

**LAMPIRAN - LAMPIRAN**



PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

Alamat : Jl. Prof. KH. ZainalAbidinFikri, Telepon 0711 353276, Palembang 30126

Formulir C

Hal: Persetujuan Ujian Skripsi

Kepada Yth.,  
Ketua Prodi Ekonomi Syariah  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Raden Fatah  
Palembang

Skripsi Berjudul : Pengaruh Keterlibatan Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada ACE Hardware Palembang Square (PS) Mall Palembang

Ditulis Oleh : Octarina Pratiwi

NIM : 1656200189

Saya berpendapat bahwa skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam untuk diujikan dalam ujian *Komprehensif* dan sidang *Munaqosyah* ujian skripsi.

Palembang, Juli 2020

Pembimbing Utama

Pembimbing Kedua

Muhammad Rusdi S.E., M.Sc  
NIP.197001302006041001

Abdullah Sahroni, M.S.I  
NIK. 198328102017011017

**LAMPIRAN 1**  
**KUISIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH KETERLIBATAN KERJA DAN KOMITMEN**  
**ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI**  
**KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA ACE**  
**HARDWARE PALEMBANG SQUARE (PS) MALL PALEMBANG**

---

**Panduan Pengisian**

- ❖ Pernyataan yang diajukan dan jawaban-jawaban yang diterima semata-mata untuk tujuan penelitian.
- ❖ Isi dan pilihlah salah satu jawaban atas pernyataan-pernyataan yang diajukan dengan memberi tanda ( ✓ ) pada setiap jawaban yang anda pilih.
- ❖ Pastikan bahwa jawaban-jawaban yang anda berikan adalah jawaban yang jujur, apa adanya, dan sesuai dengan kenyataan.
- ❖ Terimakasih atas partisipasi, ketersediaan, kerjasama, dan bantuan dari bapak/ibu/saudara/i berikan.

**Identitas Responden**

1. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
2. Usia :  17-20 tahun  31-40 tahun  
 21-30 tahun  Diatas 40 tahun
3. Pendidikan Terakhir :  SMA/Sederajat  S1  
 D3  S2
4. Lama Bekerja :  1-3 tahun  5-7 tahun

3-5 tahun

Diatas 7 tahun

5. Status :  Belum menikah

Sudah menikah

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berikan tanda centang ( √ ) pada jawaban yang anda anggap paling tepat

Ket: STS : Sangat Tidak Setuju Nilai: 1

TS : Tidak Setuju Nilai: 2

N : Netral Nilai: 3

S : Setuju Nilai: 4

SS : Sangat Setuju Nilai: 5

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Keterlibatan Kerja</b>					
1	Saya berpartisipasi aktif dalam pekerjaan					
2	Saya ingin terlibat dalam pekerjaan saya pada hampir sebagian besar waktu saya					
3	Saya menganggap pekerjaan sangat penting seperti harga diri					
4	Saya bersedia menghabiskan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan meskipun diluar jam kerja					
	<b>Komitmen Organisasi</b>					
5	Perusahaan menginspirasi saya untuk bekerja keras dalam memajukan perusahaan					
6	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang ini					
7	Berkeinginan menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
	<b>Kepuasan Kerja</b>					
8	Saya puas dengan gaji yang diterima untuk tanggungjawab pekerjaan					
9	Saya puas dengan dasar/patokan yang digunakan untuk promosi dalam perusahaan					
10	Rekan kerja selalu memberikan dukungan kepada saya					
11	Para manajer/supervisor tempat saya bekerja selalu bersikap jujur, dan adil terhadap karyawannya					
12	Saya puas dengan pekerjaan saya, karena saya					

	dapat membuat kemajuan disini					
	<b>Kinerja Karyawan</b>					
13	Saya memiliki kemampuan bekerjasama sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
14	Saya mampu bekerja lebih cepat dibandingkan dengan karyawan lain					
15	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditargetkan oleh perusahaan					

## LAMPIRAN 2

### Data Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	Status
1	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
2	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
3	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
4	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
5	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
6	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
7	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
8	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
9	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
10	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
11	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
12	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
13	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
14	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
15	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
16	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
17	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
18	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
19	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
20	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
21	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Sudah Menikah

22	Perempuan	21-30	SMA	3-5	Sudah Menikah
23	Perempuan	31-40	SMA	3-5	Sudah Menikah
24	Laki-laki	31-40	SMA	3-5	Sudah Menikah
25	Perempuan	31-40	SMA	3-5	Sudah Menikah
26	Perempuan	31-40	S1	3-5	Sudah Menikah
27	Laki-laki	31-40	SMA	3-5	Sudah Menikah
28	Laki-laki	31-40	S1	3-5	Sudah Menikah
29	Perempuan	31-40	S1	3-5	Belum Menikah
30	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
31	Laki-laki	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
32	Laki-laki	21-30	D3	1-3	Belum Menikah
33	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
34	Perempuan	21-30	D3	1-3	Sudah Menikah
35	Laki-laki	21-30	D3	1-3	Sudah Menikah
36	Perempuan	21-30	D3	1-3	Sudah Menikah
37	Laki-laki	21-30	D3	1-3	Belum Menikah
38	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
39	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
40	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
41	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
42	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
43	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
44	Perempuan	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
45	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
46	Perempuan	21-30	SMA	1-3	Sudah Menikah
47	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Sudah Menikah
48	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Sudah Menikah
49	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
50	Laki-laki	21-30	SMA	1-3	Belum Menikah
51	Laki-laki	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
52	Laki-laki	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah
53	Laki-laki	17-20	SMA	1-3	Belum Menikah

**LAMPIRAN 3**  
**DAFTAR SELURUH JAWABAN ANGGKET RESPONDEN**

No	Keterlibatan Kerja				Komitmen Organisasi			Kepuasan Kerja					Kinerja Karyawan		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4
2	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	4
4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
7	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5
8	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
9	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	3
11	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4
12	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
15	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
16	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
17	4	3	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	4	3
18	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5
19	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5
20	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4
21	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4
22	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4
23	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
27	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4

31	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
32	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
33	4	3	4	3	5	4	5	3	4	3	3	3	4	4	3
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	5
36	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
37	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	5	4	5
38	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
41	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4
43	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4
46	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
49	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
51	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
52	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
53	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL PENGOLAHAN DATA**

**Uji Validitas dan Reliabilitas X1**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	13.09	3.433	.680	.767
X1_2	13.19	3.271	.690	.758
X1_3	13.30	2.484	.637	.820
X1_4	13.06	3.516	.686	.769

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	4

**Uji Validitas dan Reliabilitas X2**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	8.77	1.371	.537	.597
X2_2	8.98	1.250	.506	.631
X2_3	8.77	1.217	.523	.609

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	3

## Uji Validitas dan Reliabilitas Y

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8.74	.929	.586	.409
Y2	8.91	1.164	.387	.675
Y3	8.81	1.002	.459	.588

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.663	3

## Uji Validitas dan Reliabilitas Z

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	17.89	4.564	.636	.765
Z2	18.26	4.775	.477	.803
Z3	17.92	4.302	.749	.735
Z4	18.34	3.267	.571	.827
Z5	17.92	4.302	.749	.735

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

## Uji Normalitas Persamaan 1

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.52487578
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.090
	Negative	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.761
Asymp. Sig. (2-tailed)		.608

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Normalitas Persamaan 2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.69811931
	Absolute	.084
Most Extreme Differences	Positive	.082
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.608
Asymp. Sig. (2-tailed)		.853

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Multikolinieritas persamaan 1

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.116	2.213		1.860	.069		
X1	.772	.096	.709	8.047	.000	.948	1.055
X2	.371	.140	.234	2.652	.011	.948	1.055

a. Dependent Variable: Z

### Uji Multikolinieritas Persamaan 2

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.366	1.058		2.235	.030		
X1	.327	.067	.535	4.861	.000	.413	2.421
X2	.025	.069	.029	.369	.714	.831	1.203
Z	.212	.065	.378	3.242	.002	.368	2.720

a. Dependent Variable: Y

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 1

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	203.768	5	40.754	3.102	.017 <sup>b</sup>
	Residual	604.272	46	13.136		
	Total	808.039	51			

a. Dependent Variable: RES1\_KUADRAT

b. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_X1\_X2, X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT, X2, X1

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 <sup>a</sup>	.252	.171	3.62441

a. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_X1\_X2, X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT, X2, X1

b. Dependent Variable: RES1\_KUADRAT

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 2

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.583	7	.940	2.149	.058 <sup>b</sup>
	Residual	19.258	44	.438		
	Total	25.841	51			

a. Dependent Variable: RES2\_KUADRAT

b. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_X1\_X2\_Z, X2\_KUADRAT, Z, X1, X2, X1\_KUADRAT, Z\_KUADRAT

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.505 <sup>a</sup>	.255	.136	.66157

a. Predictors: (Constant), PERKALIAN\_X1\_X2\_Z, X2\_KUADRAT, Z, X1, X2, X1\_KUADRAT, Z\_KUADRAT

b. Dependent Variable: RES2\_KUADRAT

### Uji Linearitas Persamaan 1

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.038	2	.019	.008	.992 <sup>b</sup>
	Residual	120.729	49	2.464		
	Total	120.768	51			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Predictors: (Constant), X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.018 <sup>a</sup>	.000	-.040	1.56967109

a. Predictors: (Constant), X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT

## Uji Linieritas Persamaan 2

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.063	3	.021	.041	.989 <sup>b</sup>
	Residual	24.745	48	.516		
	Total	24.808	51			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Predictors: (Constant), Z\_KUADRAT, X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.050 <sup>a</sup>	.003	-.060	.71799655

a. Predictors: (Constant), Z\_KUADRAT, X2\_KUADRAT, X1\_KUADRAT

## Analisis Regresi Berganda Persamaan 1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.116	2.213		1.860	.069
	X1	.772	.096	.709	8.047	.000
	X2	.371	.140	.234	2.652	.011

a. Dependent Variable: Z

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	207.955	2	103.978	42.997	.000 <sup>b</sup>
	Residual	120.913	50	2.418		
	Total	328.868	52			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.795 <sup>a</sup>	.632	.618	1.555

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### Analisis Regresi Berganda Persamaan 2

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.366	1.058		2.235	.030
	X1	.327	.067	.535	4.861	.000
	X2	.025	.069	.029	.369	.714
	Z	.212	.065	.378	3.242	.002

a. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.940	3	25.980	50.231	.000 <sup>b</sup>
	Residual	25.343	49	.517		
	Total	103.283	52			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.869 <sup>a</sup>	.755	.740	.719

a. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

## Uji Mediasi X1

Run MATRIX procedure:

```
*****
****
Preacher and Hayes (2008) SPSS Macro for Multiple Mediation
Written by Andrew F. Hayes, The Ohio State University
www.afhayes.com
For details, see Preacher, K. J., & Hayes, A. F. (2008). Asymptotic
and resampling strategies for assessing and comparing indirect effects
in multiple mediator models. Behavior Research Methods, 40, 879-891.
Also see Chapter 5 of Introduction to Mediation, Moderation, and
Conditional
Analysis. New York: The Guilford Press.
http://www.guilford.com/p/hayes3
*****
****
```

Dependent, Independent, and Proposed Mediator Variables:

DV = Y

IV = X1

MEDS = Z

Sample size

53

IV to Mediators (a paths)

	Coeff	se	t	p
Z	,8301	,0988	8,4028	,0000

Direct Effects of Mediators on DV (b paths)

	Coeff	se	t	p
Z	,2205	,0607	3,6323	,0007

Total Effect of IV on DV (c path)

	Coeff	se	t	p
X1	,5067	,0477	10,6299	,0000

Direct Effect of IV on DV (c' path)

	Coeff	se	t	p
--	-------	----	---	---

X1 ,3237 ,0661 4,8950 ,0000

Model Summary for DV Model

R-sq	Adj R-sq	F	df1	df2	p
,7539	,7441	76,6018	2,0000	50,0000	,0000

\*\*\*\*\*

BOOTSTRAP RESULTS FOR INDIRECT EFFECTS

Indirect Effects of IV on DV through Proposed Mediators (ab paths)

	Data	Boot	Bias	SE
TOTAL	,1830	,1658	-,0172	,0672
Z	,1830	,1658	-,0172	,0672

Bias Corrected Confidence Intervals

	Lower	Upper
TOTAL	,0551	,3083
Z	,0551	,3083

\*\*\*\*\*

Level of Confidence for Confidence Intervals:

95

Number of Bootstrap Resamples:

1000

\*\*\*\*\* NOTES

\*\*\*\*\*

----- END MATRIX -----

**Uji Mediasi X2**

Run MATRIX procedure:

\*\*\*\*\*

Preacher and Hayes (2008) SPSS Macro for Multiple Mediation  
 Written by Andrew F. Hayes, The Ohio State University  
[www.afhayes.com](http://www.afhayes.com)

For details, see Preacher, K. J., & Hayes, A. F. (2008). Asymptotic and resampling strategies for assessing and comparing indirect effects in multiple mediator models. Behavior Research Methods, 40, 879-891.

Also see Chapter 5 of Introduction to Mediation, Moderation, and Conditional

Analysis. New York: The Guilford Press.

<http://www.guilford.com/p/hayes3>

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

Dependent, Independent, and Proposed Mediator Variables:

DV = Y

IV = X2

MEDS = Z

Sample size

53

IV to Mediators (a paths)

	Coeff	se	t	p
Z	,6279	,2043	3,0725	,0034

Direct Effects of Mediators on DV (b paths)

	Coeff	se	t	p
Z	,4509	,0520	8,6648	,0000

Total Effect of IV on DV (c path)

	Coeff	se	t	p
X2	,2673	,1189	2,2478	,0289

Direct Effect of IV on DV (c' path)

	Coeff	se	t	p
X2	-,0158	,0827	-,1908	,8495

Model Summary for DV Model

R-sq	Adj R-sq	F	df1	df2	p
,6363	,6217	43,7356	2,0000	50,0000	,0000

\*\*\*\*\*

BOOTSTRAP RESULTS FOR INDIRECT EFFECTS

Indirect Effects of IV on DV through Proposed Mediators (ab paths)

	Data	Boot	Bias	SE
TOTAL	,2831	,2803	-,0028	,1112
Z	,2831	,2803	-,0028	,1112

Bias Corrected Confidence Intervals

	Lower	Upper
TOTAL	,0605	,5035
Z	,0605	,5035

\*\*\*\*\*

Level of Confidence for Confidence Intervals:

95

Number of Bootstrap Resamples:

1000

\*\*\*\*\* NOTES

\*\*\*\*\*

----- END MATRIX -----

