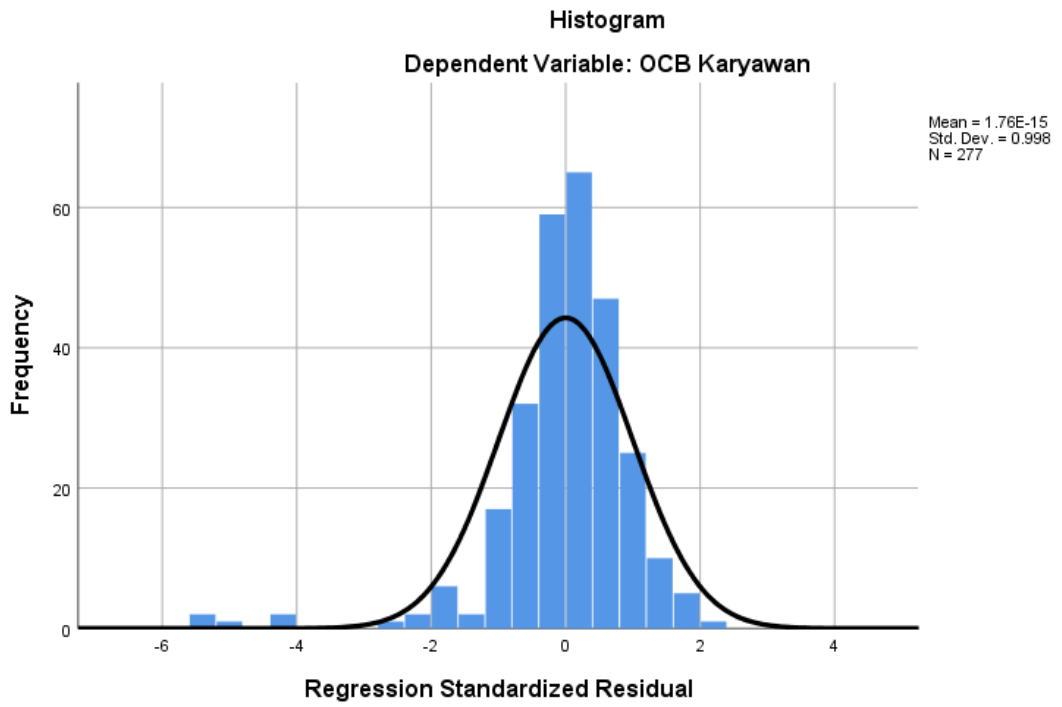
Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.0265	6.2793	5.7088	.20969	277
Std. Predicted Value	-3.254	2.720	.000	1.000	277
Standard Error of Predicted Value	.039	.134	.054	.015	277
Adjusted Predicted Value	5.1043	6.2723	5.7092	.20886	277
Residual	-3.49796	1.47510	.00000	.65509	277
Std. Residual	-5.330	2.248	.000	.998	277
Stud. Residual	-5.350	2.255	.000	1.003	277
Deleted Residual	-3.52359	1.48459	-.00039	.66114	277
Stud. Deleted Residual	-5.641	2.272	-.004	1.024	277
Mahal. Distance	.001	10.587	.996	1.337	277
Cook's Distance	.000	.168	.005	.018	277

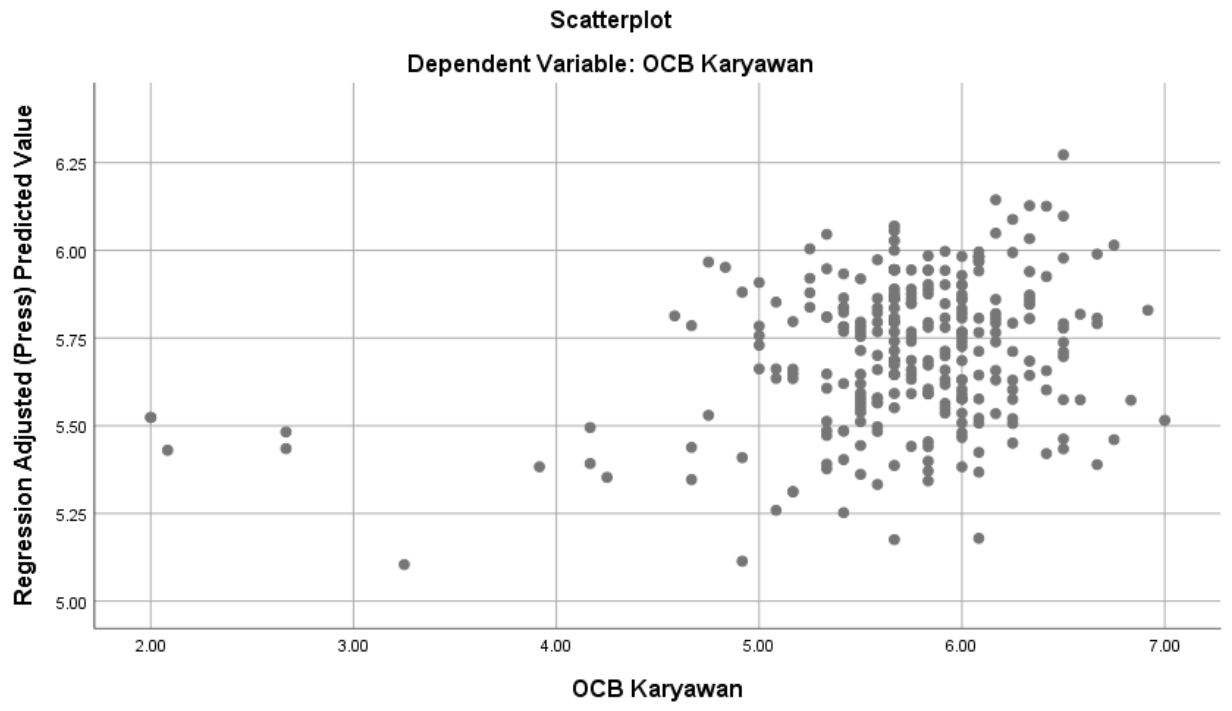
Centered Leverage Value	.000	.038	.004	.005	277
-------------------------	------	------	------	------	-----

a. Dependent Variable: OCB Karyawan

Charts







Lampiran 6 Surat Izin Pengambilan Data Dari Universitas

Surat Permohonan Penelitian Untuk Skripsi FPP UNJ

http://10.102.20.90/permohonan/cetak_skripsi.php?id=c



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI

Kampus A : Gd. KH. Hasjim Asj'arie Lt. 5, Jln. Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Kampus D : Jl. Halimun No. 2, Kel. Guntur Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
Telepon : +62 21 8297829 Email : psikologi@unj.ac.id

Nomor : Jakarta, 25 November 2019
Lampiran :
Hal : Penelitian Untuk Skripsi

Yth :
Bpk/Ibu Kepala Kepegawaian Universitas
di Jabodetabek

Dengan hormat,

Melalui surat ini, kami dari Fakultas Pendidikan Psikologi - Universitas Negeri Jakarta mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami melakukan pengambilan data di Instansi Bapak/Ibu dalam rangka penyusunan skripsinya. Mahasiswa tersebut adalah :


Nama	: Syahira
NIM	: 1125160131
Program Studi	: Psikologi
Judul Skripsi	: Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek
Nomor HP/Telp	: 087886210822

Selanjutnya mohon informasi tentang kesediaan dari Bapak/Ibu hal keperluan tersebut. Atas perhatian Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Koordinator Prodi,


Dr. phil. Zarina Akbar, M.Psi
NIP 198309182008122006

Dosen Pembimbing I


Mirza Anyani, Ph.D
NIP
197512012006042001

Mengetahui,
Wakil Dekan I,


Dr. Gunung Gumelar, M.Si
NIP 197704142006041001



Lampiran

No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
		Jakarta
1	Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta	Jl. RS Fatmawati, Kec. Cilandak - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
2	Universitas Al Azhar Indonesia (UAI)	Komplek Mesjid Agung Al Azhar Jl. Sisingamangaraja - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
3	Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma	Komplek Bandar Udara Halim Perdanakusuma Jl Protokol Halim PK - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
4	Universitas Sahid (USAHID)	Jl Prof Dr Soepomo Sh No 84, Kec. Tebet - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
5	Universitas Bunda Mulia (UBM)	Jalan Lodan Raya No 2 - Kota Jakarta Utara - Prov. D.K.I. Jakarta
6	Universitas Bakrie (UB)	Kawasan Epicentrum Jalan H.R. Rasuna Said Kav C-22 Kuningan - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
7	Universitas Islam Jakarta (UID)	Jl. Balai Rakyat, Utan Kayu - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
8	Universitas Tarumanagara (UNTAR)	Jalan S Parman No 1, Grogol - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
9	Universitas Kristen Indonesia (UKI)	Jalan Mayjen Sutoyo, Cawang, Kec. Kramat Jati - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
10	Universitas Mohammad Husni Thamrin	Jl. Pondok Gede No. 23-25, Kec. Kramat Jati - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
11	Universitas Trilogi	Kampus Universitas Trilogi d/h STEKPI Jl. TMP. Kalibaca Jakarta Selatan, Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
12	Universitas Esa Unggul (UEU)	Jl. Terusan Arjuna Tol Tomang Kebon Jeruk - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
13	Universitas YARSI	Jalan Letjen Suprpto Cempaka

Lampiran

		Putih - Kota Jakarta Pusat - Prov. D.K.I. Jakarta
14	Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA (UHAMKA)	Jalan Limau II, Kec. Kebayoran Baru - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
15	Universitas Bina Nusantara (UBINUS)	Jl. KH Syahdan No 9 Palmerah - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
16	Universitas Pancasila (UP)	Jalan Srengseng Sawah Jagakarsa - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
17	Universitas Agung Podomoro	APL Tower lantai 5, Jl. S. Parman Kav. 28 - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
18	Universitas Darma Persada (UNSADA)	Jalan Radin Inten II Pondok Kelapa - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
19	Universitas Mercu Buana (UMB)	Jl. Raya Meruya Selatan Kembangan - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
20	Universitas Mpu Tantular (UMT)	Jalan Cipinang Besar No 2 - Kota Jakarta Timur - Prov. D.K.I. Jakarta
21	Universitas Paramadina (UPM)	Jl. Jenderal Gatot Subroto 97 - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
22	Universitas Persada Indonesia Yayasan Administrasi Indonesia (UPI Y.A.I)	Jalan Diponegoro No. 74 Menteng - Kota Jakarta Pusat - Prov. D.K.I. Jakarta
23	Universitas Sampoerna	L'Avenue Office Tower, Jl. Raya Pasar Minggu Kav. 16, Kec. Pasar Minggu - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
24	Universitas Trisakti	Jalan Kyai Tapa No 1 Grogol - Kota Jakarta Barat - Prov. D.K.I. Jakarta
25	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jakarta	Jalan Jenderal Sudirman 51 - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta
26	Universitas Pertamina	Jl. Teuku Nyak Arief, Kec. Kebayoran Lama - Kota Jakarta Selatan - Prov. D.K.I. Jakarta

Lampiran

No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
Bogor		
1	Universitas Nusa Bangsa (UNB)	Jalan KH. Sholeh Iskandar (Jl. Baru KM 4) Kelurahan Cibadak Kec. Tanah Sareal - Kota Bogor - Prov. Jawa Barat
2	Universitas Pakuan	Jalan Pakuan No.1 Ciheuleut, Kec. Kota Bogor Tengah - Kota Bogor - Prov. Jawa Barat

No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
Depok		
1	Universitas Indonesia	Jl. Margonda Raya Pondok Cina, Kec. Beji - Kota Depok - Prov. Jawa Barat
2	Universitas Gunadarma	Jalan Margonda Raya 100 Pondok Cina, Kec. Beji - Kota Depok - Prov. Jawa Barat

No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
Tangerang		
1	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta	Jl. Ir H Juanda No 95 Ciputat - Prov. D.K.I. Jakarta
2	Universitas Buddhi Dharma	Jalan Imam Bonjol No 41 Karawaci Tangerang - Kota Tangerang - Prov. Banten
3	Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ)	Jalan KH Ahmad Dahian, Cirendeui, Kec. Ciputat - Kota Tangerang Selatan - Prov. Banten
4	Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang	Jalan Maulana Yusuf - Kota Tangerang - Prov. Banten
5	Universitas Pembangunan Jaya	Jl. Cendrawasih Raya Blok B7/P Bintaro Jaya Sawah Baru Ciputat - Kota Tangerang Selatan - Prov. Banten
6	Universitas Multimedia	Scientia Garden II. Boulevard

Lampiran

	Nusantara Jakarta	Gading Serpong - Kec. Serpong - Kota Tangerang Selatan - Prov. Banten
7	Universitas Pelita Harapan (UPH)	UPH Tower, Jalan MH Thamrin Boulevard 1100 - Kec. Karawaci - Kota Tangerang - Prov. Banten
No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
		Bekasi
1	Universitas Islam Assyafi'iyah (UIA)	Jl. Raya Jatiwaringin No 12 - Kota Bekasi - Prov. Jawa Barat
2	Universitas Islam "45" (UNISMA)	Jalan Cut Meutia No 83 - Kota Bekasi - Prov. Jawa Barat
3	Universitas Bina Insani	Jl. Raya Siliwangi No. 6, Sepanjang Jaya, Kec. Rawalumbu - Kota Bekasi, Jawa Barat

Lampiran 7 Surat Keterangan Dari Lembaga Untuk Pengambilan Data Penelitian

UNIVERSITAS  BAKRIE

SURAT KETERANGAN

Nomor : 012/UB/R-SKT/XII/2019

Kantor Rektorat Universitas Bakrie dengan ini memberikan ijin kepada:

Nama : Syahira
No. Pokok : 1125160131
Asal Kampus : Universitas Negeri Jakarta
Prodi : Psikologi

Untuk melakukan pengambilan data melalui wawancara dan pengisian kuesioner di Universitas Bakrie dalam rangka penulisan skripsi dengan judul "Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek."

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2 Desember 2019



Insan Harapan Harahap, S.Sos., M.AP.
Kepala Kantor Rektorat



NOTA DINAS

Nomor: ND-610 /UN2.R2.4/HMI.02.02/2019

Yth : Bapak/Ibu Dosen Universitas Indonesia
Bapak/Ibu Tendik Universitas Indonesia

Dari : Kepala Kantor Humas dan KIP

Perihal : Pengantar Permohonan Izin Penelitian (penyebaran kuesioner)

Sehubungan dengan surat permohonan izin penelitian yang kami terima dari mahasiswa program studi Psikologi Universitas Negeri Jakarta atas nama Syahira, bersama ini kami sampaikan bahwa Sdri. Syahira akan melakukan penelitian kepada para Dosen dan Tendik di lingkungan Universitas Indonesia dengan mengumpulkan data melalui penyebaran kuesioner. Kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menindaklanjuti permohonan tersebut.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

16 Desember 2019
Kepala kantor humas dan KIP,



[Signature]
Drs. Ratelly Dewi Astuti
NIP197809112008122002



UNIVERSITAS NUSA BANGSA

FAKULTAS : PERTANIAN, EKONOMI, MIPA, KEHUTANAN
PROGRAM PASCASARJANA

ILMU EKONOMI & STUDI PEMBANGUNAN SUMBER DAYA

Jl. KH. Sholeh Iskandar Km. 4, Tanah Sareal - Bogor 16166

Telp. (0251) 7592051, 7533189, 7535605, 7538760, Fax. (0251) 7592051

e-mail : nusabangsa@umb.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 04/BAUK-UNB/F/1/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nia Sonani, SE., MM
Jabatan : Kepala Kepegawaian Universitas Nusa Bangsa
Alamat : Jl. Sholeh Iskandar Km. 4. Cimanggu, Tanah Sareal Bogor

Dengan ini menerangkan :

Nama : Syahira
NPM : 1125160131
Program Studi/Jenjang : Psikologi
Judul Penelitian : Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan Perguruan
Tinggi di Jabodetabek

Bahwa benar yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian untuk penyelesaian tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Sarjana Universitas Negeri Jakarta di Universitas Nusa Bangsa.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya dan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Bogor, 21 Januari 2020
Universitas Nusa Bangsa
Kepala Kepegawaian,

Nia Sonani, SE., MM



Universitas Al Azhar Indonesia

DIREKTORAT SUMBER DAYA MANUSIA

No. : 484/B-04/UAI/XII/2019
Hal : Diizinkan Untuk Melakukan Penelitian

18 Desember 2019

Kepada Yth.
Dr.phil. Zarina Akbar, M.Psi
Kordinator Prodi Psikologi
Universitas Negri Jakarta

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Semoga kita senantiasa diberikan rahmat, taufik dan hidayah oleh Allah Subhanahu Wa Ta'ala dalam menjalankan tugas sehari-hari.

Sehubungan dengan surat pengajuan penelitian untuk skripsi atas nama

Nama : Syahira
Nim : 1125160131
Program Studi : Psikologi
Judul Skripsi : Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational Citizensip Behavior pada Dosen dan karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek

Maka bersama ini kami memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di Universitas Al-Azhar Indonesia sebagai syarat penyusunan skripsi.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Universitas Al Azhar Indonesia
Direktur SDM,

Bambang Eko Samiono, ST., MM., CHRP.

Tembusan:
- Arsip

Kompleks Masjid Agung Al Azhar
Jalan Sisingamangaraja Kebayoran Baru
Jakarta 12110
T. 021 727 92753, 724 4456, 726 2007,
727 90332, 727 90 546
F. 021 724 4767
www.uar.ac.id



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA**

Jl. Ir. H. Juanda No. 95 Ciputat 15412 Indonesia

Telp. (62-21) 7401925 Fax. (021) 7402982
Website: www.uinjkt.ac.id; E-mail: tu.umum@uinjkt.ac.id

Nomor : B- 3719 /B.I/Kp.01.1/12/2019
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Perihal : Jawaban Surat

4 Desember 2019

Yth. **Koordinator Program Studi**
c.q. Wakil Dekan I
Universitas Negeri Jakarta
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Dr. H. Rudi Subiyantoro, M.Pd
NIP : 196301171983031003
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda (IV/c)
Jabatan : Kepala Biro Administrasi Umum dan Kepegawaian
UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Menerangkan Bahwa :

Nama : Syahira
NIM : 1125160131
Program Studi : Psikologi
Mahasiswa : Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

"Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek"

Demikian surat ini disampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





Universitas Kristen Indonesia

Jl. MayjenSutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.8092425, 8009190
Faks. 021 8093948
E-mail: humas-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 760/UKI.R2/PP.5.2/2019
Lamp :-
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi


Kepada Yth.
Syahira
Mahasiswa Fakultas Pendidikan Psikologi UNJ
Di tempat

Sehubungan dengan surat Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta, maka bersama dengan ini kami memberikan ijin kepada:

Program PascaSarjana
Fakultas Keguruan
dan Ilmu Pendidikan
Fakultas Sastra
Fakultas Ekonomi
Fakultas Hukum
Fakultas Kedokteran
Fakultas Teknik
Fakultas Ilmu Sosial
dan Ilmu Politik
Akademi Fisioterapi
Akademi Keperawatan
Akademi Perbankan

Nama : Syahira
NIM : 1125160131
Program Studi : Psikologi
Judul Skripsi : Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational
Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan
Perguruan Tinggi di Jabodetabek

Untuk melakukan pengambilan data dalam rangka penyusunan skripsi. Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Jakarta, 9 Desember 2019

Drs. M. Denny Tewu, S.E., M.M.

UNISMA

KARTU DISPOSISI

P B R

Kode : Masalah : <i>RP II</i>	Tanggal Penyelesaian	
Perihal : <i>Penelitian U/ SKIPH</i>		
Tanggal No. : <i>25 / 11 / 2019 (-)</i>		
A s a l : <i>UNJ / Fak. Pst.</i>		
Instruksi/informasi <i>harap diproses jika sudah AD 27/11/19</i>	Diteruskan kepada : 1. <i>Di DUA / Man Sdm</i> 2. <i>Papan Pak dan Palar</i> 3. <i>Mohon sebut 4 penelitian /</i> 4. <i>dgn pengi yang terdapat</i> 5. <i>10/19</i>	
P = Penting	B = Biasa	R = Rahasia



UNIVERSITAS TRILOGI
Teknopreneur, Kolaborasi dan Kemandirian

Jakarta, 15 January 2020

Nomor : 04/TRILOGI/DEKAN/UMUM/I/2020
Lamp : 1 (Satu)
Perihal : Surat Pengantar

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Dosen dan Karyawan
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat No. 029/UN39.6/FPPSI/I/2020 tentang pengajuan permohonan dari Fakultas Pendidikan Psikologi - Universitas Negeri Jakarta dalam rangka penyusunan skripsi, atas nama :

Nama : Syahira
NIM : 1125160131
Program Studi : Psikologi
Judul Skripsi : Pengaruh Job Satisfaction Terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Dosen dan Karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek.

untuk melakukan pengambilan data di Universitas Trilogi. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kesediaan Bapak/ibu untuk memberikan izin serta kemudahan pada Mahasiswa/I yang bersangkutan.

Demikian surat pengantar ini kami buat, atas perhatian dan kerja sama Bapak/ Ibu kami sampaikan terima kasih.



Ditandatangani kami,

Homa P. Harahap, S.Si, M.M.
Dekan Fakultas Industri Kreatif & Telematika

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Syahira, adalah seorang anak perempuan pertama dari dua bersaudara yang lahir pada tanggal 20 Juli 1998. Pendidikan yang telah ditempuh penulis yaitu SD Negeri 05 Bekasi lulus pada tahun 2010, SMP Negeri 202 Jakarta lulus tahun 2013, SMK Negeri 48 Jakarta lulus tahun 2016, dan mulai tahun 2016 penulis diterima di Universitas Negeri Jakarta melalui jalur SNMPTN dalam Program Studi Psikologi, Fakultas Pendidikan Psikologi.

Penulis melakukan program Praktek Kerja Psikologi selama 60 hari kerja pada tahun 2019 di Bumi Resources Minerals (BRMs) yang terletak di gedung Bakrie Tower, Jakarta Selatan. Selain itu, selama perkuliahan berlangsung penulis mengikuti beberapa kepanitiaan acara kampus dan tergabung dalam organisasi BPRS ERA FM UNJ (Radio Kampus), Psycoustic (*Psychology Acoustic*), dan Badan Perwakilan Mahasiswa (BPM) FPPsi UNJ. Kontak yang dapat dihubungi melalui sysungkar@gmail.com.