

## Lampiran 1 : Berita Acara Ujian Skripsi

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Skripsi ini diterima dan disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi Sarjana Ekonomi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya :

Pada Hari : Selasa  
Tanggal : 20 September  
Tahun : 2019

Penguji I



Ch. Menuk S., Dra, SE, MM  
NPP : 195804081982032001

Penguji II



Dra. Hj. Yuni Sukamdani, SE, MM  
NPP: 8611142/DY

## Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhamad Adi Cahya  
NIM : 141500137  
Program Studi : Manajemen  
Tanggal Mengajukan Skripsi : 8 Oktober 2017  
Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Produk dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Buah dan Sayur di Alfamidi Banyu Urip Surabaya  
Dosen Pembimbing : I Made Bagus Dwiarta, SE,MM  
Konsultasi :

No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/ Kegiatan
1.	10-11-2017		Judul/ revisi
2.	15-11-2017		Judul/ revisi
3.	18-11-2017		Judul/ ACC
4.	13-12-2017		Matrik/ ACC
5.	08-01-2018		BAB I/ revisi
6.	19-01-2018		BAB I/ revisi
7.	22-02-2018		BAB I/ ACC
8.	18-03-2018		BAB II/ revisi
9.	20-10-2018		BAB II/ ACC
10.	15-11-2018		BAB III/ ACC
11.	24-11-2018		BAB IV/ revisi

12.	02-12-2018		BAB IV/ACC
13.	10-12-2018		SEMPRO
14.	05-01-2019		BAB V / revisi
15.	19-01-2019		BAB V / ACC
16.	16-03-2019		BABVI / revisi
17.	19-04-2019		BAB VI / ACC
18.			


Tanggal selesai menulis skripsi : 19 April 2019

Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 15 Juli 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing,

  
(I Made Bagus Dwiarta, SE,MM)

NIP/NRP: 1109598/DY

## Lampiran 3 : Berita Acara Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI  
Kampus: Jl. Dukuh Menanggal XII/4, telp-fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Muhammad Adi Cahya  
NIM / Program Studi : 141500137 / Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Produk Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Buah Dan Sayur Di Alfamidi Banyu Urip Surabaya  
Tanggal Ujian Skripsi : 27 Juli 2019  
Penguji : 1. Dra. Chirstina Menek S, SE,MM  
2. Dra. Hj. Yuni Sukamdani, SE, MM

No	Tanggal	Paraf Penguji		Uraian / Kegiatan
		Penguji 1	Penguji 2	
1	03-08-2019			BAB I dan II Revisi
2	14-08-2019			BAB I dan II (ACC)
3	03-09-2019			BAB I - V Revisi
4	18-09-2019			BAB I - V (ACC)

Surabaya, 20 September 2019

Penguji I

Penguji II

Dra. Chirstina Menek S, SE,MM  
NPP : 195808081982032001

Dra. Hj. Yuni Sukamdani, SE, MM  
NPP: 8611142 / DY

## Lampiran 4 : Surat Balasan Perusahaan



PT. Mudi Utama Indonesia Tbk  
Alamat Kantor : Jl. Rava Pantura No. 16, Cangkringmalang Pasuruan  
Telepon Kantor : (031) 8687009  
Alamat Toko : Alfamidi Banyu Urip ( MB71 )

### Surat keterangan

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan, bahwa mahasiswa dari Fakultas Ekonomi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, sebagai berikut :

Nama : MUHAMMAD ADI CAHYA

NIM : 141500137

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di PT. Mudi Utama Indonesia Tbk dengan judul "PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN BUAH DAN SAYUR DI ALFAMIDI BANYU URIP SURABAYA"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Desember 2018

  
**ACHMAD HARIONO**  
BANYU URIP - PSN

## Lampiran 5 : Data Hasil SPSS

### UJI VALIDITAS

### KUALITAS PRODUK (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	,469**	,433**	,815**	,843**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108
X1.2	Pearson Correlation	,469**	1	,436**	,413**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108
X1.3	Pearson Correlation	,433**	,436**	1	,352**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	108	108	108	108	108
X1.4	Pearson Correlation	,815**	,413**	,352**	1	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	108	108	108	108	108
TOTAL_X 1	Pearson Correlation	,843**	,740**	,742**	,806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108

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

## PROMOSI (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	,458**	,408**	,811**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	108	108	108	108
X2.2	Pearson Correlation	,458**	1	,404**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	108	108	108	108
X2.3	Pearson Correlation	,408**	,404**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	108	108	108	108
TOTAL_X 2	Pearson Correlation	,811**	,781**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108

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

## PENGAMBILAN KEPUTUSAN (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL _Y
Y1	Pearson Correlation	1	,358**	,435**	,537**	,404**	,761**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108
Y2	Pearson Correlation	,358**	1	,393**	,560**	,435**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108
Y3	Pearson Correlation	,435**	,393**	1	,298**	,383**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108
Y4	Pearson Correlation	,537**	,560**	,298**	1	,456**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000	,000
	N	108	108	108	108	108	108
Y5	Pearson Correlation	,404**	,435**	,383**	,456**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	108	108	108	108	108	108
TOTAL _Y	Pearson Correlation	,761**	,742**	,671**	,785**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108

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



## UJI REALIBILITAS

### KUALITAS PRODUK (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	4

### PROMOSI (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,686	3

### PENGAMBILAN KEPUTUSAN (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	5

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

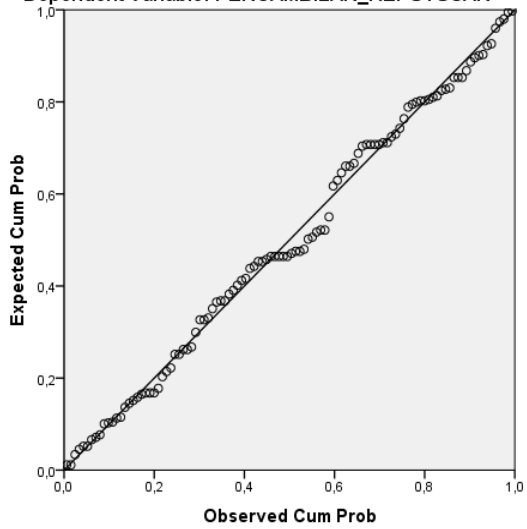
		KUALITAS _PRODUK	PROMO SI	PENGAMB ILAN_KEP UTUSAN
N		108	108	108
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	14,8333	10,8611	18,0648
	Std. Deviation	2,67386	2,24424	2,41983
Most Extreme Differences	Absolute	,159	,145	,094
	Positive	,137	,139	,094
	Negative	-,159	-,145	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		1,657	1,507	,977
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080	,201	,295

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PENGAMBILAN\_KEPUTUSAN



## KORELASI PARSIAL

### Correlations

		PENGA MBILAN _KEPUT USAN	KUALIT AS_PRO DUK	PROM OSI
Pearson Correlation	PENGAMBILAN _KEPUTUSAN	1,000	,491	,391
	KUALITAS_PRO DUK	,491	1,000	,171
	PROMOSI	,391	,171	1,000
Sig. (1-tailed)	PENGAMBILAN _KEPUTUSAN	.	,000	,000
	KUALITAS_PRO DUK	,000	.	,039
	PROMOSI	,000	,039	.
N	PENGAMBILAN _KEPUTUSAN	108	108	108
	KUALITAS_PRO DUK	108	108	108
	PROMOSI	108	108	108

## KORELASI DAN KOEFISIEN DETERMINASI SIMULTAN DAN UJI AUTOKORELASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,582 <sup>a</sup>	,338	,326	1,98696	2,365

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, KUALITAS\_PRODUK

b. Dependent Variable: PENGAMBILAN\_KEPUTUSAN

## UJI HIPOTESIS PENGARUH SIMULTAN

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	212,004	2	106,002	26,849	,000 <sup>b</sup>
Residual	414,542	105	3,948		
Total	626,546	107			

a. Dependent Variable: PENGAMBILAN\_KEPUTUSAN

b. Predictors: (Constant), PROMOSI, KUALITAS\_PRODUK

## UJI HIPOTESIS PENGARUH PARSIAL DAN UJI

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,492	1,322		6,423	,000		
KUALITAS_PRODUK	,396	,073	,437	5,430	,000	,971	1,030
PROMOSI	,341	,087	,316	3,923	,000	,971	1,030

a. Dependent Variable: PENGAMBILAN\_KEPUTUSAN

### MULTIKOLINEARITAS

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

