

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 nomor pun** 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 nomor pun** 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						

Lampiran 2 Analisis Data Statistik SPSS

Correlations

1	Pearson									
2	Correlation	,203	,238	,168	,203	,216	,010	-,016	,024	,29 8*
	Sig. (2-tailed)	,117	,065	,194	,117	,095	,938	,902	,854	,02 0
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
3	Correlation	,268*	,245	,349**	,248	,070	,514**	,240	,307*	,08 5
	Sig. (2-tailed)	,037	,057	,006	,054	,592	,000	,062	,016	,51 4
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
4	Correlation	,323*	,236	,377**	,363**	,012	,503**	,133	,318*	,09 2
	Sig. (2-tailed)	,011	,068	,003	,004	,924	,000	,306	,012	,48 0
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
1	Pearson									
5	Correlation	,041	,107	,184	-	,039	,278*	,096	-,021	-,14 6
	Sig. (2-tailed)	,753	,410	,156	,764	,030	,461	,875	,473	,26 1
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
O	Pearson									
C	Correlat	,574*	,565**	,497**	,332**	,466**	,507**	,167	-	,41 6**
B	ion								,091	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,199	,487	,00 1
	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	,12 1	,070	,306 *	,368 **	,020	-,047
Sig. (2-tailed)		,073	,941	,000	,196	,35 5	,592	,016	,003	,878	,716
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
2 Pearson Correlation	,23 2	1	,391 **	,268 *	,454 **	,05 7	,002	- ,140	,058	,130	,119
Sig. (2-tailed)	,07 3		,002	,037	,000	,66 1	,986	,280	,660	,317	,361
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
3 Pearson Correlation	- ,01 0	,391 **	1	- ,182	,130	,05 0	,015	,157	,078	,228	,130
Sig. (2-tailed)	,94 1	,002		,160	,318	,70 0	,911	,227	,548	,077	,320
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
4 Pearson Correlation	,47 7 **	,268 *	- ,182	1	,009	,03 8	- ,141	,062	,141	-,095	-,211
Sig. (2-tailed)	,00 0	,037	,160		,947	,77 4	,277	,634	,278	,465	,103
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
5 Pearson Correlation	,16 8	,454 **	,130	,009	1	,18 1	,233	,019	,019	,092	,154
Sig. (2-tailed)	,19 6	,000	,318	,947		,16 2	,070	,883	,882	,482	,236
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
6 Pearson Correlation	,12 1	,057	- ,050	,038	,181	1	,475 **	,275 *	,263 *	-,020	,098
Sig. (2-tailed)	,35 5	,661	,700	,774	,162		,000	,032	,041	,877	,451
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
7 Pearson Correlation	,07 0	,002	,015	- ,141	,233	,47 5 **	1	,349 **	,378 **	,177	,049

14	Pearson Correlation	,20 9	,065	- ,109	,006	,125	,32 9**	,157	,108	,127	-,103	-,087
	Sig. (2-tailed)	,10 6	,618	,401	,965	,338	,01 0	,227	,409	,328	,430	,506
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
15	Pearson Correlation	,38 7**	,277 *	,193	,173	,326 *	,26 2*	,200	,114	,128	-,045	-,120
	Sig. (2-tailed)	,00 2	,030	,136	,183	,010	,04 1	,122	,381	,324	,729	,357
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
16	Pearson Correlation	,09 3	,240	,283 *	- ,100	,262 *	,14 2	,124	,104	-,011	,114	,297*
	Sig. (2-tailed)	,47 6	,063	,027	,441	,041	,27 3	,341	,423	,935	,383	,020
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
17	Pearson Correlation	- ,36 3**	- ,332 **	- ,179	- ,160	- ,168	- ,38 8**	- ,195	- ,350 **	- ,467**	-,177	-,330**
	Sig. (2-tailed)	,00 4	,009	,167	,218	,197	,00 2	,132	,006	,000	,172	,009
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
18	Pearson Correlation	,24 7	,436 **	,242	- ,026	,388 **	,03 6	,103	- ,029	,078	,383**	,418**
	Sig. (2-tailed)	,05 5	,000	,060	,841	,002	,78 4	,430	,826	,548	,002	,001
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
19	Pearson Correlation	,34 3**	,205	- ,148	,329 **	,251	,15 7	,401 **	,147	,334**	-,001	,039
	Sig. (2-tailed)	,00 7	,114	,253	,010	,051	,22 6	,001	,258	,009	,991	,767
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
20	Pearson Correlation	,43 8**	,187	- ,008	,346 **	,155	,18 2	,452 **	,198	,288*	-,066	-,215
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,148	,948	,006	,234	,16 1	,000	,127	,024	,616	,096

	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
21	Pearson Correlation	- .02 2	,133	,409**	- .205	,240	,11 8	,216	,180	,229	,336**	,285*
	Sig. (2-tailed)	,86 4	,308	,001	,112	,063	,36 6	,094	,164	,076	,008	,026
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
22	Pearson Correlation	,26 0*	,226	- .022	,437**	,242	,11 0	,046	,036	,186	,010	-,089
	Sig. (2-tailed)	,04 3	,080	,869	,000	,060	,39 9	,725	,780	,152	,940	,493
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
23	Pearson Correlation	,15 5	,208	,027	,027	,163	,20 6	,224	- 119	,151	,112	-,021
	Sig. (2-tailed)	,23 2	,108	,836	,836	,208	,11 2	,082	,359	,245	,392	,873
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
24	Pearson Correlation	,14 7	,195	,058	- .004	,222	,02 7	,021	- 148	-,055	-,111	,216
	Sig. (2-tailed)	,25 8	,132	,658	,979	,085	,83 9	,870	,256	,676	,395	,095
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
25	Pearson Correlation	,22 8	- .043	,035	- .021	- 172	,03 3	,103	,109	,167	,105	-,010
	Sig. (2-tailed)	,07 8	,743	,788	,872	,184	,80 3	,432	,403	,199	,422	,942
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
26	Pearson Correlation	,22 3	- .026	,052	- .017	,024	,04 0	,091	,195	,226	,103	-,084
	Sig. (2-tailed)	,08 4	,843	,689	,899	,856	,75 7	,488	,133	,080	,428	,522
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
27	Pearson Correlation	- .02 0	,162	,076	,041	,313*	,14 1	,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	Pearson Correlation	,484**	,449**	,315*	,142	,482**	,384**	,398**	,314*	,546**	,485**	,408**
E												
P	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,276	,000	,002	,001	,014	,000	,000	,001
U												
A	N											
S												
A												
N												

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

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

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

,808	,872	,188	,16 0	,438	,629	,214	,008	,00 3	,158	,019	,380
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,143	,302 *	-	,12 2	,041	,137	,212	,212	,12 4	,333**	-	,290 *
,272	,018	,883	,34 8	,752	,294	,101	,100	,34 1	,009	,517	,023
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,171	,170	-	,00 3	-	,033	,084	,099	,09 8	-,176	,228	-
,188	,190	,147	,98 3	,749	,803	,519	,450	,45 2	,175	,078	,285
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,220	,033	,285 *	-	,024	,031	-	,177	,14 0	-,141	,046	-
,088	,801	,026	,35 0	,855	,811	,426	,172	,28 1	,277	,727	,294
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,233	,202	,249	,13 8	-	,301 *	,197	,210	,25 5*	-,220	,330 **	-
,071	,118	,053	,28 8	,903	,019	,128	,105	,04 7	,089	,009	,953
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,196	,328 **	,266 *	,39 1**	,065	-	,110	,213	,29 4*	,071	,108	-
,130	,010	,039	,00 2	,619	,015	,401	,099	,02 2	,586	,409	,898
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
,107	,316 *	-	,02 6	,119	-	,244	,234	,23 8	,167	,221	,240
,412	,013	,796	,84 2	,362	,662	,058	,069	,06 5	,197	,087	,063

Correlations

	Sig. (2-tailed)	,13 2	,74 3	,84 3	,21 5	,77 2	,27 7	,44 7	,90 1	,05 5	,67 3	,05 9	,31 3	,23 1	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,05 8	,03 5	,05 2	,07 6	,10 9	,17 9	,05 8	,05 8	,02 3	,15 8	,15 8	,17 2	,19 3	,315 *
	Sig. (2-tailed)	,65 8	,78 8	,68 9	,56 3	,40 2	,16 7	,65 9	,65 5	,86 1	,22 5	,22 4	,18 5	,13 6	,013
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	- ,00 4	- ,02 1	- ,01 7	,04 1	- ,19 6	- ,11 4	,05 8	,05 4	,24 9	,09 9	,18 8	- ,14 7	- ,22 0	,142
	Sig. (2-tailed)	,97 9	,87 2	,89 9	,75 5	,13 0	,38 3	,65 8	,85 7	,05 3	,44 7	,14 7	,26 0	,08 8	,276
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,22 2	- ,17 2	,02 4	,31 3*	,05 5	,10 4	,09 1	,03 6	,06 3	,01 6	,16 3	,21 6	,24 8	,482 **
	Sig. (2-tailed)	,08 5	,18 4	,85 6	,01 5	,67 5	,42 6	,48 6	,78 4	,62 7	,90 2	,21 0	,09 4	,05 4	,000
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
6	Pearson Correlation	,02 7	,03 3	,04 0	,14 1	,21 6	,11 2	,19 7	,18 9	,27 6*	,20 8	,10 2	,17 8	,18 9	,384 **
	Sig. (2-tailed)	,83 9	,80 3	,75 7	,28 4	,09 5	,39 0	,12 8	,14 6	,03 1	,10 8	,43 6	,17 1	,14 5	,002
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
7	Pearson Correlation	,02 1	,10 3	,09 1	,20 6	,00 0	,03 2	,14 0	,00 5	,04 8	,17 2	,05 6	,02 8	,24 2	,398 **
	Sig. (2-tailed)	,87 0	,43 2	,48 8	,11 5	,99 9	,80 6	,28 3	,97 2	,71 1	,18 6	,66 8	,83 1	,06 0	,001
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
8	Pearson Correlation	- ,14 8	,10 9	,19 5	- ,04 4	- ,07 7	- ,04 3	,17 0	,10 0	,18 0	,50 7**	,07 1	,16 2	,27 3*	,314 *

	Sig. (2-tailed)	,25	,40	,13	,73	,55	,73	,19	,44	,16	,00	,58	,21	,03	,014
	N	6	3	3	6	8	9	0	4	6	0	5	1	4	
		61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
9	Pearson Correlation	- .05 5	,16 7	,22 6	,22 5	,09 7	,17 4	,02 1	,09 4	,22 9	,33 8** 0*	,34 0**	,26 1*	,32 8**	,546 **
	Sig. (2-tailed)	,67	,19	,08	,08	,45	,17	,87	,47	,07	,00	,00	,04	,01	,000
	N	6	9	0	4	6	9	2	3	6	8	7	2	0	
10	Pearson Correlation	- .11 1	,10 5	,10 3	,13 9	,07 0	,39 9**	,17 1	,06 7	,18 5	,20 3	,35 4**	,15 7	,57 0**	,485 **
	Sig. (2-tailed)	,39	,42	,42	,28	,59	,00	,18	,60	,15	,11	,00	,22	,00	,000
	N	5	2	8	8	4	1	6	6	3	6	5	7	0	
11	Pearson Correlation	,21 6	- .01 0	- .08 4	,08 9	,44 4**	,14 5	,00 6	,09 6	,03 6	- .02 8	,17 8	,34 0**	,57 0**	,408 **
	Sig. (2-tailed)	,09	,94	,52	,50	,00	,26	,96	,46	,78	,82	,16	,00	,00	,001
	N	5	2	2	1	0	4	6	2	1	9	9	7	0	
12	Pearson Correlation	- .11 0	,10 8	,23 8	- .06 9	,03 2	,14 3	,17 1	,22 0	,23 3	,19 6	,10 7	,21 8	,35 2**	,314 *
	Sig. (2-tailed)	,40	,40	,06	,59	,80	,27	,18	,08	,07	,13	,41	,09	,00	,014
	N	0	7	4	9	8	2	8	8	1	0	2	2	5	
13	Pearson Correlation	,27 7*	,17 7	,16 5	,19 0	- 1	,30 2*	,17 0	,03 3	,20 2	,32 8** 6*	,31 6*	,04 4	,17 6	,554 **
	Sig. (2-tailed)	,03	,17	,20	,14	,87	,01	,19	,80	,11	,01	,01	,73	,17	,000
	N	1	2	4	6	2	8	0	1	8	0	3	9	5	
14	Pearson Correlation	,00 6	- .02 1	- .07 9	- .02 8	- 1	- 01	- 18	,28 5*	,24 9	,26 6*	- 4	- 03	- 00	,211

	Sig. (2-tailed)	,96 1	,87 3	,54 7	,83 2	,18 8	,88 3	,14 7	,02 6	,05 3	,03 9	,79 6	,98 7	,55 1	,103	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
15	Pearson Correlation	,01 3	,04 0	,03 0	,11 8	- 2	,18 2	,12 2	,00 3	,12 2	,13 8	,39 1**	- 6	- 8	,371 **	
	Sig. (2-tailed)	,92 2	,75 9	,81 6	,36 7	,16 0	,34 8	,98 3	,35 0	,28 8	,00 2	,84 2	,49 8	,19 0	,003	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
16	Pearson Correlation	,18 1	,00 5	,03 3	,19 5	,10 1	- 1	,04 2	,04 4	,02 4	,01 6	,06 5	,11 9	,08 1	,20 5	,318 *
	Sig. (2-tailed)	,16 3	,96 7	,79 9	,13 5	,43 8	,75 2	,74 9	,85 5	,90 3	,61 9	,36 2	,53 2	,11 4	,013	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
17	Pearson Correlation	- ,11 7	,08 7	,00 0	,07 2	- ,06 3	,13 7	,03 3	,03 1	,30 1*	,31 1*	,05 7	,14 1	,29 9*	,449 **	
	Sig. (2-tailed)	,36 7	,50 5	,99 7	,58 7	,62 9	,29 4	,80 3	,81 1	,01 9	,01 5	,66 2	,27 7	,01 9	,000	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
18	Pearson Correlation	,30 5*	- ,01 1	- ,05 8	,17 0	,16 1	,21 2	,08 4	- ,10 4	,19 7	,11 0	,24 4	,00 8	,24 1	,554 **	
	Sig. (2-tailed)	,01 7	,93 3	,65 8	,19 3	,21 4	,10 1	,51 9	,42 6	,12 8	,40 1	,05 8	,95 0	,06 1	,000	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
19	Pearson Correlation	- ,12 8	,23 0	,26 8*	,05 5	- ,33 5**	,21 2	,09 9	,17 7	,21 0	,21 3	,23 4	- ,06 1	- ,03 2	,396 **	
	Sig. (2-tailed)	,32 7	,07 5	,03 7	,67 7	,00 8	,10 0	,45 0	,17 2	,10 5	,09 9	,06 9	,64 9	,80 3	,002	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
20	Pearson Correlation	- ,05 5	,22 9	,26 6*	,07 7	- ,37 4**	,12 4	,09 8	,14 0	,25 5*	,29 4*	,23 8	- ,20 3	- ,08 1	,398 **	

	Sig. (2-tailed)	,67 2	,07 6	,03 8	,56 0	,00 3	,34 1	,45 2	,28 1	,04 7	,02 2	,06 5	,11 7	,53 3	,001	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
21	Pearson Correlation	,25 7*	- ,11	,08 3	,15 8	,18 3	,33 3**	- ,17	,14 6	,22 1	,07 0	,16 1	,38 7	,44 6**	,375 **	
	Sig. (2-tailed)	,04 5	,38 6	,53 4	,22 8	,15 8	,00 9	,17 5	,27 7	,08 9	,58 6	,19 7	,00 7	,00 2	,003 0	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
22	Pearson Correlation	- ,03 1	,15 6	,12 8	,13 4	- ,29 9*	,08 5	,22 8	,04 6	,33 0**	,10 8	,22 1	- ,06	- ,16 6	,318 *	
	Sig. (2-tailed)	,81 5	,23 0	,32 7	,30 9	,01 9	,51 7	,07 8	,72 7	,00 9	,40 9	,08 7	,61 4	,21 8	,012 ,	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
23	Pearson Correlation	,56 1**	- ,06	,05 1	,54 9	,11 4	,29 0*	- ,13	,13 9	- 7	,00 8	,01 7	,24 0	,09 8	,17 6	,420 **
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,64 3	,65 0	,00 0	,38 0	,02 3	,28 5	,29 4	,95 3	,89 8	,06 3	,45 3	,17 3	,001 4	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
24	Pearson Correlation	1 4	- ,16	,15 3	,31 3*	,36 0**	,07 3	- ,21	,21 6	- 1	,12 7	,15 8	,05 5	- ,05 9	,08 3	,250
	Sig. (2-tailed)		,20 6	,24 1	,01 5	,00 4	,57 4	,09 5	,10 2	,32 8	,22 5	,67 2	,65 1	,52 7	,052	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
25	Pearson Correlation	- ,16 4	1 9**	,75 0**	- ,00	- ,13	- ,02	,40 0**	,28 8*	,42 8**	,31 2*	,27 1*	,07 3	- ,01 2	,267 *	
	Sig. (2-tailed)	,20 6		,00 0	,98 2	,31 3	,83 8	,00 1	,02 4	,00 1	,01 4	,03 4	,57 4	,92 4	,038 8	
	N	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
26	Pearson Correlation	- ,15 3	,75 9**	1 2	- ,02	- ,16	- ,11	,49 2**	,41 8**	,43 3**	,40 7**	,11 7	,13 8	,06 4	,296 *	

	Sig. (2-tailed)	,24	,00		,86	,19	,36	,00	,00	,00	,00	,36	,29	,62	,021	
	N	1	0	61	60	61	61	0	1	0	1	9	0	3		
27	Pearson Correlation	,31 [*]	-	-	,30	,35	-	,18	,00	,02	,38	,40	,19	,456	**	
		3	,00	,02	1	3*	6**	1	7	2	7	1**	3**	5		
	Sig. (2-tailed)	,01	,98	,86		,01	,00	,39	,15	,98	,83	,00	,00	,13	,000	
	N	5	2	8		9	5	8	2	5	9	3	1	5		
28	Pearson Correlation	,36 ^{0**}	-	-	,30	,34	-	-	-	-	,15	,30	,24	,165		
		13	,13	,16	3*	4**	,26	,12	,04	,07	7	2*	4			
	Sig. (2-tailed)	,00	,31	,19	,01		,00	,03	,35	,70	,58	,22	,01	,05	,203	
	N	4	3	4	9		7	6	7	6	5	6	8	8		
29	Pearson Correlation	,07 ³	-	-	,35	,34		,03	-	,22	,12	,53	,37	,42	,419	**
		,02	,02	,11	6**	4**		1	,07	5	1	5**	2**	7**		
	Sig. (2-tailed)	,57	,83	,36	,00	,00		,77	,57	,08	,35	,00	,00	,00	,001	
	N	4	8	8	5	7		7	0	1	2	0	3	1		
30	Pearson Correlation	- ²¹	,40 ^{0**}	,49 ^{2**}	-	-	,03		,42	,47	,24	,02	,04	,11	,156	
		6	0	2	11	,26	7		0**	6**	4	7	8	2		
	Sig. (2-tailed)	,09	,00	,00	,39	,03	,77		,00	,00	,05	,83	,71	,39	,231	
	N	5	1	0	8	6	7		1	0	8	4	2	0		
31	Pearson Correlation	- ²¹	,28 ^{8*}	,41 ^{8**}	-	-	,07	,42		,47	,15	,01	,21	,19	,184	
		1	8	8	,18	,12	0	4	0**	7**	4	2	6	1		
	Sig. (2-tailed)	,10	,02	,00	,15	,35	,57	,00		,00	,23	,92	,09	,14	,156	
	N	2	4	1	2	7	0	1		0	6	8	5	0		
32	Pearson Correlation	- ¹²	,42 ^{8**}	,43 ^{3**}	,00 ²	- ^{,04}	,22 ⁹	,47 ⁵	,47 ^{6**}		,45 ^{7**}	,21 ⁵	,12 ⁵	,18 ⁸	,487	**

	Sig. (2-tailed)	,32	,00	,00	,98	,70	,08	,00	,00		,00	,09	,32	,15	,000
	N	8	1	0	5	6	1	0	0		0	6	6	8	
		61	61	61	60	61	61	61	61		61	61	61	61	
33	Pearson Correlation	- ,15	,31 2	,40 7**	- ,02	- ,07	,12 1	,24 4	,15 4	,45 5**	1	,21 3	,21 0	,20 8	,499 **
	Sig. (2-tailed)	,22	,01	,00	,83	,58	,35	,05	,23	,00		,10 0	,10 0	,10 4	,000 8
	N	5	4	1	9	5	2	8	6	0		0	4	8	
34	Pearson Correlation	,05 5	,27 1*	,11 7	,38 1**	,15 7	,53 5**	,02 7	,01 2	,21 5	,21 3	1	,32 1*	,33 4**	,580 **
	Sig. (2-tailed)	,67	,03	,36	,00	,22	,00	,83	,92	,09	,10		,01 2	,00 9	,000 61
	N	2	4	9	3	6	0	4	8	6	0		2	9	
35	Pearson Correlation	- ,05 9	,07 3	,13 8	,40 3**	,30 2*	,37 2**	,04 8	,21 6	,12 8	,21 0	1*	,32 1*	,58 1**	,441 ***
	Sig. (2-tailed)	,65	,57	,29	,00	,01	,00	,71	,09	,32	,10		,01 2	,00 0	,000 61
	N	1	4	0	1	8	3	2	5	6	4		2		
36	Pearson Correlation	,08 3	- ,01 2	,06 4	,19 5	,24 4	,42 7**	,11 2	,19 1	,18 3	,20 8		,33 4**	,58 1**	,571 **
	Sig. (2-tailed)	,52	,92	,62	,13	,05	,00	,39	,14	,15	,10		,00 8	,00 9	,000 0
	N	7	8	3	5	8	1	0	0	8	8		9	0	
KEP UAS AN	Pearson Correlation	,25 0	,26 7*	,29 6*	,45 6**	,16 5	,41 9**	,15 6	,18 4	,48 7**	,49 9**		,58 0**	,44 1**	,57 1**
	Sig. (2-tailed)	,05	,03	,02	,00	,20	,00	,23	,15	,00	,00		,00 0	,00 0	,00 0
	N	2	8	1	0	3	1	1	6	0	0		0	0	
		61	61	61	60	61	61	61	61	61	61		61	61	

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 : Lupi Yudhaungrum, M.Psi
NIP : 8802680018
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : P10
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,



(Lupi Yudhaungrum, M.Psi)
NIP: 8802680018

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

EXPERT JUDGEMENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ratna Dyah S
NIP : 197512152006042001
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S3
Bidang Keahlian : Pendidikan
No. Handphone : 081284595150

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 Suryawati, Ph.D

NIP. 197512152006042001

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

EXPERT JUDGEMENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Erik, M. Si
NIP : -
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : P10
No. Handphone : 085710352118

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,



Erik, M. Si

NIP. 8844660018

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

EXPERT JUDGEMENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lusi Yudhaningrum, M.Psi
NIP : 8802680018
Prodi : Psikologi
Pendidikan Terakhir : S2
Bidang Keahlian : P10
No. Handphone : 081227012452

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, 22 Desember 2019

Validator,



Lusi Yudhaningrum, M.Psi

NIP. 8802680018

Lampiran 4 Instrumen Skala/Kuesioner Penelitian



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 ucapan 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: Rifaldo 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 nomor pun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No .	Pernyataan	Sanga t Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Ragu -ragu	Agak Setuju	Setu ju	Sanga t 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 nomor pun** dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini.

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuj u	Setuju	Sanga t 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

Gender				
Statistics				
Gender				
N	Valid	484		
	Missing	0		
	Mode	1		
Gender				
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1	275	56.8	56.8
	2	209	43.2	43.2
	Total	484	100.0	100.0
Usia				
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
Usia				
Valid	1	213	44.0	44.0
	2	213	44.0	44.0
	3	58	12.0	12.0
	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
	2	28	5.8	18.0
	3	168	34.7	52.7
	4	182	37.6	90.3
	5	47	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
	2	247	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
	1	271	56.0	100.0
	Total	484	100.0	100.0

Statistika Deskriptif

Statistics

	OCB Dosen	Job Sat Dosen
N	Valid	207
	Missing	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
	50	5.9167
	75	6.2500
		4.5185

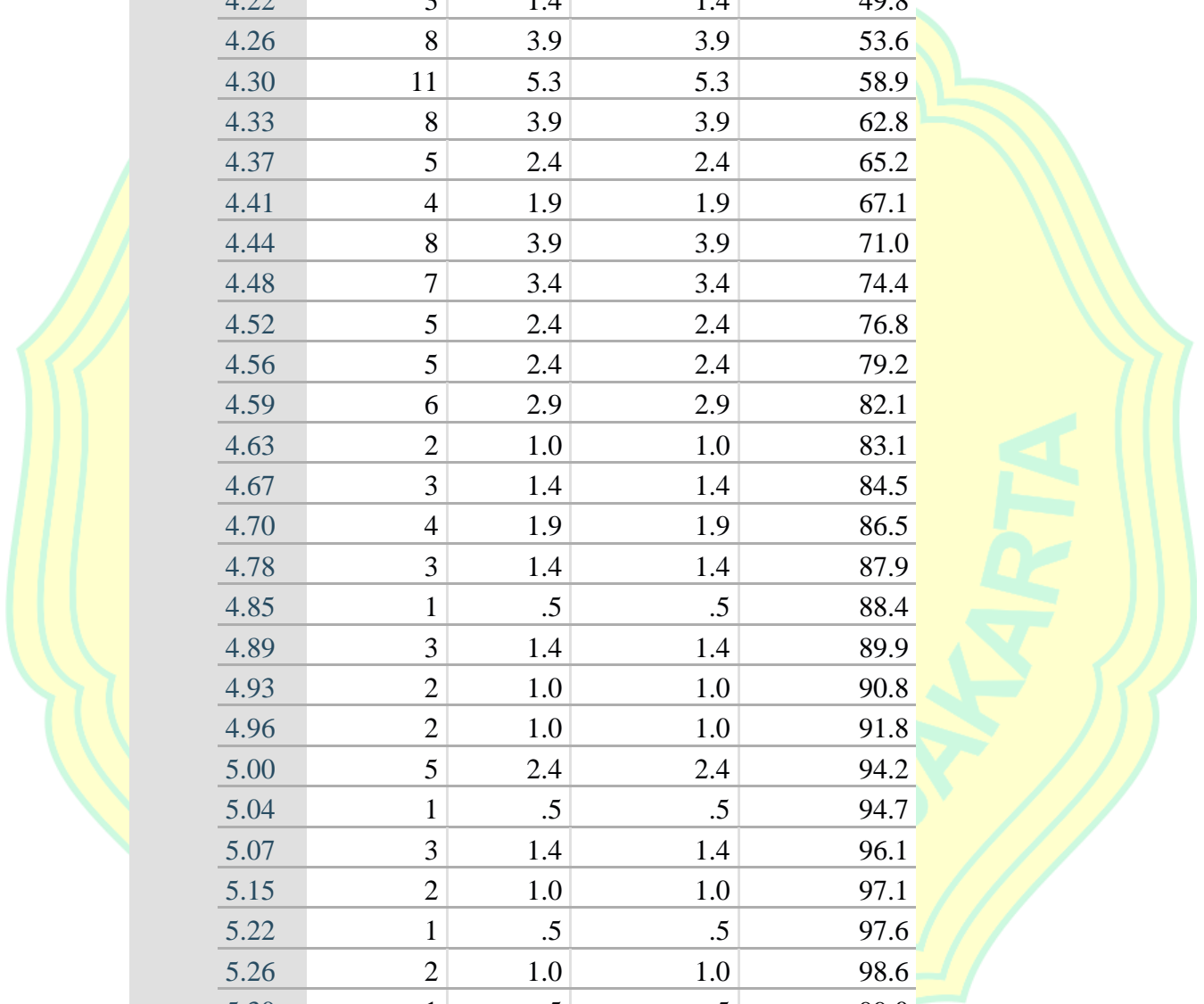
Frequency Table**OCB Dosen**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.25	2	1.0	1.0
	4.33	1	.5	.5
	4.58	1	.5	.5
	4.67	1	.5	.5
	4.75	2	1.0	1.0
	4.83	4	1.9	1.9
	5.00	3	1.4	1.4
	5.08	2	1.0	1.0
	5.17	6	2.9	2.9
	5.25	2	1.0	1.0
	5.33	6	2.9	2.9
	5.42	7	3.4	3.4
	5.50	5	2.4	2.4
	5.58	13	6.3	6.3
	5.67	10	4.8	4.8
	5.75	14	6.8	6.8
	5.83	15	7.2	7.2
	5.92	14	6.8	6.8
	6.00	19	9.2	9.2
	6.08	12	5.8	5.8
	6.17	13	6.3	6.3
	6.25	13	6.3	6.3
	6.33	8	3.9	3.9
	6.42	10	4.8	4.8
	6.50	5	2.4	2.4
	6.58	8	3.9	3.9
	6.67	5	2.4	2.4
	6.75	3	1.4	1.4
	6.92	1	.5	.5
	7.00	2	1.0	1.0
Total	207	100.0	100.0	100.0

Job Sat Dosen

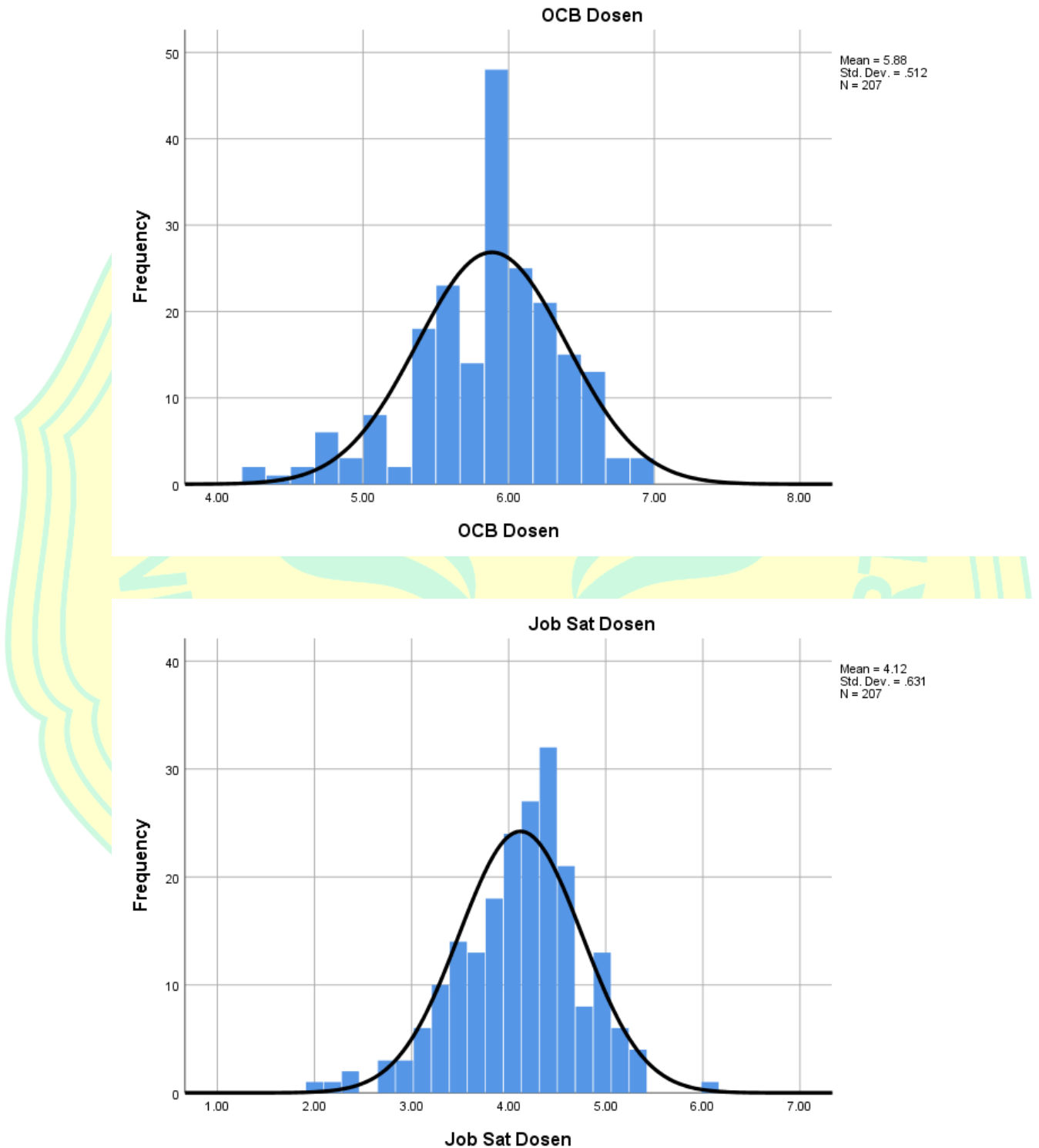
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	2.00	1	.5	.5	.5
	2.15	1	.5	.5	1.0
	2.30	1	.5	.5	1.4
	2.41	1	.5	.5	1.9
	2.74	1	.5	.5	2.4
	2.78	1	.5	.5	2.9
	2.81	1	.5	.5	3.4
	2.89	2	1.0	1.0	4.3
	2.96	1	.5	.5	4.8
	3.07	2	1.0	1.0	5.8
	3.11	2	1.0	1.0	6.8
	3.15	2	1.0	1.0	7.7
	3.22	1	.5	.5	8.2
	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	



JAKARTA

Histogram



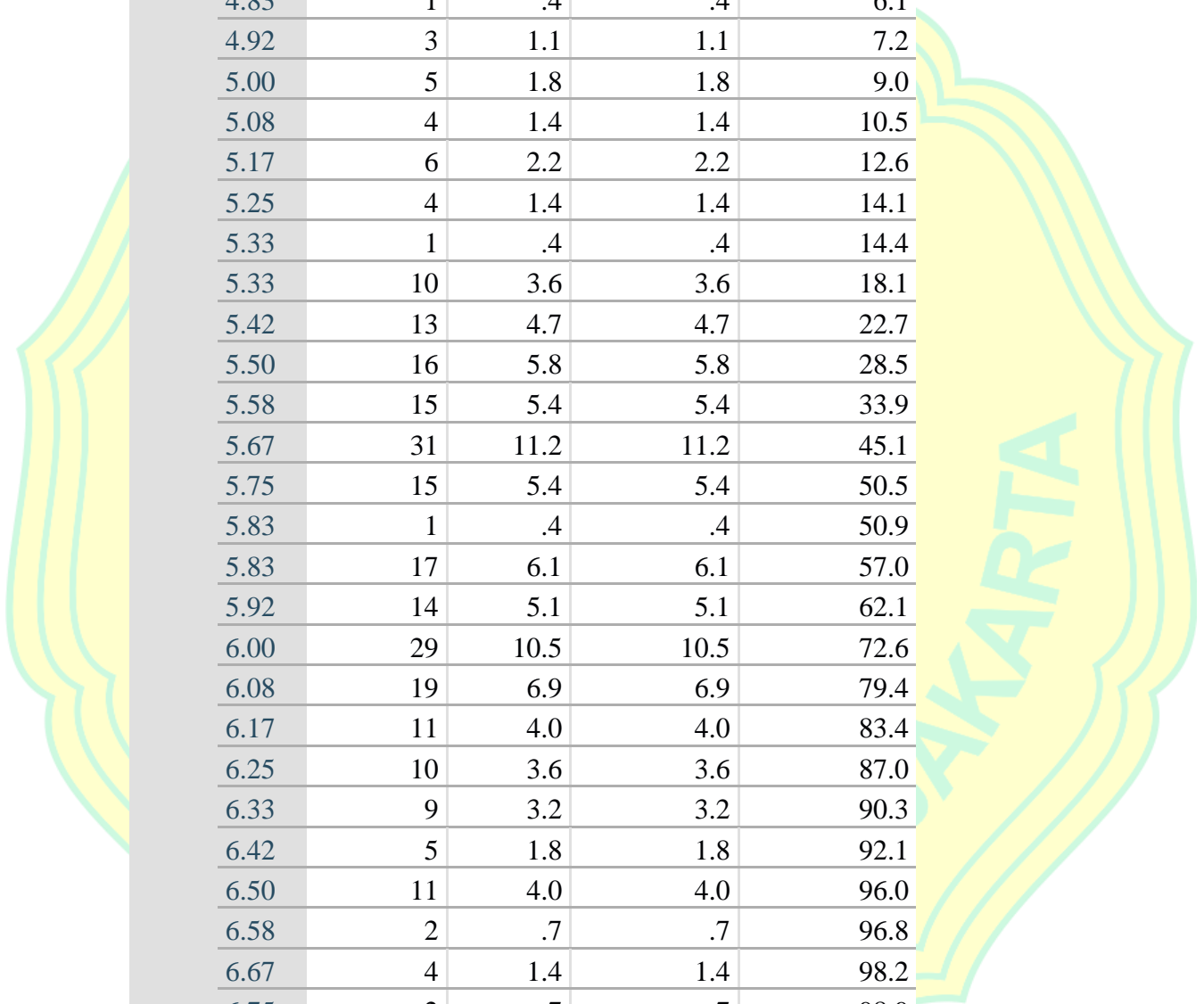
		Statistics	
		OCB Karyawan	Job Sat Karyawan
N	Valid	277	277
	Missing	0	0
Mean		5.7088	3.9130
Std. Error of Mean		.04133	.03464
Median		5.7500	4.0000
Mode		5.67	3.56
Std. Deviation		.68783	.57655
Variance		.473	.332
Skewness		-2.519	-.293
Std. Error of Skewness		.146	.146
Kurtosis		10.515	-.187
Std. Error 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	
	2.08	.1	.4	.4	
	2.67	.2	.7	.7	
	3.25	.1	.4	.4	
	3.92	.1	.4	.4	

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	



JAKARTA

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



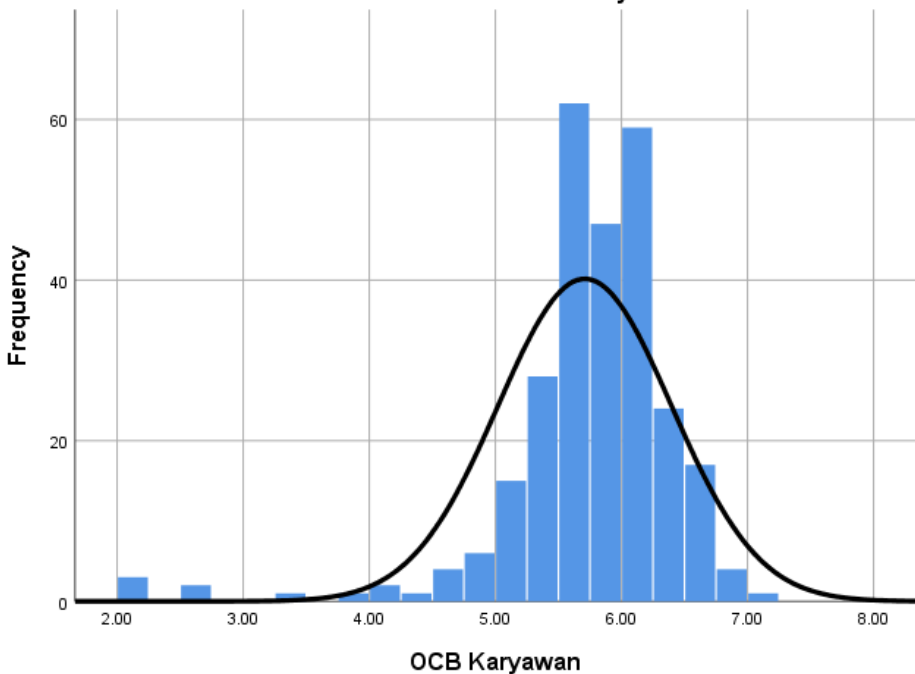
3.78	8	2.9	2.9	43.0
3.81	2	.7	.7	43.7
3.85	1	.4	.4	44.0
3.85	5	1.8	1.8	45.8
3.89	3	1.1	1.1	46.9
3.93	6	2.2	2.2	49.1
3.96	2	.7	.7	49.8
4.00	5	1.8	1.8	51.6
4.04	4	1.4	1.4	53.1
4.07	10	3.6	3.6	56.7
4.11	8	2.9	2.9	59.6
4.15	10	3.6	3.6	63.2
4.19	9	3.2	3.2	66.4
4.19	1	.4	.4	66.8
4.22	5	1.8	1.8	68.6
4.26	6	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	

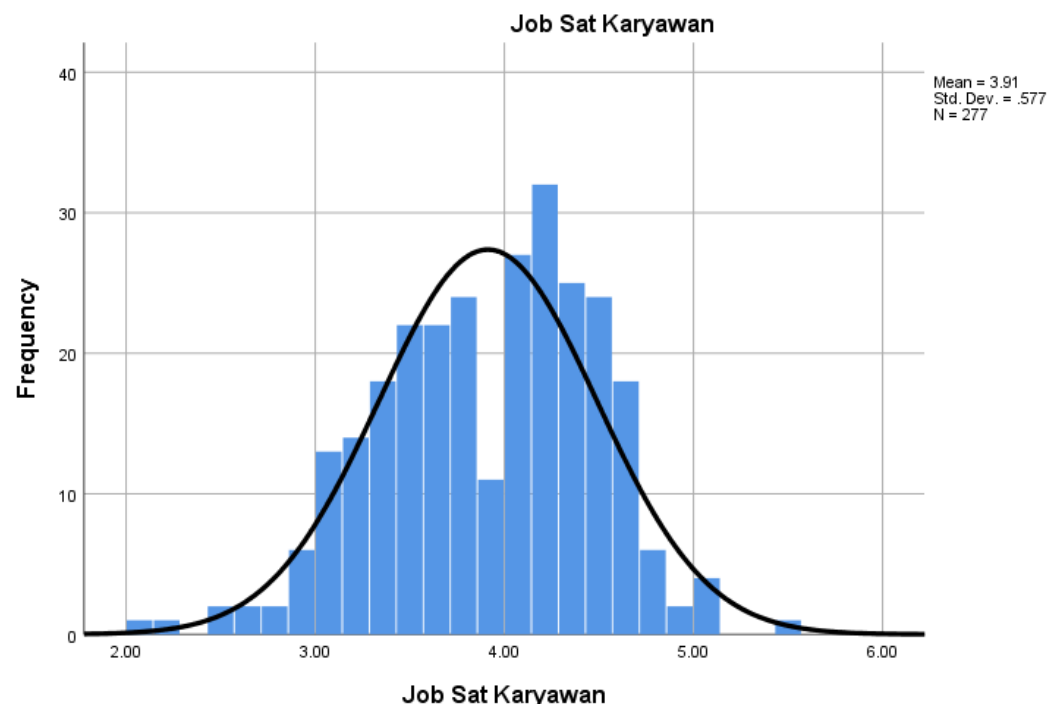
Histogram

OCB Karyawan

Mean = 5.71
Std. Dev. = .688
N = 277



SITAS NEGERI



Linieritas

Case Processing Summary

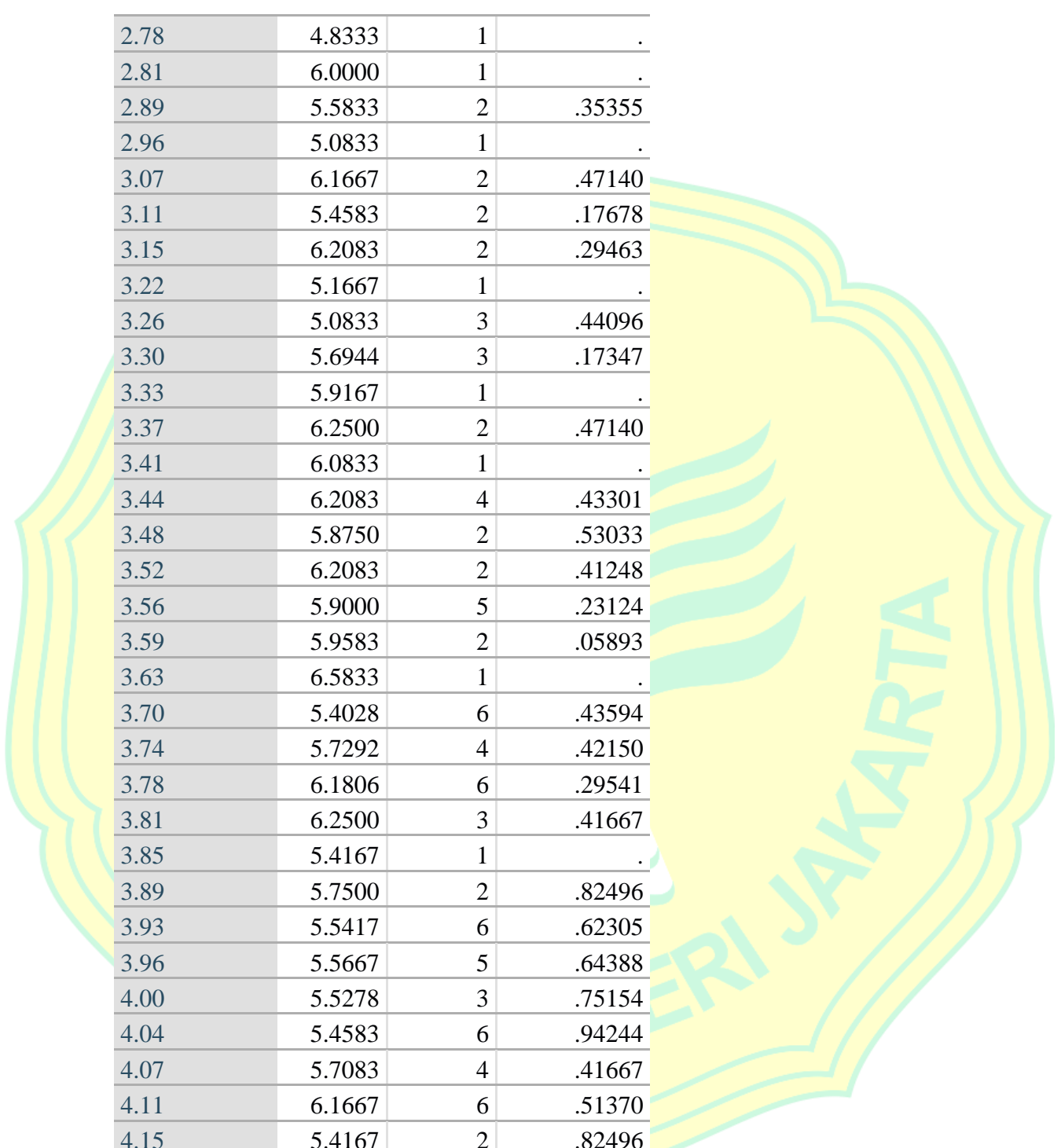
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
OCB Dosen * Job Sat Dosen	207	100.0%	0	0.0%	207	100.0%

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



PERI 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	Between Groups	(Combined)	24.831	65
Dosen		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

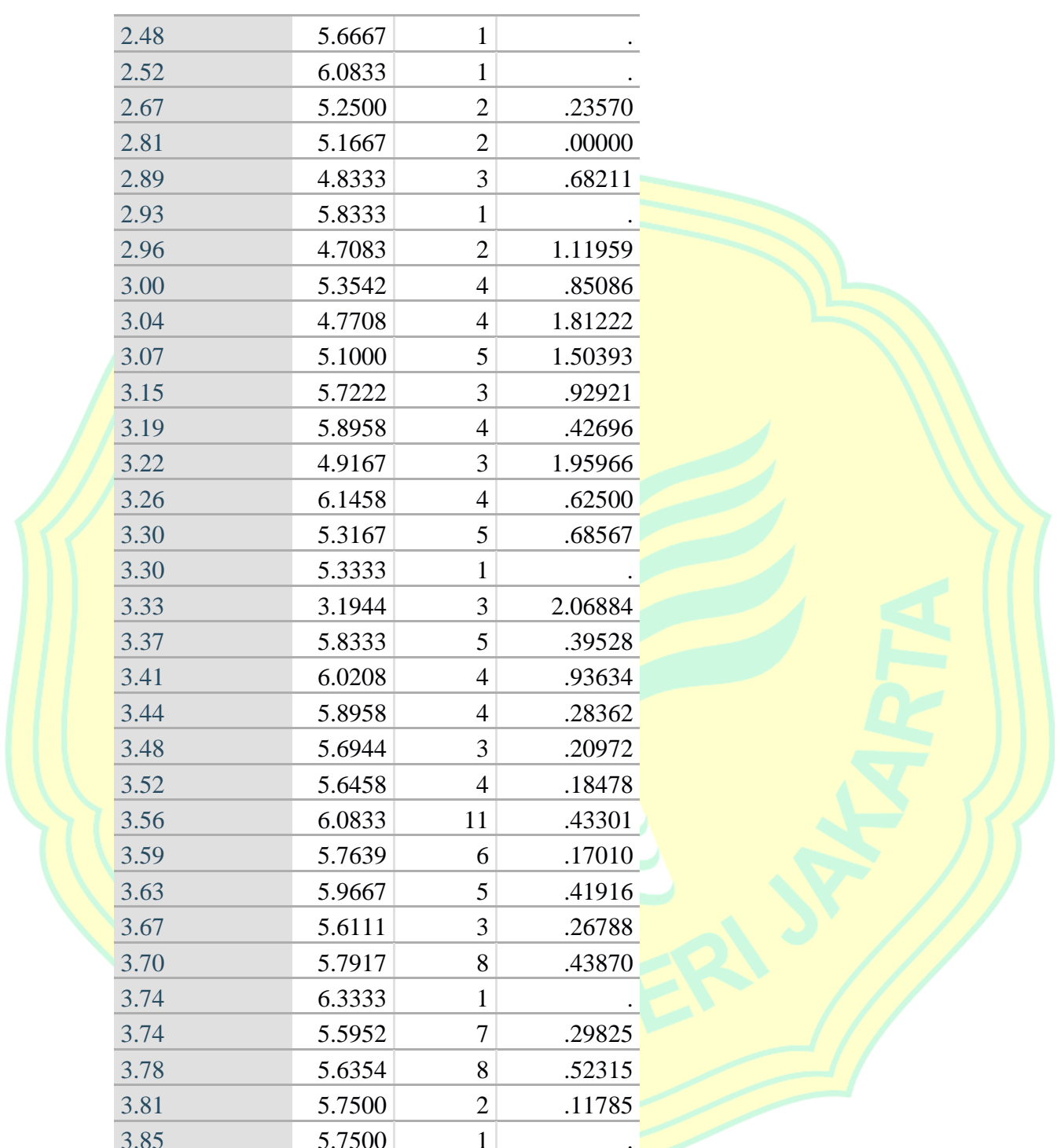
Case Processing Summary

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

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



ERI JAKARTA

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

ERI JAKARTA

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

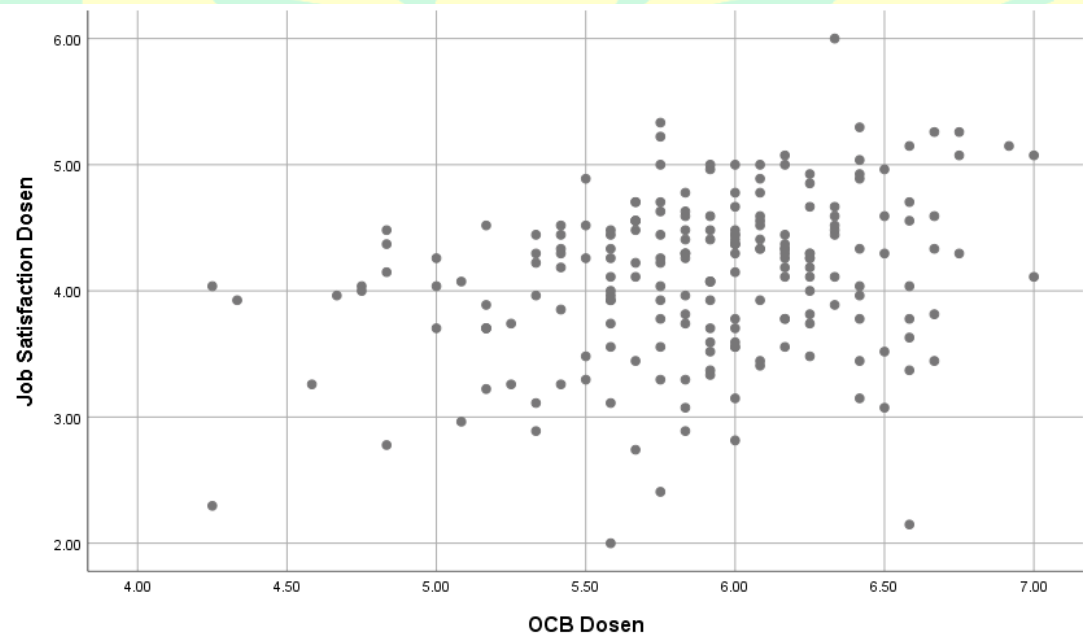
Within Groups	.370
Total	

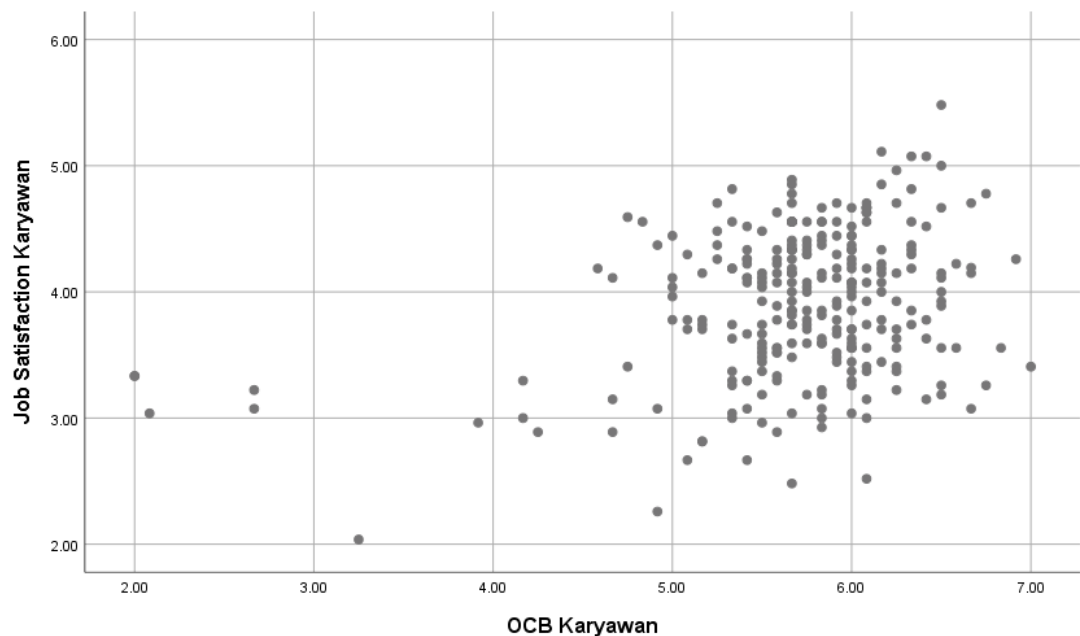
ANOVA Table

		Sig.
OCB Karyawan * Job Sat Karyawan	Between Groups	.000
	(Combined)	
	Linearity	.000
	Deviation from Linearity	.004
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**
Job Sat Dosen	Pearson Correlation	.280**	1
	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

Descriptive Statistics

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

Correlations

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

Variables Entered/Removed^a

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

	Minimu m	Maximu m	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

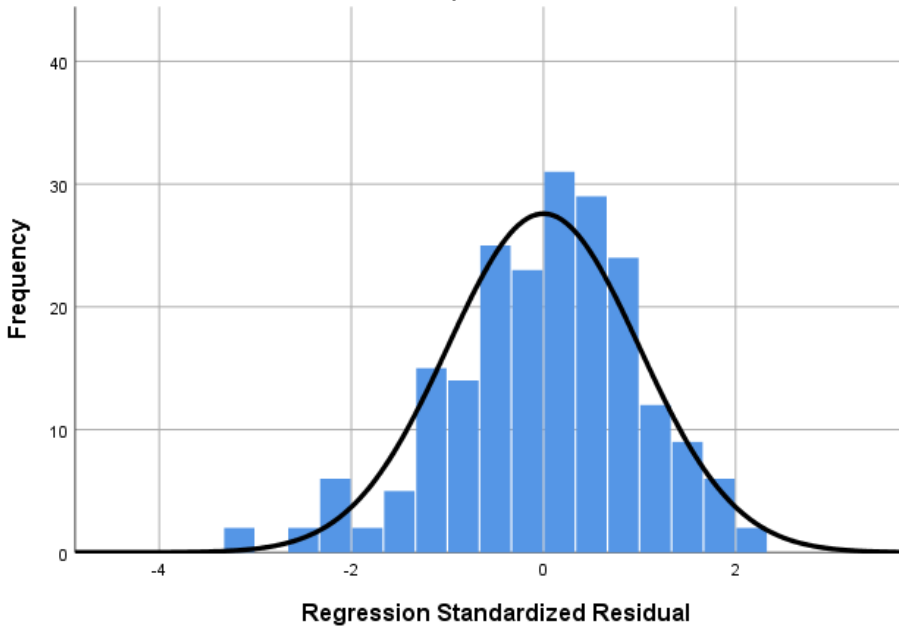
Residual	-1.61470	1.14798	.00000	.49200	207
Std. Residual	-3.274	2.328	.000	.998	207
Stud. Residual	-3.282	2.391	.000	1.003	207
Deleted Residual	-1.62268	1.21134	.00042	.49736	207
Stud. Deleted Residual	-3.364	2.419	-.001	1.009	207
Mahal. Distance	.000	11.304	.995	1.640	207
Cook's Distance	.000	.158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

a. Dependent Variable: OCB Dosen

Charts

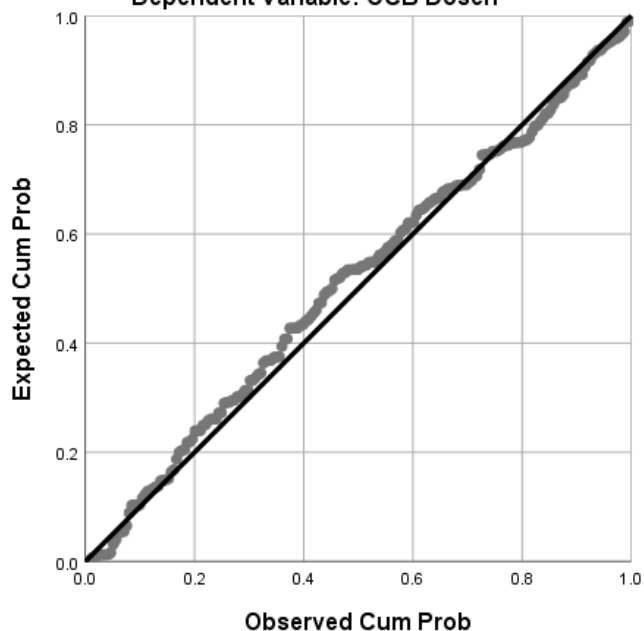
Histogram
Dependent Variable: OCB Dosen

Mean = 2.35E-15
Std. Dev. = 0.998
N = 207



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

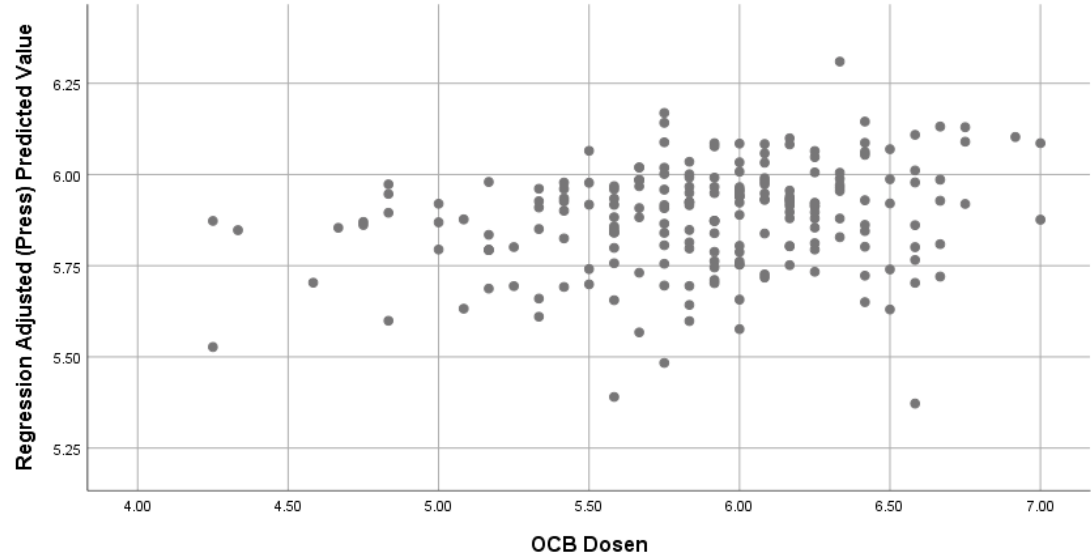
Dependent Variable: OCB Dosen



Observed Cum Prob

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

Model	Coefficients ^a					
	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

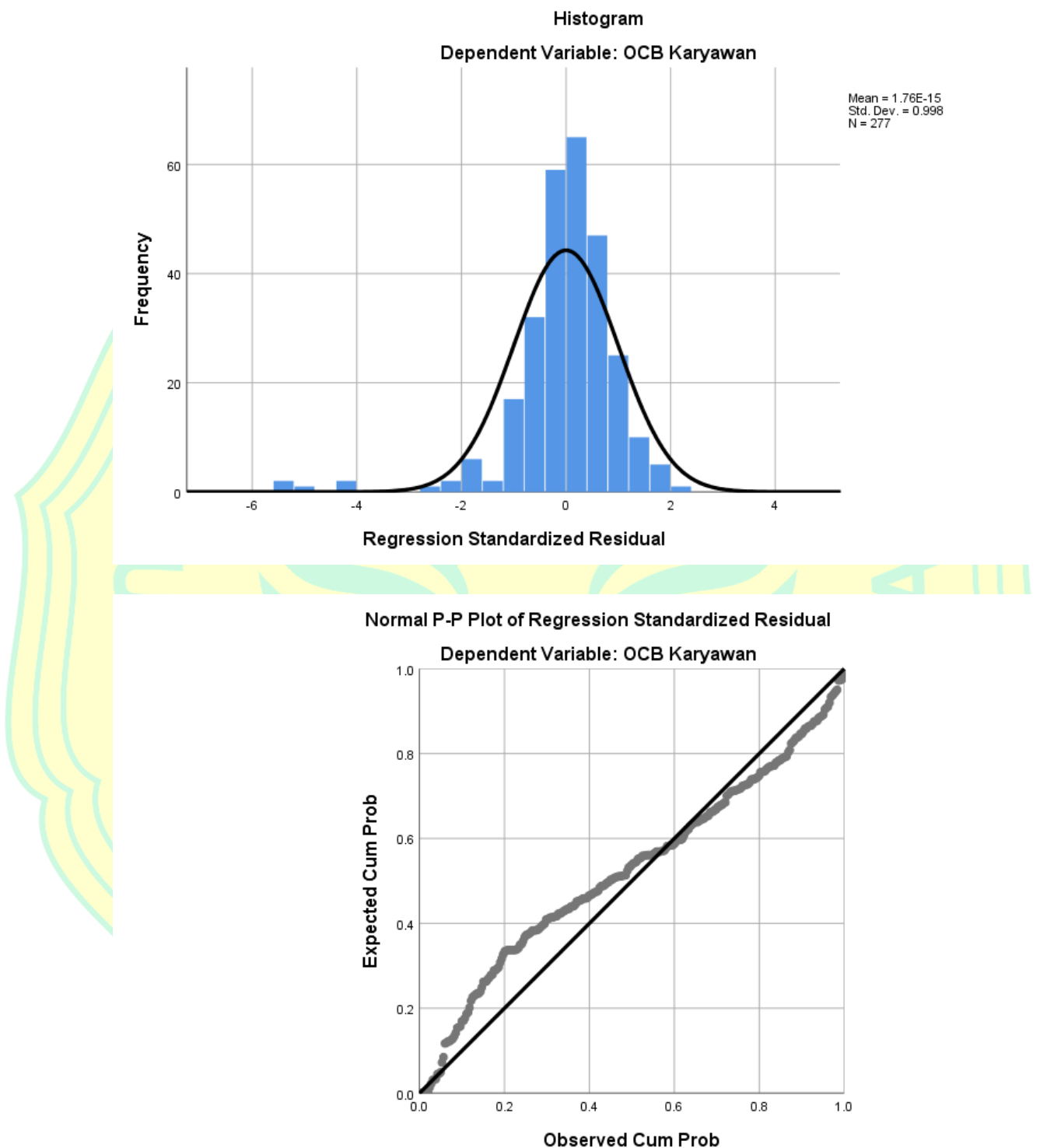
a. Dependent Variable: OCB Karyawan

	Minimu	Maximu	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

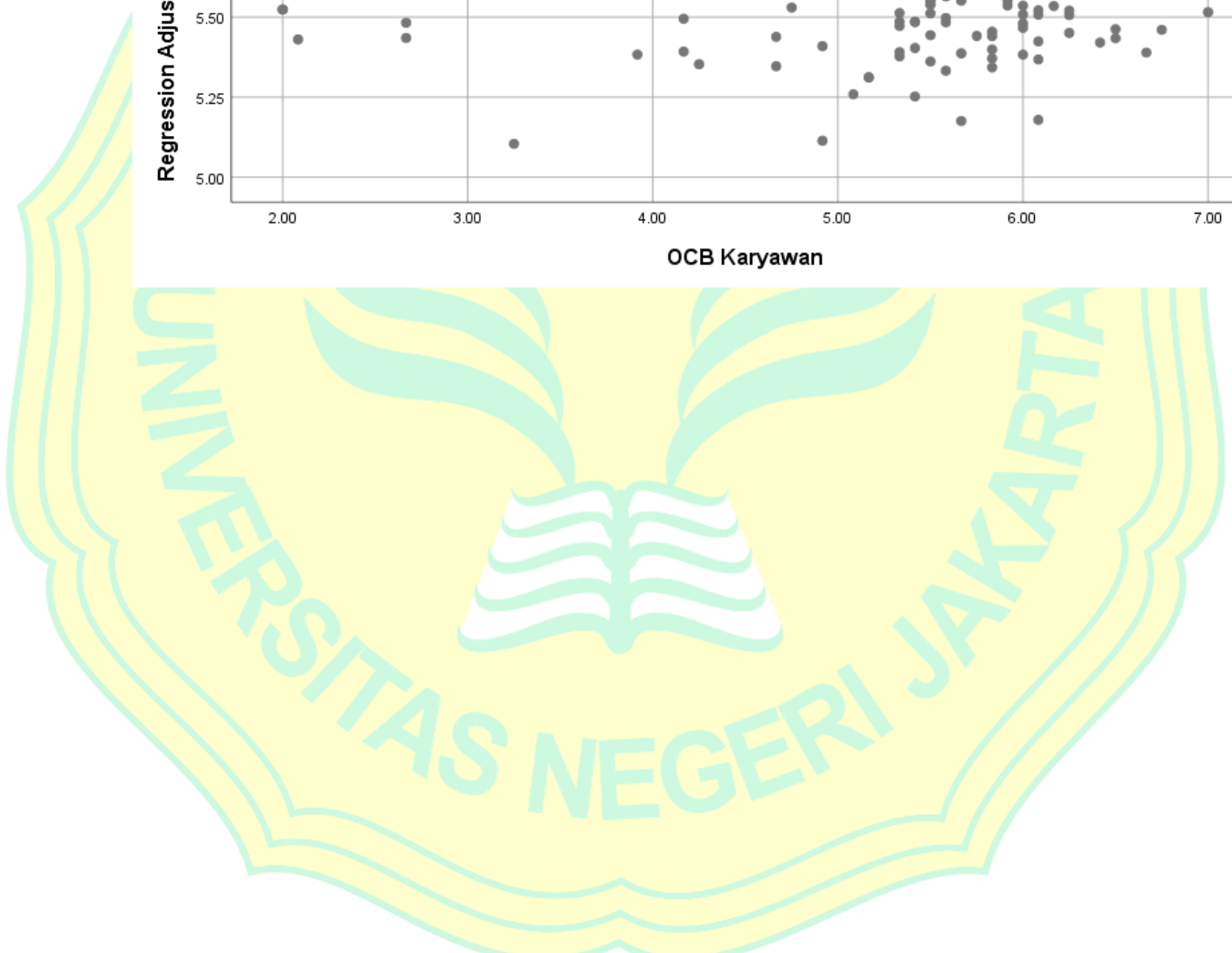
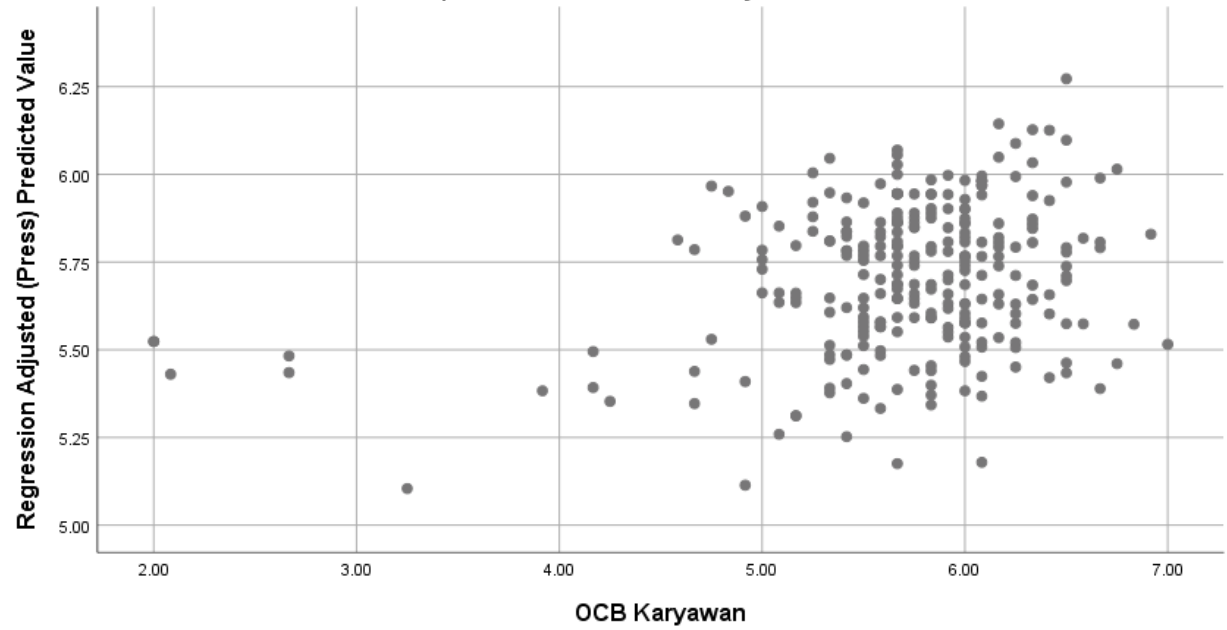
Centered Leverage	.000	.038	.004	.005	277
Value					

a. Dependent Variable: OCB Karyawan





Scatterplot
Dependent Variable: OCB Karyawan



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=6



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI

Kampus A : Gd. KH. Hasjim As'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

*Building
Future
Leaders*

Nomor :
Lampiran :
Hal : Penelitian Untuk Skripsi

Jakarta, 25 November 2019

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

Dr. Arnyani, Ph.D.
NIP 197512012006042001



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 Soepromo 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. Kalibata 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 Suprapto 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

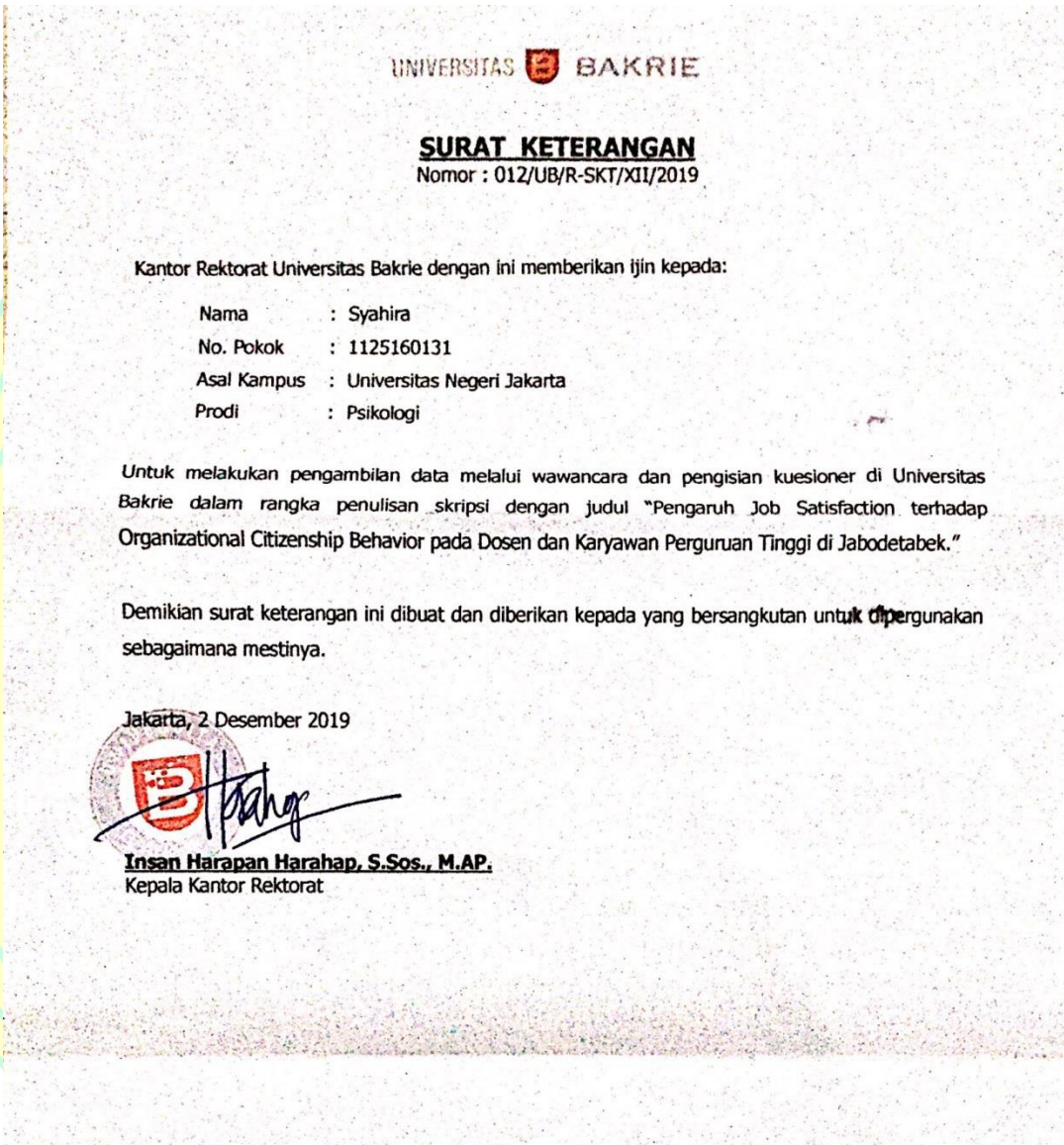
No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat
Depok		
1	Universitas Indonesia	Jl. Margonda Raya Pondok Cina, Kec. Beji - Kota Depok - Prov. Jawa Barat
2	Universitas Gunadarma	Jalan Margonda Raya 100 Pondok Cina, Kec. Beji - Kota Depok - Prov. Jawa Barat

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 Dahlan, Cirendeu, 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 Assyafiiyah (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 INDONESIA

Veritas. Probitas. Justitia

Kampus Salemba Jl. Salemba Raya No. 4, Jakarta 10430
Kampus Depok Kampus Universitas Indonesia Depok 16424
Tel. 62.21.7867 222/7884 1818 Fax. 62.21.7884 9060
Email pusadmui@ui.ac.id | www.ui.ac.id

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,





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@unb.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 04/BAUK-UNB/F/I/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



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 Negeri 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

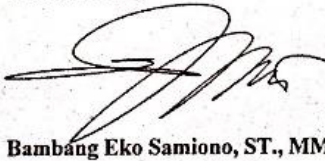
Nama : Syahira
Nim : 1125160131
Program Studi : Psikologi
Judul Skripsi : Pengaruh Job Satisfaction terhadap Organizational Citizenship Behavior pada Dosen dan karyawan Perguruan Tinggi di Jabodetabek

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



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 setujui 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 ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





Universitas Kristen Indonesia

Jl. Mayjen Sutoyo 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.



UNISMA
KARTU DISPOSISI

P	B	R
---	---	---

Kode : Masalah : RUP II	Tanggal Penyelesaian	
Perihal : Penelitian u/ skripsi		
Tanggal No. : 21 / 11 / 2019 (-)		
A s a l : UNJ / Fak. Psr.		
Instruksi/informasi <i>harap ditindaklanjuti jika memungkinkan</i> <i>AA 27/11/19</i>	Diteruskan kepada : <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>dir. Dikt/kuar. Sdm</i> 2. <i>Bapak Paku uka Pakwo</i> 3. <i>Mohon segera yg perlu dan tdk perlu yang ditugaskan</i> <i>10/11/19</i> 4. <i>...</i> 5. <i>...</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.



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



Kampus Universitas Trilogi
Jl. TMP. Kalibata No. 1 Jakarta Selatan 12760
Telp. 021 798 0011 (Hunting), Fax. 021 798 1352
Website : www.trilogi.ac.id
Email : info@trilogi.ac.id

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 kegiatan 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 syasungkar@gmail.com.