

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner



**Kepada yang terhormat,**

**Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Responden**

**Di Rumah Opa Kitchen and Lounge**

Dengan hormat,

Saya, Novian Setyaji Saputro, mahasiswa Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya Malang, saat ini tengah mengadakan penelitian dengan judul “**Pengaruh *Knowledge Sharing* Terhadap *Individual Innovation Capability* dan Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Rumah Opa Kitchen and Lounge)**” dalam rangka penyusunan tugas akhir saya berupa skripsi.

Dengan ini saya mohon kiranya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berkenan untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Mohon diisi dengan sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Jawaban bersifat rahasia, apapun jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari tidak ada yang salah dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, karena hanya untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan.

Mohon jangan ada yang terlewatkan, karena hal itu merupakan bantuan yang sangat penting bagi tercapainya tujuan penelitian. Atas bantuan dan kerjasama yang baik, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Hormat saya,  
Peneliti

**Novian Setyaji Saputr**

**I. Identitas Responden**

- 1) Nama :
- 2) Jabatan/Unit Kerja :
- 3) Jenis Kelamin :
- 4) Usia :
- 5) Masa Kerja :
- 6) Pendidikan Terakhir :
  - a. SMA/SMK/Sederajat
  - b. Diploma (D1/D2/D3/D4)
  - c. Sarjana (S1)
  - d. Lainnya .....

**II. Petunjuk Pengisian**

Berikan tanda (√) pada pilihan pernyataan yang terdapat di sebelah kanan, sesuai dengan pendapat, penilaian, atau persepsi pengamatan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1) STS : Sangat Tidak Setuju
- 2) TS : Tidak Setuju
- 3) R : Ragu-Ragu
- 4) S : Setuju
- 5) SS : Sangat Setuju

***Knowledge Sharing***

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Anda sering berbagi pengetahuan berdasarkan pengalaman pribadi kepada rekan kerja.					
2	Anda selalu mendapatkan pengetahuan atas dasar pengalaman pribadi dari senior/atasan kerja.					
3	Anda sering berbagi pengetahuan berdasarkan keahlian kepada rekan kerja.					
4	Anda sering berbagi pengetahuan mengenai pelajaran yang didapat dari kesalahan masa lalu kepada rekan kerja.					
5	Anda sering berbagi pengetahuan mengenai laporan dan dokumen resmi organisasi.					
6	Anda sering berbagi pengetahuan mengenai prosedur dalam melaksanakan pekerjaan, seperti SOP.					
7	Anda sering berbagi pengetahuan mengenai peraturan yang ada dalam lingkungan kerja.					
8	Anda sering berbagi pengetahuan mengenai petunjuk penggunaan fasilitas organisasi.					

***Individual Innovation Capability***

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Anda memiliki keinginan untuk berkembang menjadi lebih baik dari sebelumnya.					
2	Anda memiliki keinginan untuk berubah menjadi lebih baik dari sebelumnya.					
3	Anda tertarik untuk mencoba hal-hal yang baru.					

4	Anda dapat menerima kritik dan saran dari orang lain.					
5	Anda memiliki kemampuan untuk menghasilkan sesuatu.					
6	Anda memiliki kemampuan untuk menghasilkan proses baru.					

### Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Anda melaksanakan prinsip “ <i>zero accident</i> ” dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Anda selalu menyelesaikan semua tugas rutin yang diberikan.					
3	Anda selalu menyelesaikan semua tugas tambahan yang diberikan.					
4	Pekerjaan yang anda selesaikan sudah memenuhi <i>Key Performance Indicator</i> (KPI) berdasarkan unit kerja masing-masing.					
5	Pekerjaan yang anda selesaikan sudah sesuai dengan <i>job description</i> yang telah diberikan.					
6	Pekerjaan yang anda selesaikan sudah mengikuti prosedur kerja yang ada.					
7	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target waktu yang telah ditetapkan organisasi.					
8	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari periode sebelumnya.					
9	Anda selalu hadir sesuai waktu yang telah ditentukan.					
10	Anda mampu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang telah diberikan.					
11	Anda memiliki tanggung jawab secara bersama-sama menyelesaikan pekerjaan dengan rekan kerja anda.					

12	Anda mampu saling berkontribusi baik tenaga maupun pikiran dengan rekan kerja anda					
----	--	--	--	--	--	--

## Lampiran 2 Tabulasi Jawaban Responden

Variabel *Knowledge Sharing* (X1)

X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.1.4	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.2.4	X1
4	4	3	4	5	4	4	4	32
5	4	4	4	5	4	4	5	35
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	5	4	4	4	5	5	5	36
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	4	5	5	4	5	4	35
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	5	4	4	4	4	5	34
5	4	4	5	5	4	4	4	35
5	5	4	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	4	4	5	4	35
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	5	4	4	3	32
4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	4	5	4	5	4	4	36
4	4	5	5	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	2	5	4	5	31
5	5	5	5	3	5	5	5	38
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	4	5	5	4	5	5	5	38
5	4	5	4	5	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	4	4	3	30
4	4	4	3	2	5	4	4	30
4	4	4	4	3	3	4	4	30
4	3	4	5	3	4	3	4	30
5	4	3	5	2	5	5	5	34
5	5	5	5	4	5	5	5	39
2	2	2	1	2	2	2	4	17
4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	4	5	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	4	4	4	4	5	5	4	34

4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	5	5	4	4	4	34

Variabel *Individual Innovation Capability* (Y1)

Y1.1.1	Y1.1.2	Y1.2.1	Y1.2.2	Y1.3.1	Y1.3.2	Y1
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	4	5	4	4	27
4	5	5	4	5	4	27
5	5	4	4	4	5	27
4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	3	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	3	4	24
4	4	4	3	4	4	23
5	5	4	5	3	3	25
5	5	4	4	4	4	26
3	4	5	5	3	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	2	2	3	19
3	3	3	4	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	4	3	26

5	4	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	5	5	26

Variabel Kinerja Karyawan (Y2)

Y2.1.1	Y2.1.2	Y2.1.3	Y2.2.1	Y2.2.2	Y2.2.3	Y2.3.1	Y2.3.2	Y2.4.1	Y2.4.2	Y2.5.1	Y2.5.2	Y2
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	52
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	50
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	50
4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	54
5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	45
4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	51
4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	47
4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	47
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	43
5	4	4	5	3	5	4	3	3	5	4	3	48
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	43
2	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	26
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	41



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	5	49
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	50
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	50
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	54

## Lampiran 3 Frekuensi Jawaban Responden

## X.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	26	65.0	65.0	67.5
	5.00	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## X.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	30	75.0	75.0	80.0
	5.00	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## X.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	2	5.0	5.0	7.5
	4.00	23	57.5	57.5	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## X.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	3	7.5	7.5	10.0
	4.00	22	55.0	55.0	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X.2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	10.0	10.0	10.0
	3.00	6	15.0	15.0	25.0
	4.00	20	50.0	50.0	75.0
	5.00	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X.2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	22	55.0	55.0	60.0
	5.00	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X.2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	25	62.5	62.5	67.5
	5.00	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X.2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.0	5.0	5.0
	4.00	23	57.5	57.5	62.5
	5.00	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.0	5.0	5.0
	4.00	19	47.5	47.5	52.5
	5.00	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	17	42.5	42.5	45.0
	5.00	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	15	37.5	37.5	40.0
	5.00	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	2	5.0	5.0	7.5
	4.00	21	52.5	52.5	60.0
	5.00	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	5	12.5	12.5	15.0
	4.00	21	52.5	52.5	67.5
	5.00	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y1.3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	12.5	12.5	12.5
	4.00	21	52.5	52.5	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	2	5.0	5.0	7.5
	4.00	28	70.0	70.0	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	3	7.5	7.5	10.0
	4.00	29	72.5	72.5	82.5
	5.00	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	4	10.0	10.0	12.5
	4.00	26	65.0	65.0	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	10.0	10.0	10.0
	4.00	23	57.5	57.5	67.5
	5.00	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	3	7.5	7.5	10.0
	4.00	23	57.5	57.5	67.5
	5.00	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	2	5.0	5.0	7.5
	4.00	23	57.5	57.5	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	26	65.0	65.0	70.0
	5.00	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	5.0	5.0	5.0
	3.00	8	20.0	20.0	25.0
	4.00	21	52.5	52.5	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.4.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	3	7.5	7.5	10.0
	4.00	19	47.5	47.5	57.5
	5.00	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.4.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	2	5.0	5.0	7.5
	4.00	19	47.5	47.5	55.0
	5.00	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.5.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	23	57.5	57.5	60.0
	5.00	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y2.5.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	6	15.0	15.0	17.5
	4.00	19	47.5	47.5	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## Lampiran 4 Uji Validitas

Variabel *Knowledge Sharing* (X1)**Correlations**

		X
X.1.1	Pearson Correlation	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.1.2	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.1.3	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.1.4	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.2.1	Pearson Correlation	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.2.2	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.2.3	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X.2.4	Pearson Correlation	.466**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level



Variabel *Individual Innovation Capability* (Y1)**Correlations**

		Y1
Y1.1.1	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y1.1.2	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y1.2.1	Pearson Correlation	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y1.2.2	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y1.3.1	Pearson Correlation	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y1.3.2	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Variabel Kinerja Karyawan (Y2)

## Correlations

		Y2
Y2.1.1	Pearson Correlation	.413**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	40
Y2.1.2	Pearson Correlation	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.1.3	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.2.1	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.2.2	Pearson Correlation	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.2.3	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.3.1	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.3.2	Pearson Correlation	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.4.1	Pearson Correlation	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.4.2	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.5.1	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
Y2.5.2	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Variabel *Knowledge Sharing* (X1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	8

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Variabel *Individual Innovation Capability* (Y1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	6

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Variabel *Kinerja Karyawan* (Y2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

## Lampiran 6 Analisis Jalur Terhadap Y1

**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	26.2000	2.60374	40
X	33.6500	3.79980	40

**Correlations**

		Y1	X
Pearson Correlation	Y1	1.000	.645
	X	.645	1.000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	.000
	X	.000	.
N	Y1	40	40
	X	40	40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 <sup>a</sup>	.416	.400	2.01619

a. Predictors: (Constant), X

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.930	1	109.930	27.043	.000 <sup>a</sup>
	Residual	154.470	38	4.065		
	Total	264.400	39			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.332	2.877		3.939	.000
	X	.442	.085	.645	5.200	.000

a. Dependent Variable: Y1

## Lampiran 7 Analisis Jalur Terhadap Y2

**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	50.2250	6.01915	40
X	33.6500	3.79980	40
Y1	26.2000	2.60374	40

**Correlations**

		Y2	X	Y1
Pearson Correlation	Y2	1.000	.684	.691
	X	.684	1.000	.645
	Y1	.691	.645	1.000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	.000	.000
	X	.000	.	.000
	Y1	.000	.000	.
N	Y2	40	40	40
	X	40	40	40
	Y1	40	40	40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 <sup>a</sup>	.575	.552	4.03052

a. Predictors: (Constant), Y1, X

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	811.906	2	405.953	24.989	.000 <sup>a</sup>
	Residual	601.069	37	16.245		
	Total	1412.975	39			

a. Predictors: (Constant), Y1, X

b. Dependent Variable: Y2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.568	6.825		.376	.709
	X	.647	.222	.408	2.912	.006
	Y1	.988	.324	.427	3.047	.004

a. Dependent Variable: Y2



## Lampiran 8 Curriculum Vitae

**CURRICULUM VITAE**

Nama : Novian Setyaji Saputro

Jenis Kelamin : Laki - Laki

Tempat, Tanggal Lahir : Wonogiri, 18 November 1995

Agama : Islam

Alamat : Ketonggo, RT03/01, Bulukerto, Wonogiri

*E-mail* : saputra.novian@gmail.com

No. HP : 085201123030

Pendidikan : 2000 - 2001 TK Dharma Wanita Kab. Wonogiri  
 2001 – 2005 SDN 1 Krandegan Kab. Wonogiri  
 2006 – 2007 SDN 3 Ngaglik Kab. Wonogiri  
 2007 – 2010 SMPN 1 Purwantoro Kab. Wonogiri  
 2010 – 2013 SMA Batik 1 Surakarta  
 2013 – Sekarang Universitas Brawijaya Malang

Pengalaman Magang : Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai  
 Tipe Madya Cukai, Malang

Malang, 19 Desember 2017



Novian Setyaji Saputro

