

**HUBUNGAN *ORGANIZATION CLIMATE* DENGAN
COUNTERPRODUCTIVE WORK BEHAVIOR
ANGGOTA POLRES METROPOLITAN
JAKARTA SELATAN**

SKRIPSI

Oleh :

Arman Yuwono

201410515058



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
2019**

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Hubungan *Organization Climate* dan
Counterproductive Work Behavior anggota
Polres Metro Jakarta Selatan
Nama Mahasiswa : Arman Yuwono
Nomor Pokok Mahasiswa : 201410515058
Program Studi/Fakultas : Psikologi/Psikologi
Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 29 Juli 2019

Bekasi, 09 Agustus 2019

MENYETUJUI,
Pembimbing



Hema Dayita Pohan., M.Psi., Psikolog
NIP: 051512037



LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Hubungan *Organization Climate* dan
Counterproductive Work Behavior anggota
Polres Metro Jakarta Selatan
Nama Mahasiswa : Arman Yuwono
Nomor Pokok Mahasiswa : 201410515058
Program Studi/Fakultas : Psikologi/Psikologi
Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 29 Juli 2019

Bekasi, 09 Agustus 2019
MENGESAHKAN,

Ketua Tim Penguji : Mira Sekar Arumi, M.Psi., Psikolog
NIP 1801312

Penguji I : Kus Hanna Rahmi, M.Psi., Psikolog
NIP 051510033

Penguji II : Hema Dayita Pohan, M.Psi., Psikolog
NIP 051512037



MENGETAHUI,

Ketua Program Studi Psikologi

A/n Dekan Fakultas Psikolog,
Wakil Dekan I



Yunike Balsa R., M.Psi., Psikolog
NIP: 1801316



Mira Sekar Arumi, M.Psi., Psikolog
NIP: 1801312

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Skripsi yang berjudul Hubungan *Organization Climate* dan *Counterproductive Work Behavior* anggota Polres Metro Jakarta Selatan adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri tidak mengandung unsur materi yang ditulis oleh orang lain kecuali pengutipan sebagai referensi yang sumbernya telah dituliskan secara jelas sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.

Apabila di kemudian hari ditemukan adanya kecurangan dalam karya ini, saya bersedia menerima sanksi dari Universitas Bhayangkara Jakarta Raya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Saya mengizinkan skripsi ini dipinjam dan di fotokopi melalui Perpustakaan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya untuk menyimpan skripsi ini dalam bentuk digital dan mempublikasikannya melalui internet selama publikasi tersebut melalui portal Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Bekasi, 09 Agustus 2019

Yang membuat pernyataan



Arman Yuwono

NPM: 201510515024

ABSTRAK

Arman Yuwono. 201410515058. Hubungan antara *Organization Climate* dan *Counterproductive Work Behavior* anggota Polres Metro Jakarta Selatan.

Abstrak. *Counterproductive Work Behavior* erat kaitannya dengan lingkungan atau kelompok kerja yang berinteraksi saat bekerja sehari-hari. Segala sesuatu yang terjadi di dalam sebuah kelompok kerja akan berpengaruh terhadap individu dan organisasi yang menjadi anggota di dalamnya, dalam melakukan proses adaptasi terhadap iklim organisasi individu akan mengamati lingkungannya dan mencari tahu iklim seperti apa yang berlaku di dalam lingkungan kerjanya (*Organization Climate*). Penelitian ini menggunakan 2 buah alat ukur, yakni Skala *Counterproductive Work Behavior* dan skala *Organization Climate*, sebelum diberikan kepada subjek, kedua skala tersebut telah diuji menggunakan Koefisien Validitas serta diukur daya bedanya menggunakan *Corrected Item-Total Correlation* serta diuji pula reliabilitasnya menggunakan reliabilitas *Alpha Cronbach*. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik uji korelasi untuk melihat ada atau tidaknya hubungan di antara kedua variabel. Hasilnya terdapat hubungan yang signifikan antara *Organization Climate* dan *Counterproductive Work Behavior* $p < 0,05$ dengan nilai koefisien sebesar $-0,341$, artinya bahwa *Organization Climate* dan *Counterproductive Work Behavior* memiliki hubungan yang negatif. Semakin baik *Organization Climate* semakin rendah *Counterproductive Work Behavior* serta *Organization Climate* semakin rendah maka semakin tinggi *Counterproductive Work Behavior* anggota Polres Metro Jakarta Selatan.

Kata Kunci : *Organization Climate, Counterproductive Work Behavior*

ABSTRACT

Arman Yuwono. 201410515058. Relationship between Organization Climate and Counterproductive Work Behavior members of South Jakarta Metro Police.

Abstract. Counterproductive Work Behavior is closely related to the environment or working groups that interact while working everyday. Everything that happens in a working group will affect individuals and organizations that are members of it, in the process of adapting to the climate of individual organizations will observe their environment and find out what kind of climate applies in their work environment (Organization Climate). This study uses 2 measuring instruments, namely Counterproductive Work Behavior Scale and Organization Climate scale, before being given to the subject, both scales have been tested using the Validity Coefficient and measured the difference between using Corrected Item-Total Correlation and also reliability testing using Cronbach Alpha reliability. The analysis technique used in this study is a correlation test technique to see whether or not there is a relationship between the two variables. The result is a significant relationship between Organization Climate and Counterproductive Work Behavior $p < 0.05$ with a coefficient of -0.334 , meaning that the Climate Organization and Counterproductive Work Behavior have a negative relationship. The better the Climate Organization, the lower the Counterproductive Work Behavior and the Organization of Climate, the lower the higher the Counterproductive Work Behavior, the members of the South Jakarta Metro Police.

Keywords: Organization Climate, Counterproductive Work Behavior

KATA PENGANTAR


Puji syukur dan doa Peneliti panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat Rahmat dari-Nya lah Peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini diwaktu yang tepat

Ucapan terimakasih peneliti ucapkan kepada beberapa pihak yang telah sangat berjasa dalam membantu peneliti untuk menyelesaikan proposal skripsi ini, pihak-pihak tersebut yakni

1. Ibu Hema Dayita Pohan M.Psi., Psikolog selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membagikan ilmu serta dengan sabar membimbing dalam penyusunan skripsi ini
2. Bapak Dr. Neil Aldrin M.Psi., Psikolog Selaku Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
3. Ibu Yunike Balsa Rhapsodia M.Psi., Psikolog Selaku Ketua Program Studi Fakultas Psikologi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

Peneliti menyadari akan adanya beberapa kekurangan yang masih terdapat didalam penelitian ini, meski demikian peneliti berharap penelitian ini akan tetap bermanfaat.

Bekasi, 09 Agustus 2019



Arman Yuwono

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	9
1.4.2 Manfaat Praktis	9
1.5 Uraian Keaslian Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Uraian Variable.....	12
2.1.1 <i>Counterproductive Work Behavior</i>	12
2.1.1.1 Definisi.....	12
Dimensi	13
Faktor yang mempengaruhi	14
2.1.2 <i>Organization Climate</i>	15
2.1.2.1 Definisi.....	15
Dimensi	16
Faktor yang mempengaruhi.....	18

2.2 Hubungan Antar Variabel.....	19
2.3 Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Tipe Penelitian.....	22
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian	22
3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	22
3.3.1 <i>Organization Climate</i>	22
3.3.2 <i>Counterproductive Work Behavior</i>	23
3.4 Populasi dan Sampail Penelitian	23
3.5 Teknik Pengumpulan Data	24
3.5.1 Instumen Penelitian.....	24
3.5.1.1 Skala <i>Counterproductive Work Behavior</i>	25
3.5.1.2 Skala <i>Organization Climate</i>	27
3.5.2 Validitas dan Reliabilitas	28
3.5.2.1 Validitas	29
3.5.2.2 Reliabilitas	29
3.5.3 Hasil Uji Coba	30
3.5.3.1 Skala <i>Counterproductive Work Behavior</i>	30
3.5.3.2 Skala <i>Organization Climate</i>	32
3.6 Analisis Data	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Gambaran Konteks atau Ruang lingkup penelitian	35
4.2 Pelaksanaan Penelitian	35
4.2.1 Persiapan Penelitian	36
4.2.2 Pelaksanaan Penelitian.....	37
4.3 Hasil Penelitian.....	37
4.3.1 Kategorisasi Subjek Penelititan	37
4.3.1.1 Kategorisasi <i>Organization Climate</i>	38
4.3.1.2 Kategorisasi <i>CWB</i>	39

4.3.2 Uji Hipotesis	41
4.4 Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
5.2.1 Saran Praktis.....	46
5.2.2 Saran Bagi peneliti selanjutnya.....	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN





Lampiran 6

Coding Uji Coba Skala *Counterproductive Work Behavior*

	1	23	24	2	3	25	26	4	5	27	28	6	7	29	30	8	9	31	32	10	11	33	34	12
1	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	2	3	2	3	3	2	2	3
2	3	2	1	2	1	1	1	1	4	4	2	2	5	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
3	2	4	1	2	1	4	1	3	5	5	2	5	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
5	2	4	2	2	1	1	2	1	4	4	2	4	5	2	4	3	1	2	1	2	2	1	2	4
6	2	1	1	1	2	1	3	1	3	5	2	4	2	1	5	4	3	5	2	3	3	2	4	4
7	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
9	5	2	2	5	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2
10	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
11	4	3	2	4	1	2	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
12	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2
13	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	1	2	2	2	1	1	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
16	1	4	1	3	2	1	1	2	5	4	2	3	5	4	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2
17	2	2	2	2	3	1	1	1	3	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3
18	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
19	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
20	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	2	3	2	3	1	2	1	1	5	5	3	3	5	2	2	4	2	1	1	2	2	1	1	2
23	3	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4
24	1	5	1	2	1	2	1	1	3	4	5	3	5	3	2	2	3	1	1	2	3	1	1	3
25	2	2	2	5	2	4	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	4
26	5	3	2	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
27	1	5	5	4	1	1	2	4	4	3	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	3
28	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	3	2
31	1	1	1	5	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	4	5	1	2	2	3	2	3	2	4
33	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	5	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3
34	1	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	1	1
35	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2
37	1	5	1	1	1	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1
38	2	4	2	3	1	2	1	1	5	3	5	4	3	4	1	2	1	3	2	1	1	1	2	3

Lampiran 7

Coding Uji Coba Skala *Organization Climate*

	13	35	36	14	15	37	38	16	17	39	40	18	19	41	42	20	21	43	44	22
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	4
2	2	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
3	1	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2
5	4	4	4	4	5	2	2	2	5	5	4	5	5	4	4	4	1	4	2	5
6	4	5	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	4	1	5
7	4	5	5	4	5	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
10	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
11	2	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4
12	3	4	4	3	5	3	2	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4
13	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
14	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	2	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
16	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	3	4
17	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	2	4	4	3	5	2	2	3	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	2	5	3	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5
23	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
24	5	3	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	3	5
25	1	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
26	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
27	3	4	4	3	4	4	2	3	5	5	5	4	4	5	4	4	1	4	1	5
28	4	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	2	2
29	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
30	3	3	4	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
31	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	3	3	4	4	5	2	3	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
33	3	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4
34	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
35	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
36	3	4	4	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
37	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Lampiran 10

Hasil SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas *Counterproductive Work Behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.61	90.083	.365	.821
VAR00002	51.89	86.313	.523	.813
VAR00003	52.92	89.642	.495	.815
VAR00004	52.32	95.519	<u>.079</u>	.836
VAR00005	53.08	96.831	<u>.085</u>	.830
VAR00006	52.76	91.429	.324	.822
VAR00007	53.11	89.556	.647	.812
VAR00008	52.95	91.565	.426	.818
VAR00009	51.00	104.162	<u>-.354</u>	.847
VAR00010	51.08	105.750	<u>-.434</u>	.850
VAR00011	52.13	89.955	.385	.820
VAR00012	52.00	88.541	.506	.814
VAR00013	51.55	88.957	.346	.823
VAR00014	52.61	90.083	.467	.816
VAR00015	52.53	87.986	.461	.816
VAR00016	52.34	86.826	.548	.812
VAR00017	53.13	93.361	.377	.821
VAR00018	52.76	89.213	.533	.814
VAR00019	53.16	91.596	.595	.815
VAR00020	52.82	89.127	.654	.811
VAR00021	52.66	86.880	.690	.807
VAR00022	52.87	89.901	.516	.815
VAR00023	52.92	89.696	.592	.813
VAR00024	52.37	89.536	.501	.815

Hasil SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas *Organization Climate*.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	76.47	78.094	<u>-.402</u>	.888
VAR00002	75.45	63.713	.501	.842
VAR00003	75.16	63.542	.631	.838
VAR00004	75.95	69.889	<u>.045</u>	.862
VAR00005	74.95	65.457	.553	.842
VAR00006	75.68	65.141	.312	.852
VAR00007	76.13	63.901	.411	.846
VAR00008	76.00	64.270	.408	.846
VAR00009	74.84	64.083	.725	.837
VAR00010	74.84	64.191	.713	.837
VAR00011	74.89	63.556	.686	.837
VAR00012	74.76	63.861	.742	.836
VAR00013	74.76	65.050	.670	.839
VAR00014	75.11	64.529	.587	.840
VAR00015	75.08	61.426	.824	.830
VAR00016	74.92	64.075	.601	.839
VAR00017	75.58	63.494	.333	.853
VAR00018	74.97	63.378	.785	.835
VAR00019	75.47	63.716	.371	.849
VAR00020	74.97	63.270	.616	.838

Lampiran 8

Coding Skala *Counterproductive Work Behavior*

	1	18	20	21	2	3	22	4	23	5	24	6	25	7	26	8	27	9	28	19		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
2	1	4	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	50
3	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	1	45	
4	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	44	
5	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	4	2	2	1	1	1	2	4	2	2	43	
6	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	38	
7	2	4	1	3	3	4	4	5	4	3	2	1	2	4	2	4	4	3	2	2	59	
8	2	1	1	2	1	3	3	3	1	5	5	3	4	2	3	2	2	3	2	1	49	
9	2	2	2	1	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	45	
10	1	1	1	2	1	2	4	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	33	
11	2	5	2	2	3	3	3	5	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	51	
12	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	30	
13	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
14	1	2	1	2	2	3	2	4	1	4	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	37	
15	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	44	
16	2	2	2	2	2	3	2	5	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	46	
17	2	3	2	2	1	2	4	4	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	38	
18	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	24	
19	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	29	
20	1	2	1	2	1	3	3	5	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	37	
21	1	3	1	3	1	3	4	3	1	4	1	3	5	4	4	2	4	3	3	1	54	
22	2	4	1	1	2	2	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	
23	1	3	2	1	1	1	5	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
24	1	3	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
25	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
26	2	4	2	2	2	4	4	5	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	55	
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	40	
28	1	3	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
29	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
30	4	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	52	
31	1	4	3	2	2	2	4	5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	53	
32	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	
33	1	5	2	3	2	3	2	5	3	1	1	1	3	1	1	2	1	3	4	2	46	
34	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	40	
35	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	
36	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
37	1	3	1	1	1	1	3	5	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	36	

38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
40	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	52
41	4	4	3	1	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	40
42	1	4	1	2	3	4	2	5	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	1	2	49
43	2	4	2	1	2	4	2	5	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	49
44	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	50
45	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
46	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	51
47	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	42
48	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
49	3	4	2	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	50
50	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	52
51	2	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	1	3	2	2	3	2	3	2	2	55
52	4	4	3	1	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	2	2	4	4	63
53	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
54	2	3	3	3	1	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	1	47
55	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	44
56	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	25
57	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
58	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	42
59	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	40
60	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
61	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	43
62	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	49
63	2	3	4	2	4	4	3	5	3	4	5	1	3	5	3	3	1	3	3	3	64
64	2	3	1	1	3	3	3	5	2	3	4	1	3	1	1	2	1	4	2	1	46
65	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
66	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	64
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
68	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
69	1	2	2	2	1	1	2	5	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	35
70	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	42
71	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	45
72	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	37
73	2	5	1	1	2	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
74	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	25
75	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	2	52
76	1	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	49
77	5	3	1	1	2	1	1	4	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	1	40
78	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	50

79	1	4	4	1	1	2	1	4	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	35
80	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
82	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	52
83	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	4	1	2	2	2	3	2	2	40
84	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	62
85	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	5	2	3	4	4	2	2	60
86	3	4	2	2	2	4	4	5	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	57
87	1	4	3	1	1	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	49
88	2	3	1	1	2	4	2	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
89	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
90	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	52
91	2	2	2	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
92	5	4	2	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	46
93	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	47
94	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	29
95	3	2	3	2	2	2	3	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	45
96	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
97	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	43
98	2	4	4	4	4	3	2	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	3	1	4	58
99	3	3	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	39
100	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	4	1	2	37
101	3	3	2	2	2	2	3	4	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	45
102	3	4	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1	42



Lampiran 9

Coding Skala *Organization Climate*

	29	30	31	10	11	32	33	12	13	34	14	35	15	36	37	16	23	38	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	71
3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	71
4	3	3	4	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	4	71
5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	83
6	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	85
7	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	2	4	4	74
8	5	4	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	1	1	1	68
9	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	64
10	5	5	5	2	5	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	1	4	74
11	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	67
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	86
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
14	5	5	2	5	2	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	1	1	68
15	4	4	3	5	2	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	68
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	67
17	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	80
18	5	5	1	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	77
19	3	4	4	5	4	5	5	1	4	5	4	5	5	5	4	5	1	4	73
20	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	2	75
21	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	1	3	72
22	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	79
23	3	4	2	2	3	2	5	3	5	5	4	4	4	5	2	5	2	5	65
24	3	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	74
25	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	82
26	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	2	5	78
27	4	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	68
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	86
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	68
30	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	65
31	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	76
32	4	4	3	5	3	3	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	3	4	71
33	5	5	3	5	3	2	3	4	5	5	3	3	5	3	4	3	3	4	68
34	4	4	2	4	2	2	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	2	5	69
35	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	60
36	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	85
37	5	3	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	80

38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	86
39	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	68
40	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65	
41	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	4	68	
42	4	4	5	5	3	1	5	5	5	4	5	5	5	4	4	1	2	2	69	
43	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	3	74	
44	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	62	
45	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68	
46	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	70	
47	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	77	
48	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	82	
49	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	72	
50	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	69	
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	66
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	
53	3	3	2	2	2	1	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	2	3	53	
54	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	72	
55	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	2	4	71	
56	4	4	4	5	3	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	1	4	70	
57	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	82	
58	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	82	
59	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	2	4	71	
60	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	70	
61	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	68	
62	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70	
63	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	5	4	4	4	4	2	3	1	65	
64	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	2	3	72	
65	5	5	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	79	
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	
67	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	68	
68	5	3	3	5	3	3	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	70	
69	4	5	2	5	5	2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	77	
70	2	4	2	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	65	
71	2	4	5	2	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	71	
72	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	3	3	67	
73	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	81	
74	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	84	
75	4	4	3	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68	
76	4	4	3	4	4	2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	5	73	
77	4	4	3	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	69	
78	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	71	

79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	87
80	4	4	4	5	2	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	4	72
81	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	64
82	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68
83	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	2	4	75
84	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	67
85	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
86	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	65
87	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
88	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	1	5	78
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	86
90	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
91	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	86
92	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70
93	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	68
94	5	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	79
95	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	2	4	66
96	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	65
97	3	3	3	4	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	66
98	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	46
99	4	5	3	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	1	4	70
100	4	4	3	5	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	66
101	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68
102	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	5	79



Lampiran 13

Hasil SPSS Uji Asumsi

Hasil Uji Normalitas Variabel

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Organization Climate	.144	102	.000	.940	102	.000
Counterproductive Work Behavior	.098	102	.018	.976	102	.061

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji linearitas Variabel

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Counterproductive Work Behavior * Organization Climate	Between Groups	(Combined)	4958.311	28	177.083	2.418	.001
		Linearity	3053.219	1	3053.219	41.695	.000
		Deviation from Linearity	1905.092	27	70.559	.964	.527
	Within Groups		5345.542	73	73.227		
Total			10303.853	101			

Lampiran 12

Hasil SPSS Uji Kolerasi Variabel

Correlations

			Organization Climate	Counter producti ve Work Behavio r
Kendall's tau_b	Organization Climate	Correlation Coefficient	1.000	-.341**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	102	102
	Counterproductive Work Behavior	Correlation Coefficient	-.341**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	102	102

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

