


**STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçewara**

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur  
 phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619  
 email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:  
 2020-09-16 17:32:17  
 verification:  
 3d92e1e

## Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : IVAN BRAMASTO  
 NPK : K.2016.1.33887  
 Nama Dosen : Drs.EKO SUDJAWOTO, MM  
 NIK : 202.710.273

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	03-03-2020	Konsultasi judul dan objek penelitian	
2	1	18-03-2020	Revisi latar belakang dan rumusan masalah	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
3	1	07-04-2020	Acc bab 1 dan revisi kerangka konseptual	
4	1	20-04-2020	Revisi hipotesis	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
5	1	06-05-2020	Acc bab 2 dan revisi metode penelitian	
6	1	15-05-2020	Acc bab 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
7	2	19-06-2020	Konsultasi data	
8	2	29-06-2020	Revisi analisis data	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
9	2	03-07-2020	Revisi interpretasi hasil penelitian	
10	2	16-07-2020	Acc bab 4 dan revisi kesimpulan	
11	2	28-07-2020	Acc bab 5	

*Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)*

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**PENGANTAR KUESIONER**

Kepada YthBapak/ Ibu/ Sdr/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Disela-sela kesibukan Bapak/Ibu/Sdr/i, perkenankan Saya memohon bantuannya untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang Saya sertakan ini.

Angket ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, yakni dalam rangka penyusunan skripsi untuk program S-1 Ekonomi di Stie Malangkececwara Malang. Mengingat pentingnya data ini maka Saya mengharapkan agar angket ini diisi dengan lengkap dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Perlu diketahui bahwa tidak ada jawaban yang salah .Jawaban yang benar adalah jawaban yang lugas atau yang sesuai dengan keadaan yang ada.

Untuk menjaga hal- hal yang tidak diinginkan maka kerahasiaan akan senantiasa Saya jaga.

Atas perhatian dan kerjasamanya. Saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya  
Dosen Pembimbing

Drs. Eko Sudjawoto , MM

## **PETUNUJUK PENGISIAN**

1. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan penilaian mengenai penelitian kami.
2. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan secara objektif dengan member tanda silang (x) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Bapak/Ibu paling tepat.
3. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Bapak/Ibu terhadap isi setiap pernyataan
4. 5 Pilihanjawaban yang tersediaadalah:
  - a. 1 = apabila Bapak/Ibu merasa Sangat Tidak Setuju
  - b. 2 = apabila Bapak/Ibu merasa Tidak Setuju
  - c. 3 = apabila Bapak/Ibu merasa Ragu-ragu
  - d. 4 = apabila Bapak/Ibu merasa Setuju
  - e. 5 = apabila Bapak/Ibu merasa Sangat Setuju
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan
6. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

## I. IDENTITAS UMUM

1. Tanggal Pengisian :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
  - ≤ 30 tahun
  - 31- 35 tahun
  - 36- 40 tahun
  - ≥ 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
  - SLTA/Sederajat
  - Diploma (D3)
  - Strata 1 (Sarjana)
  - Strata 2 (Master)
  - Strata 3 (Doktor)
5. Jabatan Sebelumnya :
6. Lama Bekerja :
  - 1-5 tahun
  - 6-10 tahun
  - 11-15 tahun
  - 16-20 tahun
  - ≥ 21 tahun

## II. PERNYATAAN MENGENAI PENGANGGARAN BERBASIS KINERJA

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda silang (x) pada salah satu alternatif jawaban. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Keterangan	(STS) SangatTidakSetuju	(TS) TidakSetuju	(N) Netral	(S) Setuju	(SS) SangatSetuju
Skor	1	2	3	4	5

Variabel	Pertanyaan	SS	S	BS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pola Kerja	Tempat perusahaan anda berkerja mengalami perubahan pola kerja saat pandemik COVID-19					
	Adanya penerapan pola kerja baru sangat terbantuan					
	Adanya pengaruh penerapan teknologi secara online di tempat perusahaan anda berkerja					
	Anda siap dengan perubahan pola kerja baru yang diterapkan oleh perusahaan tempat anda berkerja					
	Anda setuju dengan perubahan pola kerja semasa Covid-19					
Produktivitas	Adanya pandemik COVID-19 produktivitas di perusahaan tempat sodara berkerja justru meningkat					
	Aktivitas sodara tetap produktif dalam masa pandemik COVID-19					
	Saya tetap menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan selama Covid-19					
	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban pekerjaan selama masa pandemi Covid-19					
	Terkadang saya merasa jenuh terhadap pekerjaan saya selama masa pandemi Covid-19					

Lampiran 2. Data Lengkap Responden

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TY
1	4	4	2	4	4	18	2	4	4	4	2	16
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18
3	5	5	5	4	4	23	3	4	5	4	5	21
4	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	3	4	19	2	4	4	4	4	18
6	4	4	4	4	4	20	4	2	5	4	3	18
7	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
8	5	4	4	4	5	22	3	4	3	4	3	17
9	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	2	22
10	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
11	5	5	4	5	2	21	5	5	5	3	3	21
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	3	22
14	4	5	4	5	5	23	3	4	4	4	1	16
15	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	2	20
16	5	5	5	5	4	24	3	5	5	5	2	20
17	4	4	5	4	3	20	3	4	4	4	3	18
18	4	4	4	4	3	19	3	4	4	5	3	19
19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	1	16
20	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	4	23
21	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18
22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
23	3	3	2	2	3	13	3	3	3	3	3	15
24	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
25	5	5	4	5	4	23	2	4	5	4	5	20
26	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
27	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	2	18
28	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	9
29	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	2	20
30	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	1	19
31	4	4	5	4	4	21	3	4	4	5	1	17
32	5	4	5	3	4	21	2	4	4	4	2	16
33	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18
34	5	4	5	3	5	22	3	5	5	2	3	18
35	5	5	5	4	5	24	2	4	4	4	4	18

Lampiran 3. Hasil Perhitungan SPSS

**FREQUENCY JAWABAN RESPONDEN**

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	3,00	2	5,7	5,7	8,6
	4,00	20	57,1	57,1	65,7
	5,00	12	34,3	34,3	100,0
Total		35	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	3,00	1	2,9	2,9	5,7
	4,00	23	65,7	65,7	71,4
	5,00	10	28,6	28,6	100,0
Total		35	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	2	5,7	5,7	8,6
	3,00	1	2,9	2,9	11,4
	4,00	19	54,3	54,3	65,7
	5,00	12	34,3	34,3	100,0
Total		35	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	1	2,9	2,9	5,7

	3,00	6	17,1	17,1	22,9
	4,00	20	57,1	57,1	80,0
	5,00	7	20,0	20,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	1	2,9	2,9	5,7
	3,00	4	11,4	11,4	17,1
	4,00	21	60,0	60,0	77,1
	5,00	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	5	14,3	14,3	17,1
	3,00	19	54,3	54,3	71,4
	4,00	6	17,1	17,1	88,6
	5,00	4	11,4	11,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	1	2,9	2,9	5,7
	3,00	2	5,7	5,7	11,4
	4,00	20	57,1	57,1	68,6
	5,00	11	31,4	31,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	



**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	3,00	3	8,6	8,6	11,4
	4,00	17	48,6	48,6	60,0
	5,00	14	40,0	40,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,9	2,9	2,9
	2,00	1	2,9	2,9	5,7
	3,00	3	8,6	8,6	14,3
	4,00	21	60,0	60,0	74,3
	5,00	9	25,7	25,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	11,4	11,4	11,4
	2,00	8	22,9	22,9	34,3
	3,00	14	40,0	40,0	74,3
	4,00	5	14,3	14,3	88,6
	5,00	4	11,4	11,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

## UJI VALIDITAS VARIABEL (X)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,879**	,720**	,673**	,654**	,905**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	,879**	1	,689**	,849**	,651**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	,720**	,689**	1	,599**	,593**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	,673**	,849**	,599**	1	,510**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	,654**	,651**	,593**	,510**	1	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1	Pearson Correlation	,905**	,937**	,844**	,839**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

## UJI VALIDITAS VARIABEL Y

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,516**	,576**	,360*	-,121	,714**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,033	,489	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.2	Pearson Correlation	,516**	1	,768**	,589**	-,227	,786**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,191	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.3	Pearson Correlation	,576**	,768**	1	,601**	-,101	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,565	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.4	Pearson Correlation	,360*	,589**	,601**	1	-,267	,668**
	Sig. (2-tailed)	,033	,000	,000		,121	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y1.5	Pearson Correlation	-,121	-,227	-,101	-,267	1	,184
	Sig. (2-tailed)	,489	,191	,565	,121		,290
	N	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	,714**	,786**	,857**	,668**	,184	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,290	
	N	35	35	35	35	35	35

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## UJI RELIABILITAS VARIABEL X

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,2000	,79705	35
X1.2	4,1714	,74698	35
X1.3	4,1143	,93215	35
X1.4	3,8857	,86675	35
X1.5	3,9714	,85700	35

**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	16,1429	8,479	,849	,875
X1.2	16,1714	8,558	,901	,868
X1.3	16,2286	8,240	,737	,900
X1.4	16,4571	8,550	,741	,897
X1.5	16,3714	8,887	,672	,911

## UJI REALIBILITAS VARIABEL Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,677	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3,2000	,93305	35
Y1.2	4,1143	,86675	35
Y1.3	4,2286	,84316	35
Y1.4	4,0286	,85700	35

Y1.5	2,9143	1,14716	35
------	--------	---------	----

**Item-Total Statistics**

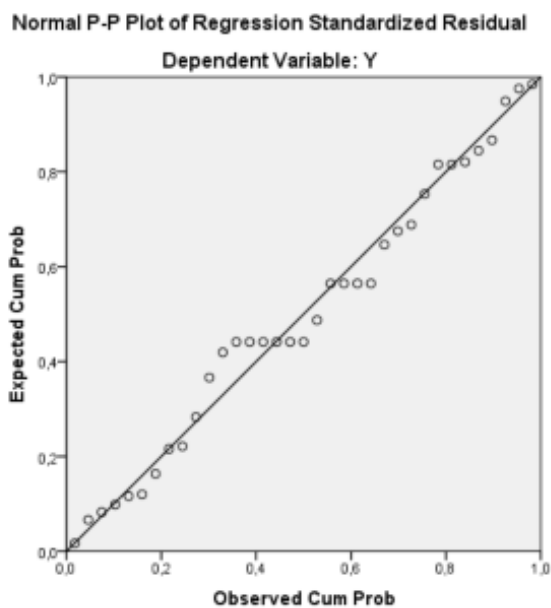
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	15,2857	5,210	,483	,434
Y1.2	14,3714	5,005	,615	,366
Y1.3	14,2571	4,726	,737	,297
Y1.4	14,4571	5,608	,443	,466
Y1.5	15,5714	8,252	-,217	,838

**UJI ASUMSI KLASIK  
UJI NORMALITAS**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	,175	35	,178	,924	35	,118
X1	,241	35	,140	,774	35	,101

a. Lilliefors Significance Correction



## UJI MULTIKOLINEARITAS

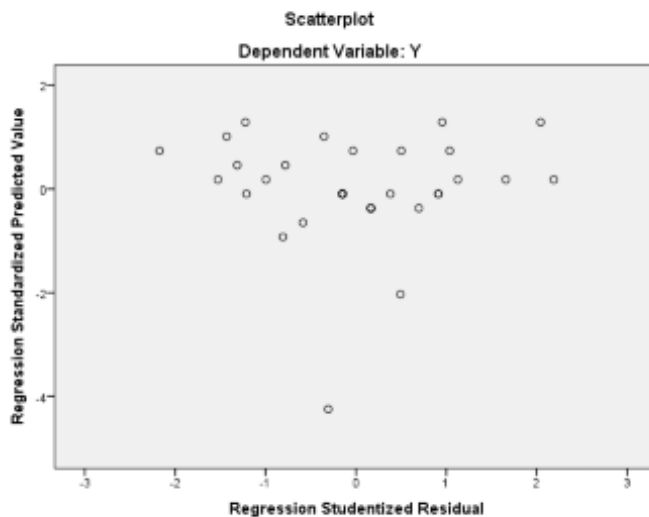
		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,425	1,875		3,427	,002		
	X1	,593	,091	,751	6,531	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Y

## UJI HETEROKEDASTISITAS

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1,140	1,082		-1,054	,300
	X1	,127	,052	,389	1,428	,221

a. Dependent Variable: Abs\_RES



## UJI HIPOTESIS

## UJI AUTO KORELASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,751 <sup>a</sup>	,564	,551	1,91259

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

## UJI REGRESI

## UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,425	1,875		3,427	,002
	X1	,593	,091	,751	6,531	,000

a. Dependent Variable: Y

## UJI F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	156,029	1	156,029	42,654	,000 <sup>b</sup>
	Residual	120,714	33	3,658		
	Total	276,743	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1