



LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN

IDENTITAS DIRI

- Ψ Nama (Inisial) :
- Ψ Usia :
- Ψ Jenis Kelamin :
- Ψ Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas terlebih dahulu pada lembar identitas yang telah disediakan secara lengkap dan jelas.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama sebelum anda mengisi jawaban.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS/SP: Sangat Setuju/ Sangat Puas

S/P: Setuju/ Puas

TS/TP: Tidak Setuju/ Tidak Puas

STS/STP: Sangat tidak setuju/ Sangat Tidak Puas

Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang anda pilih. Apabila anda ingin memperbaiki jawaban berilah tanda (=) pada jawaban yang ingin diperbaiki, kemudian pilihlah jawaban baru.

4. Skala ini bukan tes, sehingga setiap orang bisa mempunyai jawaban yang berbeda. **Tidak ada jawaban salah** selama jawaban tersebut sesuai dengan diri anda. Semua jawaban akan dijamin kerahasiannya.

Skala Organizational Citizenship Behavior (OCB)

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Tanpa diminta saya bersedia membantu rekan sekerja yang memiliki beban pekerjaan yang terlalu banyak.				
2.	Saya tidak akan mengerjakan suatu pekerjaan jika tidak sesuai dengan rincian tugas saya.				
3.	Saya terbiasa bekerja dengan intensitas kerja yang tinggi untuk mencapai target.				
4.	Saya tidak akan menjalankan tugas yang diberikan karena berselisih paham dengan rekan sekerja di dalam institusi.				
5.	Dengan senang hati saya akan menolong rekan sekerja yang mendapatkan banyak permasalahan dalam pekerjaannya.				
6.	Bagi saya, pekerjaan yang membutuhkan pemikiran menjadikan saya malas untuk menyelesaikannya.				
7.	Saya tidak menyerah meskipun pendapat yang saya kemukakan ditolak pimpinan.				
8.	Saya lebih memilih menyelesaikan pekerjaan sendiri daripada membantu rekan sekerja yang baru.				
9.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya mampu mengerjakan dengan cepat sebelum batas waktu yang telah ditentukan				
10.	Saya tidak terbiasa menetapkan target penyelesaian pekerjaan, pada saat mendapat tugas dari institusi.				
11.	Apabila dibutuhkan, saya dengan senang hati akan membantu kesulitan orang lain.				
12.	Saya lebih baik mengundurkan diri dari institusi saya apabila berbeda pendapat dengan rekan sekerja saya.				
13.	Menurut saya, pekerjaan saya di kepolisian saat ini bukanlah suatu beban bagi saya.				
14.	Saya membantu pekerjaan rekan sekerja yang berhalangan hadir jika diberikan kompensasi.				
15.	Saya malas memberikan informasi penting kepada rekan sekerja yang susah diajak kerjasama.				

16.	Saya biasanya melakukan protes apabila keputusan yang diambil oleh institusi tidak sesuai dengan keinginan saya				
17.	Saya selalu berusaha menjaga kerukunan dalam institusi saya.				
18.	Saya tidak akan mengerjakan pekerjaan di luar jam tugas yang telah ditentukan.				
19.	Saya senang mencari informasi-informasi baru untuk perkembangan diri dan institusi.				
20.	Apabila ada rekan kerja yang bertengkar, akan saya biarkan saja.				
21.	Saya berusaha menjaga aset institusi				
22.	Menurut saya, tidak perlu mengetahui peraturan baru di institusi.				
23.	Ketika terjadi permasalahan dengan rekan sekerja saya, saya berusaha untuk mengalah.				
24.	Saya suka usil dengan rekan kerja apabila sedang bosan.				
25.	Saya berusaha menyelesaikan konflik internal yang terjadi diantara rekan kerja.				
26.	Menurut saya, tidak perlu memahami berita seputar lingkungan tempat saya bekerja				
27.	Secara sukarela saya akan menghadiri pertemuan yang dipandang penting untuk kemajuan institusi.				
28.	Menurut saya, acara yang dilakukan di luar tugas pekerjaan adalah hal yang membuang waktu saja.				
29.	Saya berusaha untuk menjaga nama baik institusi saat dimana pun berada.				
30.	Menurut saya, memelihara aset institusi adalah hal yang tidak perlu dilakukan				
31.	Sgaya mendorong rekan sekerja agar bekerja sesuai dengan harapan institusi.				
32.	dSaya berusaha meningkatkan kinerja saya ke arah yang lebih baik.				

Skala Kepuasan Kerja

No.	Pernyataan	Pilihan			
		SP	P	TP	STP
1.	Saya merasa puas dengan sistem kerja yang diterapkan.				
2.	Kesempatan promosi jabatan di institusi ini sangat kecil peluangnya.				
3.	Gaji yang saya terima sudah mencukupi kebutuhan saya.				
4.	Saya merasa kesal karena atasan tidak dapat dapat menyelesaikan konflik sesama anggotanya.				
5.	Menurut saya, proses promosi jabatan di institusi terbuka bagi siapa saja tanpa membeda-bedakan.				
6.	Atasan saya bersikap acuh ketika terjadi konflik sesama anggota.				
7.	Saya menikmati pekerjaan yang saya lakukan.				
8.	Saya tidak puas dengan sikap atasan menyangkut urusan pekerjaan				
9.	Gaji yang saya terima sesuai dengan tingkat keterampilan yang saya miliki				
10.	Saya kesulitan dalam menjalankan tugas.				
11.	Saya sudah puas dengan posisi saya saat ini.				
12.	Gaji yang saya dapat tidak mencukupi kehidupan saya.				
13.	Saya mempunyai kesempatan untuk mengerjakan pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya.				
14.	Kebutuhan sosial saya untuk berinteraksi dengan rekan kerja tidak terpenuhi.				
15.	Saya merasa puas jika atasan memberikan pengakuan atas pekerjaan yang saya lakukan.				
16.	Menurut saya sistem kerja yang diterapkan terlalu kaku.				
17.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya dapat.				

18.	Atasan saya kurang memperhatikan kenyamanan kerja anggotanya.				
19.	Menurut saya syarat yang diberlakukan untuk promosi jabatan sudah tepat.				
20.	Menurut saya, dalam menyelesaikan tugas saya tidak perlu bantuan dari rekan kerja.				
21.	Saya merasa puas jika dapat memotivasi rekan kerja dalam bekerja.				
22.	Syarat untuk promosi terlalu ketat.				
23.	Saya senang atasan mengupayakan sarana pekerjaan agar anggotanya lancar dalam menjalankan pekerjaan.				
24.	Tidak ada tunjangan lain selain gaji, membuat saya hanya bekerja sekedarnya.				
25.	Saya senang karena sesama anggota saling memberi dukungan.				
26.	Lamanya masa untuk naik pangkat, membuat saya kurang bergairah dalam bekerja.				
27.	Atasan saya selalu bersedia membantu jika saya mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas				
28.	Saya merasa bosan dengan rutinitas pekerjaan.				
29.	saya merasa puas jika dapat membantu rekan kerja dalam menyelesaikan tugas.				
30.	Saya masih membutuhkan tunjangan selain gaji pokok.				



LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

NPar Tests

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kepuasan Kerja	50	57.72	10.964	38	80
OCB	50	55.42	9.949	42	74

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan Kerja	OCB
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	57.72	55.42
	Std. Deviation	10.964	9.949
Most Extreme Differences	Absolute	.190	.177
	Positive	.190	.177
	Negative	-.111	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		1.342	1.250
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054	.088

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN E
UJI LINIERITAS

Curve Fit

[DataSet1]

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	OCB
Equation	1	Linear
Independent Variable		Kepuasan Kerja
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	OCB	Kepuasan Kerja
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
	User-Missing	0
	System-Missing	0

OCB

Linear

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:OCB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
_ Linear	.226	13.986	1	48	.000	30.540	.431

The independent variable is Kepuasan Kerja.

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.475	.226	.210	8.846

The independent variable is Kepuasan Kerja.

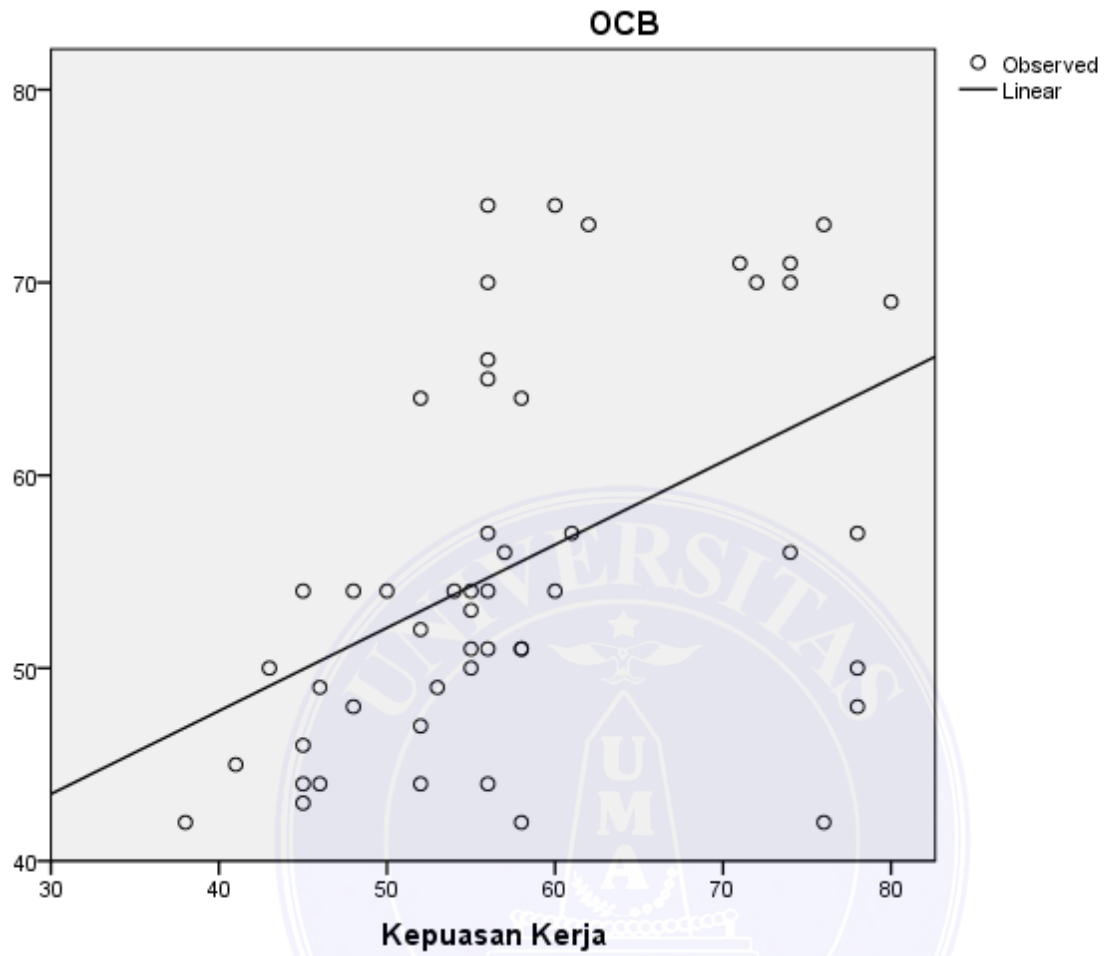
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1094.367	1	1094.367	13.986	.000
Residual	3755.813	48	78.246		
Total	4850.180	49			

The independent variable is Kepuasan Kerja.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Kepuasan Kerja	.431	.115	.475	3.740	.000
(Constant)	30.540	6.769		4.512	.000





LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepuasan Kerja	57.72	10.964	50
OCB	55.42	9.949	50

Correlations

		Kepuasan Kerja	OCB
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	1	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
OCB	Pearson Correlation	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

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



LAMPIRAN G
SURAT PENELITIAN

Scale: Kepuasan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.22	.815	50
VAR00002	2.42	1.052	50
VAR00003	2.66	1.189	50
VAR00004	2.24	.771	50
VAR00005	2.06	.620	50
VAR00006	2.34	.982	50
VAR00007	2.36	.663	50
VAR00008	2.44	.705	50
VAR00009	2.30	.735	50
VAR00010	2.98	.795	50
VAR00011	2.06	.620	50
VAR00012	2.02	.553	50
VAR00013	2.88	.627	50
VAR00014	2.64	.898	50
VAR00015	2.66	1.189	50
VAR00016	2.36	.663	50

VAR00017	2.60	.990	50
VAR00018	2.64	.898	50
VAR00019	2.24	.771	50
VAR00020	2.06	.620	50
VAR00021	2.64	.898	50
VAR00022	2.24	.771	50
VAR00023	2.06	.620	50
VAR00024	2.30	.735	50
VAR00025	2.06	.620	50
VAR00026	1.94	.890	50
VAR00027	2.36	.663	50
VAR00028	2.06	.620	50
VAR00029	2.02	.553	50
VAR00030	2.92	.695	50

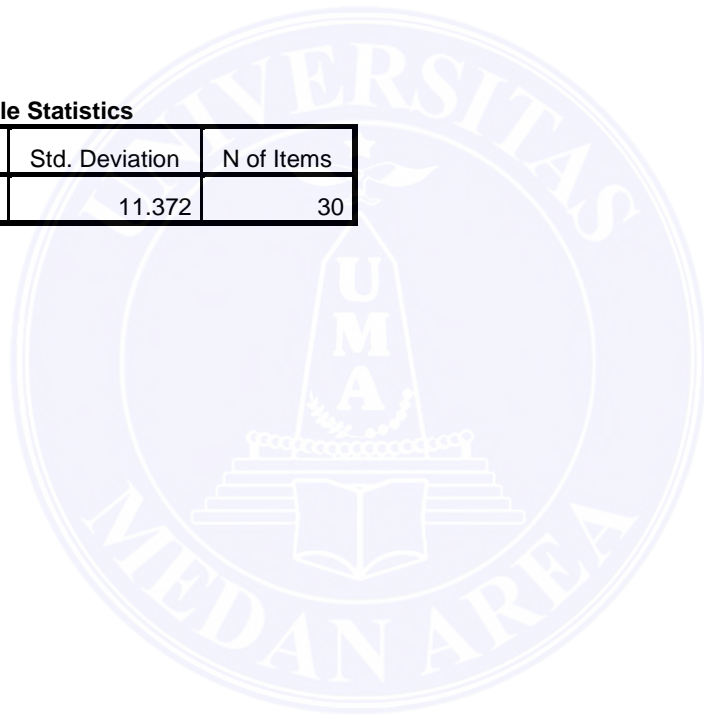
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.56	122.619	.334	.882
VAR00002	68.36	119.990	.357	.883
VAR00003	68.12	114.271	.537	.878
VAR00004	68.54	121.764	.409	.880
VAR00005	68.72	118.206	.796	.874
VAR00006	68.44	122.904	.250	.885
VAR00007	68.42	122.779	.415	.880
VAR00008	68.34	122.392	.412	.880
VAR00009	68.48	120.949	.484	.879
VAR00010	67.80	128.776	-.005	.889
VAR00011	68.72	118.206	.796	.874
VAR00012	68.76	123.982	.409	.881
VAR00013	67.90	133.439	-.312	.892
VAR00014	68.14	118.327	.521	.878
VAR00015	68.12	114.271	.537	.878
VAR00016	68.42	122.779	.415	.880
VAR00017	68.18	121.049	.335	.883
VAR00018	68.14	118.327	.521	.878
VAR00019	68.54	121.764	.409	.880

VAR00020	68.72	118.206	.796	.874
VAR00021	68.14	118.327	.521	.878
VAR00022	68.54	121.764	.409	.880
VAR00023	68.72	118.206	.796	.874
VAR00024	68.48	120.949	.484	.879
VAR00025	68.72	118.206	.796	.874
VAR00026	68.84	123.688	.244	.884
VAR00027	68.42	122.779	.415	.880
VAR00028	68.72	118.206	.796	.874
VAR00029	68.76	123.982	.409	.881
VAR00030	67.86	128.653	.011	.888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74.78	129.318	11.372	30



Scale: OCB

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.60	.728	50
VAR00002	2.92	.695	50
VAR00003	2.14	.606	50
VAR00004	2.22	.764	50
VAR00005	1.98	.622	50
VAR00006	2.94	.712	50
VAR00007	2.42	.835	50
VAR00008	2.52	.707	50
VAR00009	2.34	.982	50
VAR00010	2.52	.707	50
VAR00011	2.58	.731	50
VAR00012	2.32	.713	50
VAR00013	2.28	.730	50

VAR00014	2.34	.717	50
VAR00015	2.06	.620	50
VAR00016	2.90	.789	50
VAR00017	2.90	.763	50
VAR00018	2.02	.553	50
VAR00019	2.56	.861	50
VAR00020	2.14	.606	50
VAR00021	2.48	.863	50
VAR00022	2.60	.728	50
VAR00023	3.18	.691	50
VAR00024	2.56	.837	50
VAR00025	2.34	.626	50
VAR00026	2.12	.895	50
VAR00027	2.32	.978	50
VAR00028	2.32	.768	50
VAR00029	2.00	.571	50
VAR00030	2.08	.900	50
VAR00031	2.06	.843	50
VAR00032	1.94	.890	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.10	105.602	.480	.858
VAR00002	73.78	110.787	.140	.866
VAR00003	74.56	108.170	.379	.861
VAR00004	74.48	108.459	.269	.863
VAR00005	74.72	108.328	.355	.861
VAR00006	73.76	109.900	.195	.865
VAR00007	74.28	104.002	.506	.857
VAR00008	74.18	107.498	.363	.861
VAR00009	74.36	105.541	.338	.862

VAR00010	74.18	108.477	.295	.862
VAR00011	74.12	105.169	.508	.857
VAR00012	74.38	112.159	.043	.868
VAR00013	74.42	104.820	.533	.857
VAR00014	74.36	105.215	.515	.857
VAR00015	74.64	107.541	.419	.860
VAR00016	73.80	112.612	.005	.870
VAR00017	73.80	110.449	.143	.866
VAR00018	74.68	106.222	.596	.857
VAR00019	74.14	112.000	.032	.870
VAR00020	74.56	108.170	.379	.861
VAR00021	74.22	102.461	.579	.855
VAR00022	74.10	105.602	.480	.858
VAR00023	73.52	106.908	.415	.860
VAR00024	74.14	103.307	.547	.856
VAR00025	74.36	108.888	.309	.862
VAR00026	74.58	100.044	.696	.851
VAR00027	74.38	105.098	.362	.861
VAR00028	74.38	106.771	.375	.861
VAR00029	74.70	106.949	.511	.858
VAR00030	74.62	99.179	.744	.850
VAR00031	74.64	104.766	.454	.858
VAR00032	74.76	106.839	.309	.863

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76.70	113.316	10.645	32