



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/11/Akred/SIII/2014  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/11/Ak-VI/S/XII/2013

## Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : ---  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : YUNITA DWI AYU WULANDARI  
Nomor Pokok : K.2015.1.33198  
Skripsi yang diajukan  
Bidang Kajian : MANAJEMEN PEMASARAN  
Pokok Bahasan : PERILAKU KONSUMEN  
Tempat/Obyek : -  
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.  
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang  
Pada Tanggal : 27/09/2018

Ketua Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.  
NIK-P.3M : 202.710.194



# STIE Malangkuçęçwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
7/12		Revisi Bab I	/
1/12		Contumelias, outline para point & awal penulisan	
11/12		Revisi bab I, lanjut bab II & III	/
Bulan :			
15/12		Revisi bab III	/
		bab III ace	
Bulan :			
25/12		sempurna karena 19.10	/
Bulan :			
		ace bab III	/
27/12		lanjut revisi	
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

**Catatan:**

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/17/AL/23/IS/III/2014  
 Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/17/AL/VI/23/II/2013

## Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkucewara Malang menetapkan :

Nama : Drs. TAUFIK DJAFRI, MM  
 Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
 Nama : ---  
 Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : YUNITA DWI AYU WULANDARI  
 Nomor Pokok : K.2015.1.33198

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : MANAJEMEN PEMASARAN  
 Pokok Bahasan : PERILAKU KONSUMEN  
 Tempat/Obyek : MALL DI MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH FASHION INVOLVEMENT, HEDONIC SHOPPING DAN DISCOUNT TERHADAP IMPULSE BUYING MASYARAKAT HIGH INCOME MALANG

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 21/02/2019

Rektor Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.

NIK-P.3M : 202.710.194



# STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Desember 2018			
27/12	IV	Revisi bab IV format penulisan	
Bulan : Januari 2019			
5/1	IV	Revisi bab IV analisis Regresi & korelasi data lampiran SPSS	
Bulan : Januari 2019			
17/1	IV	Revisi bab IV omisi klenik tabel F, tabel t lampiran	
Bulan : Februari 2019			
10/2		Revisi bab IV daftar pustaka bab IV V	
20/2		semua	
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

**Catatan:**

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

## **Lampiran 1: Kuisisioner**

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program study S1 Manajemen STIE Malangkececwara mengenai “Pengaruh *Fashion Involvement*, *Hedonic Shopping*, dan *Discount* terhadap *Impulse Buying* Masyarakat *High Income* Malang”. Maka saya mohon kesediaan dari saudara/i untuk mengisi kuisisioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat dan oleh karena itu dimohon kesediaan untuk mengisi atau menjawab kuisisioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan saudara/i dalam mengisi kuisisioner, saya ucapkan terimakasih.

Malang, 14 Januari 2019

Peneliti

Yunita Dwi Ayu Wulandari

### A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Saudara mengisi daftar pertanyaan berikut:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan
3. Usia :.....tahun
4. Profesi :
5. Pendapatan/bulan :  <Rp500.000  
 Rp500.000 – Rp1.000.000  
 Rp1.000.000 – Rp1.500.000  
 Rp1.500.000 – Rp2.000.000  
 >Rp2.000.000

\*\* : boleh diisi dengan inisial maupun nama lengkap

Petunjuk pengisian:

- Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari 5 alternatif jawaban yang tersedia dan berikan tanda (✓) pada kolom yang anda pilih
- Keterangan SS : Sangat setuju, S: Setuju, N: Netral, TS: Tidak Setuju dan STS: Sangat Tidak Setuju

**B. Daftar Pertanyaan/pernyataan**

Mohon saudara memberikan tanda check list ( $\surd$ ) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Saudara. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Saudara:

**5: Sangat Setuju (SS)**

**4: Setuju (S)**

**3: Netral (N)**

**2: Tidak Setuju (TS)**

**1: Sangat Tidak Setuju (STS)**

**1. Fashion Involvement ( $X_1$ )**

No	PERNYATAAN <i>FASHION INVOLVEMENT</i> ( $X_1$ )	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	<i>Fashion</i> dengan model terbaru akan sangat digemari					
2	<i>Fashion</i> dengan tema klasik akan lebih lama umurnya daripada tema kekinian					
3	<i>Fashion</i> yang hanya mengikuti tren akan lebih cepat bosan					

**2. Hedonic Shopping ( $X_2$ )**

No	PERNYATAAN <i>HEDONIC SHOPPING</i> ( $X_2$ )	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Berbelanja dibutuhkan untuk suatu perjalanan					
2	Belanja hanya untuk merasakan perbedaan berbelanja saja					
3	Belanja dapat mengatasi kebosanan dan mengurangi stress					

3. *Discount (X<sub>3</sub>)*

No	PERNYATAAN <i>DISCOUNT(X<sub>3</sub>)</i>	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Belanja dilakukan paling sering pada saat ada diskon atau <i>sale</i>					
2	Pernah melakukan belanja dengan jumlah besar dan mendapatkan diskon					
3	Pernah menjadi member dari salah satu produk dan mendapatkan diskon					
4	Saya lebih suka membeli barang dengan pembayaran tunai dari pada kredit					

4. *Impluse Buying (Y)*

No	PERNYATAAN <i>IMPLUSE BUYING(Y)</i>	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya cenderung berbelanja apabila terdapat tawaran khusus					
2	Saya cenderung membeli produk <i>fashion</i> dengan <i>trend</i> saat ini meskipun tidak begitu membutuhkannya					
3	Saya cenderung berbelanja tanpa berpikir panjang terlebih dahulu atau spontanitas pembelian					
4	Saya cenderung terobsesi membelanjakan uang saya sebagian maupun seluruhnya untuk produk yang sangat saya butuhkan					



### Lampiran 3 : Hasil Analisis SPSS Uji Validitas (X1)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,573**	,518**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	,573**	1	,669**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000
	N	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	,518**	,669**	1	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000
	N	96	96	96	96
TX1	Pearson Correlation	,808**	,879**	,866**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,
	N	96	96	96	96

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

### Hasil Analisis SPSS Uji Validitas (X2)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,588**	,694**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	,588**	1	,536**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000
	N	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	,694**	,536**	1	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000
	N	96	96	96	96
TX2	Pearson Correlation	,882**	,814**	,879**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,
	N	96	96	96	96

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

### Hasil Analisis SPSS Uji Validitas (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,541**	,455**	,637**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	,541**	1	,482**	,620**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	,455**	,482**	1	,476**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	,637**	,620**	,476**	1	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,	,000
	N	96	96	96	96	96
TX3	Pearson Correlation	,834**	,817**	,720**	,854**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,
	N	96	96	96	96	96

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

### Hasil Analisis SPSS Uji Validitas (Y)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	,471**	,554**	,647**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	,471**	1	,619**	,346**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,001	,000
	N	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	,554**	,619**	1	,542**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	,647**	,346**	,542**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,	,000
	N	96	96	96	96	96
TY	Pearson Correlation	,810**	,765**	,857**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,
	N	96	96	96	96	96

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

**Lampiran 4 : Hasil Analisis SPSS Uji Reliabilitas (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,630	3

**Hasil Analisis SPSS Uji Reliabilitas (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	3

**Hasil Analisis SPSS Uji Reliabilitas (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	4

**Hasil Analisis SPSS Uji Reliabilitas (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	4

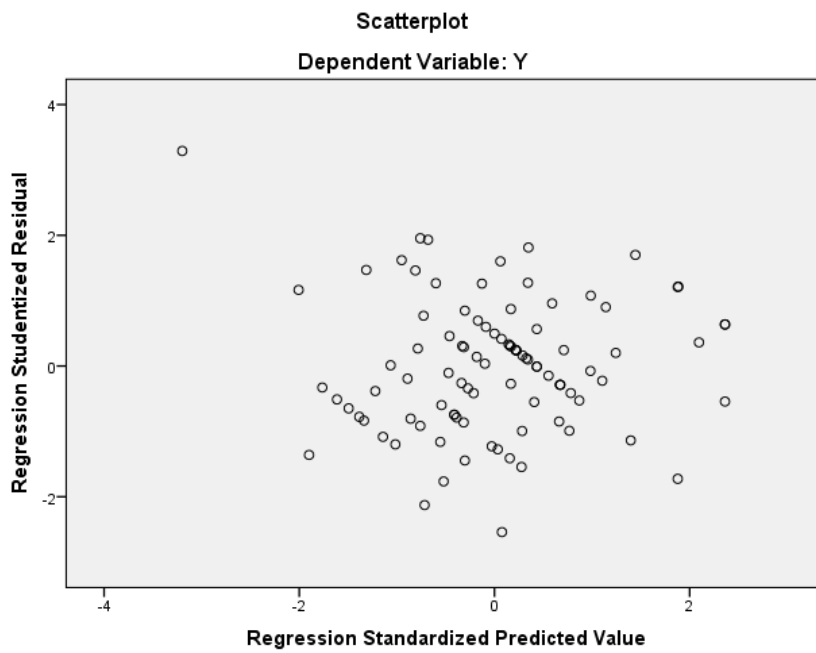
**Lampiran 5 : Hasil Analisis SPSS Uji Multikolinearitas**

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

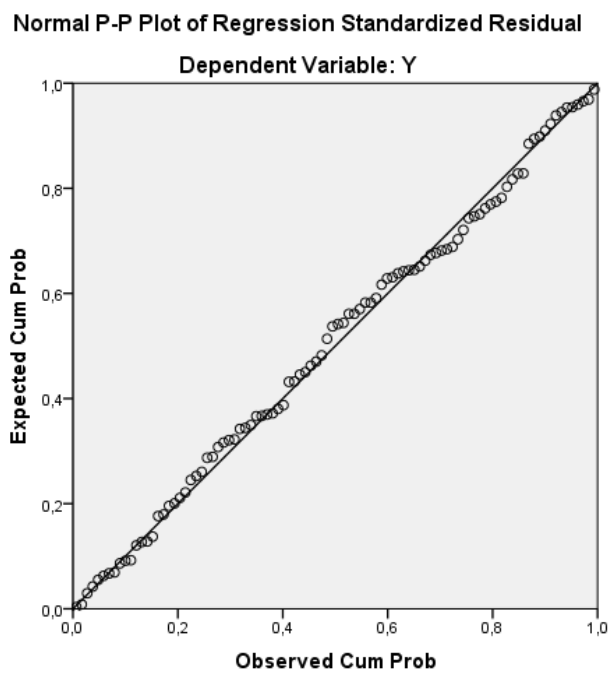
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 X1	,672	1,487
X2	,482	2,076
X3	,596	1,676

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 6 : Hasil Analisis SPSS Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 7 : Hasil Analisis SPSS Uji Normalitas



## Lampiran 8 : Hasil Analisis SPSS Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,393	1,436		3,058	,003		
	X1	,242	,080	,253	3,045	,003	,672	1,487
	X2	,221	,086	,251	2,559	,012	,482	2,076
	X3	,318	,069	,407	4,623	,000	,596	1,676

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 9 : Hasil Analisis SPSS 22 Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,760 <sup>a</sup>	,578	,564	1,75865

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 10 : Hasil Analisis Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	385,771	3	128,590	41,577	,000 <sup>b</sup>
	Residual	281,450	91	3,093		
	Total	667,221	94			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

## Lampiran 11 : Hasil Analisis SPSS Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,393	1,436		3,058	,003		
	X1	,242	,080	,253	3,045	,003	,672	1,487
	X2	,221	,086	,251	2,559	,012	,482	2,076
	X3	,318	,069	,407	4,623	,000	,596	1,676

Lampiran 12 : Tabel r

DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210

Lampiran 13 : Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

**Lampiran 14 : Tabel t**  
**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088		2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



**Lampiran 15: Responden Kuesioner**

<b>N0</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y</b>
1	4	2	3	9	2	4	2	8	2	1	1	5	9	4	2	3	2	11
2	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
3	4	2	5	11	4	2	5	11	1	3	4	2	10	4	2	5	5	16
4	4	4	4	12	5	4	4	13	2	5	2	4	13	4	4	4	3	15
5	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
6	4	3	3	10	3	3	3	9	2	3	3	2	10	4	3	3	3	13
7	4	4	4	12	5	4	4	13	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
8	3	3	3	9	3	2	2	7	3	4	3	2	12	3	3	3	4	13
9	4	4	4	12	4	2	4	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18
11	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
12	5	4	5	14	5	4	5	14	4	4	3	3	14	5	4	5	4	18
13	4	3	4	11	3	4	4	11	3	5	4	4	16	4	3	4	4	15
14	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
15	4	5	4	13	3	2	2	7	4	4	3	3	14	4	5	4	4	17
16	4	4	3	11	4	3	3	10	4	3	4	3	14	4	4	3	2	13
17	2	4	4	10	3	4	4	11	3	3	3	4	13	2	4	4	4	14
18	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16
19	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19
20	3	3	3	9	5	3	5	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
21	4	3	4	11	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
22	4	4	4	12	4	2	4	10	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16

<b>23</b>	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	4	3	15	5	4	4	3	16
<b>24</b>	1	1	5	7	3	3	4	10	1	2	2	1	6	1	1	5	5	12
<b>25</b>	4	4	3	11	5	5	3	13	2	4	4	3	13	4	4	3	3	14
<b>26</b>	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
<b>27</b>	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	2	4	13	4	4	3	3	14
<b>28</b>	5	5	5	15	4	4	4	12	5	3	5	5	18	5	5	5	5	20
<b>29</b>	5	3	4	12	4	3	3	10	4	4	4	3	15	5	3	4	4	16
<b>30</b>	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
<b>31</b>	4	3	5	12	4	4	4	12	2	5	4	2	13	4	3	5	3	15
<b>32</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
<b>33</b>	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
<b>34</b>	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	3	3	14	5	4	4	3	16
<b>35</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	2	4	3	3	12	4	4	4	4	16
<b>36</b>	3	4	4	11	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15
<b>37</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
<b>38</b>	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
<b>39</b>	4	3	4	11	3	3	4	10	3	2	5	4	14	4	3	4	3	14
<b>40</b>	1	1	4	6	3	5	1	9	2	2	1	4	9	1	1	4	5	11
<b>41</b>	4	2	4	10	3	3	4	10	2	4	2	4	12	4	2	4	4	14
<b>42</b>	2	4	3	9	3	4	3	10	3	3	4	3	13	2	4	3	3	12
<b>43</b>	5	2	4	11	5	4	5	14	3	4	2	2	11	5	2	4	4	15
<b>44</b>	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14
<b>45</b>	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
<b>46</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
<b>47</b>	5	4	4	13	5	5	3	13	3	5	5	3	16	5	4	4	4	17

48	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
49	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
50	3	2	2	7	2	4	3	9	2	4	1	2	9	3	2	2	4	11
51	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	4	2	12	4	3	4	4	15
52	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	4	2	14	3	4	4	3	14
53	5	3	5	13	4	4	5	13	4	4	4	3	15	5	3	5	5	18
54	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
55	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
56	4	2	4	10	3	3	5	11	3	3	2	2	10	4	2	4	4	14
57	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
58	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
59	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
60	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
61	5	4	5	14	4	2	3	9	3	4	5	5	17	5	4	5	3	17
62	4	4	4	12	5	4	5	14	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
63	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
64	5	4	3	12	4	3	3	10	3	5	4	5	17	5	4	3	3	15
65	5	3	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	15	5	3	4	4	16
66	5	5	4	14	4	4	4	12	3	4	3	3	13	5	5	4	4	18
67	4	4	3	11	4	3	3	10	2	4	3	2	11	4	4	3	3	14
68	3	4	5	12	4	3	3	10	3	4	4	4	15	3	4	5	5	17
69	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
70	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	3	4	13	3	4	4	3	14
71	4	3	4	11	4	4	4	12	2	3	3	4	12	4	3	4	4	15
72	5	4	4	13	5	5	5	15	3	3	3	5	14	5	4	4	3	16

73	3	3	4	10	4	3	3	10	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13
74	4	4	4	12	3	4	2	9	1	4	4	4	13	4	4	4	4	16
75	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
76	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
77	4	4	4	12	5	5	4	14	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
78	3	3	3	9	3	3	3	9	5	5	3	3	16	3	3	3	4	13
79	4	4	4	12	2	3	4	9	2	4	3	3	12	4	4	4	3	15
80	3	3	3	9	2	1	1	4	1	1	2	2	6	3	3	3	5	14
81	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12
82	5	4	4	13	4	2	3	9	3	3	2	4	12	5	4	4	3	16
83	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12
84	5	4	5	14	3	4	2	9	4	3	3	4	14	5	4	5	4	18
85	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
86	4	3	4	11	3	2	3	8	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14
87	4	4	3	11	3	3	4	10	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14
88	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13
89	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
90	3	4	4	11	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14
91	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
92	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	5	13	3	3	3	3	12
93	5	4	4	13	4	3	2	9	3	3	4	4	14	5	4	4	4	17
94	4	4	4	12	4	2	2	8	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
95	5	3	3	11	5	5	5	15	5	5	2	3	15	5	3	3	5	16
96	1	1	1	3	2	2	1	5	1	1	4	1	7	3	3	3	1	10