

LAMPIRAN 1



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796  
**PONOROGO - 63471**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

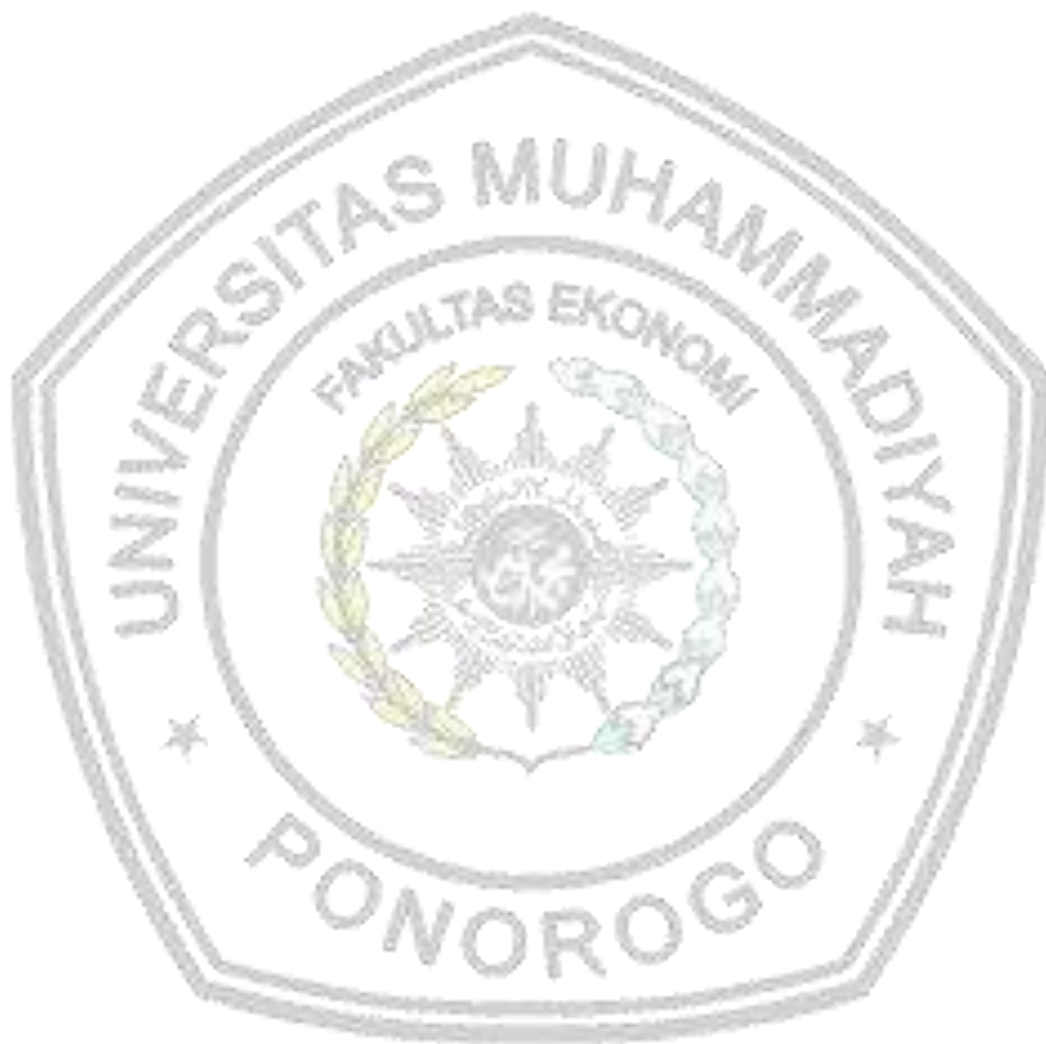
1. Nama Mahasiswa : **VALINTYA MAHASIKA**
2. NIM : 13413248
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Ds. Jeruk, Kec. Bandar, Kab. Pacitan
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh *Exterior, Store Layout, Dan Interior Display* Terhadap Keputusan Pembelian Pada Angkringan Gayeng Di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : Maret 2017 s/d Februari 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
24/3/2017	Rwst proposal	[Signature]
23/3/2017	acc proposal	[Signature]
11/4/2017	Revisi	[Signature]
15/4/2017	acc Revisi	[Signature]
29/4/2017	Revisi	[Signature]
7/6/2017	Aws Bab I, II, III	[Signature]
15/6/2017	Revisi - III	[Signature]
27/8/2017	Rwst Bab IV V	[Signature]
4/9/2017	acc Bab IV V	[Signature]
14/9/2017	acc Bab IV V	[Signature]
9/8/2017	Bab IV V	[Signature]
9/8/2017	Bab I - V acc	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
 \_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,  
  
**HADI SUMARSONO, SE, MSI**  
 NIK. 19760508 200501 11

Ponorogo, 12 Mei 2017  
  
  
**FITRI RAPINI, SE, MM**  
 NIP. 19630505 199003 2 003



**Nilai Tabulasi Jawaban Variabel Instrumen Penelitian**

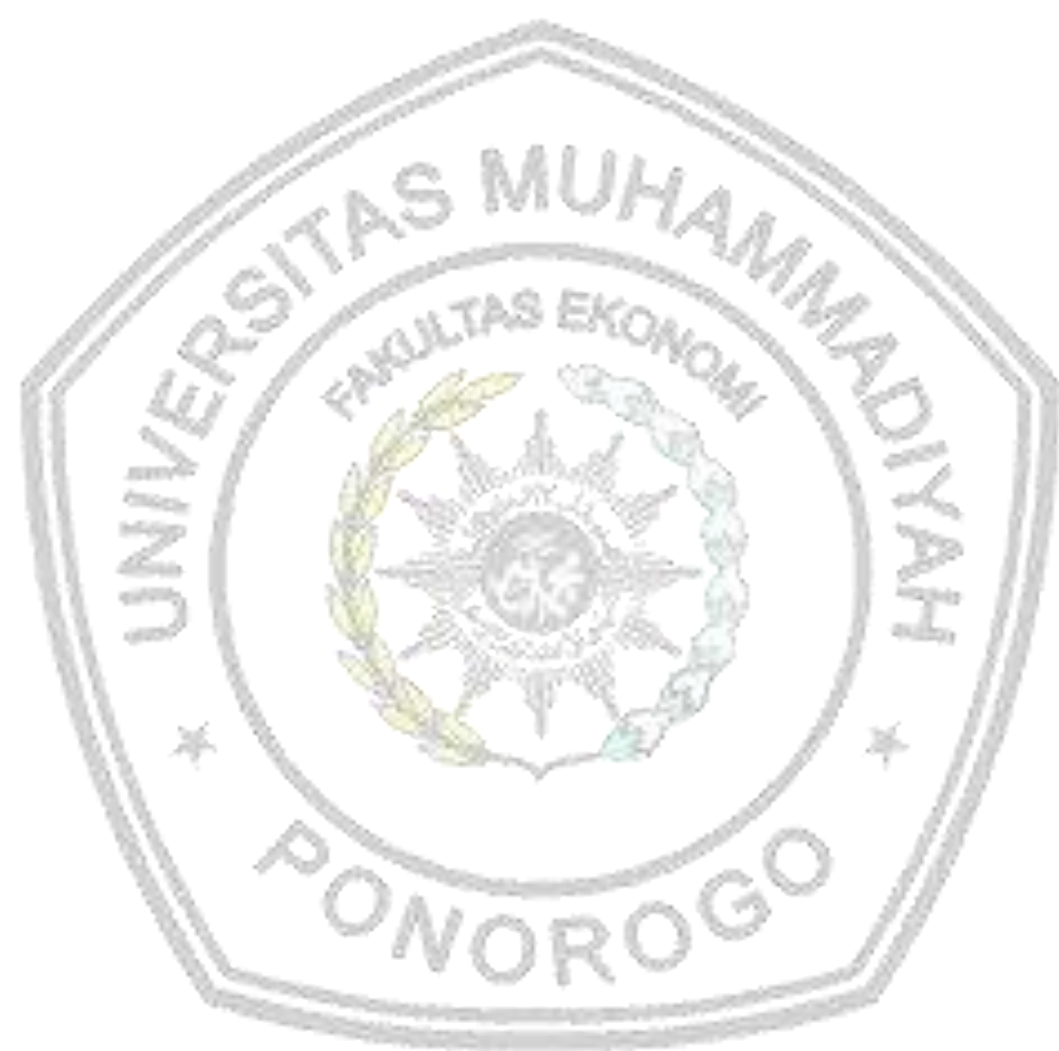
N O	EXTERIOR (X1)							STORE LAYOUT (X2)				INTERIOR DISPLAY (X3)				KEP. PEMBELIAN (Y)					
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	X1	P.1	P.2	P.3	X2	P.1	P.2	P.3	X3	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	Y
1	3	4	4	3	3	5	22	3	4	4	11	4	5	5	14	4	4	3	3	4	18
2	4	4	5	4	3	3	23	4	4	4	12	4	3	2	9	4	2	4	5	4	19
3	4	3	4	5	4	4	24	3	4	4	11	5	5	3	13	5	4	5	4	4	22
4	4	4	3	5	4	4	24	3	3	4	10	4	5	4	13	5	3	5	5	5	23
5	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	5	5	24
6	3	5	4	5	3	3	23	3	4	4	11	4	4	4	12	4	2	3	4	4	17
7	4	4	4	4	4	3	23	2	3	2	7	4	5	5	14	4	2	4	4	2	16
8	3	4	4	4	4	3	22	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
9	4	3	5	4	4	3	23	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	5	4	3	20
10	4	2	3	4	4	3	20	4	3	2	9	4	4	4	12	5	4	5	4	3	21

11	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
12	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	11	4	5	5	14	4	3	4	4	4	19
13	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
14	4	5	4	4	3	4	24	3	4	3	10	4	4	4	12	5	3	4	4	5	21
15	4	4	3	3	3	3	20	4	4	3	11	3	3	4	10	4	3	4	3	4	18
16	4	4	5	5	5	4	27	4	5	4	13	5	5	5	15	5	4	5	3	4	21
17	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	11	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	3	3	3	20	5	5	5	15	4	5	4	13	5	2	4	4	4	19
19	3	3	4	4	3	4	21	4	5	4	13	4	3	4	11	5	4	3	4	3	19
20	4	4	3	3	3	3	20	3	4	4	11	4	3	4	11	3	4	5	4	3	19
21	3	5	4	3	3	3	21	4	5	3	12	3	4	4	11	4	3	4	3	4	18
22	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	12	5	4	4	13	5	3	5	4	4	21
23	4	3	4	3	3	3	20	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
24	4	4	2	3	3	3	19	2	3	2	7	4	3	4	11	3	2	2	3	4	14
25	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	7	4	4	4	12	4	2	3	3	4	16

26	5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	2	4	3	16
27	4	3	3	4	4	4	22	3	4	3	10	4	3	4	11	3	4	3	2	3	15
28	5	4	4	5	4	5	27	5	4	4	13	5	5	5	15	5	2	5	4	4	20
29	5	4	5	3	5	3	25	4	3	4	11	4	3	2	9	4	5	4	4	3	20
30	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	10	4	3	3	10	3	4	4	3	4	18
31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	5	4	5	14	4	4	5	4	5	22
32	5	5	4	5	5	4	28	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	4	3	4	19
33	2	2	3	2	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
34	2	3	2	5	4	4	20	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	3	4	20
35	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	5	4	4	20
36	4	3	4	4	4	4	23	3	4	2	9	5	4	4	13	4	5	5	4	4	22
37	4	3	3	4	4	4	22	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	4	4	4	25	5	4	3	12	4	5	5	14	5	4	3	5	5	22
39	4	5	3	3	3	4	22	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	3	4	17
40	4	2	3	4	4	4	21	3	3	4	10	4	4	4	12	3	2	3	3	2	13

41	4	2	4	4	4	4	22	4	3	4	11	5	5	4	14	5	4	4	5	5	23
42	5	4	4	5	4	5	27	5	4	5	14	3	4	4	11	4	4	5	4	5	22
43	5	4	4	3	4	2	22	3	4	3	10	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20
44	4	3	5	4	3	4	23	3	3	3	9	5	4	4	13	3	3	3	3	4	16
45	4	4	3	4	4	4	23	3	2	3	8	5	4	3	12	5	4	5	5	4	23
46	4	4	5	3	3	5	24	3	4	3	10	5	5	4	14	4	3	5	3	4	19
47	5	5	5	4	3	3	25	4	4	4	12	4	3	2	9	4	3	5	2	5	19
48	4	4	5	5	4	4	26	4	3	3	10	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22
49	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20
50	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	11	3	4	3	10	5	3	5	5	5	23
51	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	11	4	4	5	13	5	4	4	4	4	21
52	5	5	4	4	4	5	27	3	4	4	11	4	3	3	10	4	3	4	4	3	18
53	3	2	3	3	3	4	18	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	4	4	22
54	5	4	2	5	4	5	25	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19
55	5	5	4	5	5	4	28	5	3	5	13	5	4	5	14	5	4	3	5	3	20

56	4	4	5	5	4	4	26	4	5	3	12	4	4	4	12	5	3	5	3	3	19
57	4	4	5	5	4	3	25	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20
58	3	3	4	5	5	4	24	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	5	3	3	19
59	4	5	5	4	5	4	27	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
60	4	5	5	4	5	3	26	3	4	5	12	5	5	4	14	4	4	4	4	4	20
61	5	4	5	4	5	3	26	5	5	4	14	4	3	5	12	5	4	4	5	4	22
62	3	4	3	3	3	4	20	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	5	4	23
63	5	4	3	4	4	4	24	4	5	5	14	5	5	4	14	4	5	3	4	5	21
64	4	4	3	5	5	3	24	5	4	4	13	5	4	3	12	4	5	5	4	5	23
65	3	5	4	3	5	4	24	4	5	3	12	4	4	5	13	3	4	4	5	4	20
66	4	4	3	3	5	4	23	3	5	5	13	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22
67	4	3	4	4	5	3	23	5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24
68	5	5	4	3	4	5	26	5	4	5	14	3	5	4	12	4	4	5	4	4	21





### Lampiran 3

### Hasil Pengolahan Data Dengan Software SPSS

#### 1. VALIDITAS

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Exterior
X	Pearson Correlation	1	.581**	.472**	.604**	.358**	.289*	.765**
1.	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.017	.000
1	N	68	68	68	68	68	68	68
X	Pearson Correlation	.581**	1	.433**	.413**	.395**	.257*	.726**
1.	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.035	.000
2	N	68	68	68	68	68	68	68
X	Pearson Correlation	.472**	.433**	1	.537**	.361**	.245*	.725**
1.	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.044	.000
3	N	68	68	68	68	68	68	68
X	Pearson Correlation	.604**	.413**	.537**	1	.461**	.425**	.802**
1.	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
4	N	68	68	68	68	68	68	68
X	Pearson Correlation	.358**	.395**	.361**	.461**	1	.403**	.684**
1.	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.002	.000		.001	.000
5	N	68	68	68	68	68	68	68
X	Pearson Correlation	.289*	.257*	.245*	.425**	.403**	1	.592**
1.	Sig. (2-tailed)	.017	.035	.044	.000	.001		.000
6	N	68	68	68	68	68	68	68
E	Pearson Correlation	.765**	.726**	.725**	.802**	.684**	.592**	1
xt	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
eri	N	68	68	68	68	68	68	68
or								

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	Store Layout
X2.1	Pearson Correlation	1	.311**	.424**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.000
	N	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.311**	1	.329**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.010		.006	.000
	N	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.424**	.329**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000
	N	68	68	68	68
Store Layout	Pearson Correlation	.782**	.691**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Interior Display
X3.1	Pearson Correlation	1	.359**	.206	.653**
	Sig. (2-tailed)		.003	.092	.000
	N	68	68	68	68
X3.2	Pearson Correlation	.359**	1	.510**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000
	N	68	68	68	68
X3.3	Pearson Correlation	.206	.510**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000		.000
	N	68	68	68	68
Interior Display	Pearson Correlation	.653**	.833**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68

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

**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	keputusan Pembelian
Pearson Correlation	1	.109	.407**	.519**	.327**	.710**
Y.1 Sig. (2-tailed)		.377	.001	.000	.007	.000
N	68	68	68	68	68	68
Pearson Correlation	.109	1	.161	.213	.194	.557**
Y.2 Sig. (2-tailed)	.377		.190	.081	.113	.000
N	68	68	68	68	68	68
Pearson Correlation	.407**	.161	1	.168	.239*	.631**
Y.3 Sig. (2-tailed)	.001	.190		.170	.050	.000
N	68	68	68	68	68	68
Pearson Correlation	.519**	.213	.168	1	.310**	.678**
Y.4 Sig. (2-tailed)	.000	.081	.170		.010	.000
N	68	68	68	68	68	68
Pearson Correlation	.327**	.194	.239*	.310**	1	.628**
Y.5 Sig. (2-tailed)	.007	.113	.050	.010		.000
N	68	68	68	68	68	68
keputusan Pembelian	.710**	.557**	.631**	.678**	.628**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	68	68	68	68	68	68

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

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

**2. RELIABILITAS**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	7

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	6

**3. REGRESI LINIER BERGANDA****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.546 <sup>a</sup>	.298	.265	2.059

a. Predictors: (Constant), Interior Display, Exterior, Store Layout

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	115.246	3	38.415	9.059	.000 <sup>b</sup>
	Residual	271.387	64	4.240		
	Total	386.632	67			

a. Dependent Variable: keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Interior Display, Exterior, Store Layout

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.367	2.908		2.189	.032
Exterior	.082	.077	.111	1.060	.293
Store Layout	.551	.151	.390	3.642	.001
Interior Display	.439	.165	.284	2.654	.010

a. Dependent Variable: keputusan Pembelian



Lampiran 4

Tabel r Product Moment

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2		Probabilitas 1 ekor						
0,10		0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
		Probabilitas 2 ekor						
0,20		0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,400	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
21	0,277	0,352	0,413	0,482	0,526	0,565	0,610	0,640
22	0,271	0,344	0,404	0,472	0,515	0,554	0,599	0,629
23	0,265	0,337	0,396	0,462	0,505	0,543	0,588	0,618
24	0,260	0,330	0,388	0,453	0,496	0,534	0,578	0,607
25	0,255	0,323	0,381	0,445	0,487	0,524	0,568	0,597
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,296	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,257	0,304	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,322	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	<b>0,250</b>	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264

<b>200</b>	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
<b>300</b>	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
<b>400</b>	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
<b>500</b>	0,057	0,073	0,088	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146

#### Lampiran 4

**Tabel t (T Student)**

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
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624

30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
60	0.67860	1.29582	1.67065	<u>2.00030</u>	2.39012	2.66028	3.23171
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 5

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24



26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95



## LAMPIRAN 5

### *1. EXTERIOR*

*Exterior* atau bagian luar yang di tampilkan Angkringan Gayeng Ponorogo seperti bagian depan yang terlihat rapi, bentuk bangunan yang unik terbuat dari kayu dan tempat parkir yang luas, aman dimana konsumen tidak merasa cemas ketika sedang berada didalam Angkringan Gayeng, dan papan nama yang berukuran besar akan terlihat dari jalan sekitar apalagi pada malam hari papan nama tersebut menyala sehingga dari kejauhan akan kelihatan menarik.

- a. Bentuk Bangunan
- b. Bagian depan
- c. Tampilan Pajangan



d. Tempat Parkir

e. Pintu Masuk



f. Papan Nama





## 2. STORE LAYOUT

*Store layout* yang meliputi luas ruangan yang sesuai dengan kebutuhan pelanggan, penataan meja kursi yang terlihat bersih dan rapi, lokasi penempatan ruang fasilitas-fasilitas umum seperti musola dan toilet tidak mengganggu kenyamanan konsumen. Angkringan Gayeng juga menyediakan pilihan tempat *outdoor* dan *indoor*, dimana saat konsumen menikmati makanan dan minuman, konsumen juga bisa menikmati pemandangan di sekitar seperti sawah-sawah dan taman kecil yang disediakan sehingga konsumen akan merasa betah dan nyaman ketika berada di Angkringan Gayeng.

a. penataan meja dan kursi



b. Luas ruangan yang sesuai dengan kebutuhan pelanggan





c. Penempatan Fasilitas-Fasilitas Umum



### ***3. INTERIOR DISPLAY***

Interior display yang unik menarik sesuai dengan konsep *outdoor* dan *indoor*, perabotan yang digunakan juga menarik yang berasal dari kayu dengan warna yang sepadan sesuai dengan konsep yang di buat akan membuat nyaman konsumen yang datang ke Angkringan Gayeng. Dekorasi ruangan menggunakan kayu terlihat menarik ditambah lukisan yang berada di dinding menambah indah susana. Dengan keunikan penataan *interior* yang dimiliki oleh Angkringan Gayeng pelanggan akan merasakan suasana yang menyenangkan.

a. Perabotan yang digunakan menarik







b. Dekorasi Dinding yang menarik



WORLD

Kepada Yth.

Bapak / Ibu /Saudara/i

Di tempat

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo:

Nama : Valintya Mahasika

NIM : 13413248

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Management

Sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang berjudul : “Analisis pengaruh *Exterior, Interior Display, dan Store Layout* terhadap keputusan pembelian pada Angkringan Gayeng di Ponorogo”

Sehubungan dengan itu, saya memohon kepada Bapak/ibu/Saudara/I berkenan meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Mengingat kualitas penelitian ini sangat tergantung dari ibu, bapak, saudara / saudari, maka saya memohon agar mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Hormat Saya,

Valintya Mahasika

**A. Profil Responden**

Berilah tanda ( √ ) pada jawaban yang paling sesuai untuk anda

1. Nama : .....(Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin :  Laki - Laki  Perempuan

3. Usia :  16 – 25 tahun  
 26 – 35 tahun

36 – 45 tahun

46 – 55 tahun

Di atas 55 tahun

4. Tingkat Pendidikan :  SD

SMP

SMA

Diploma

Sarjana

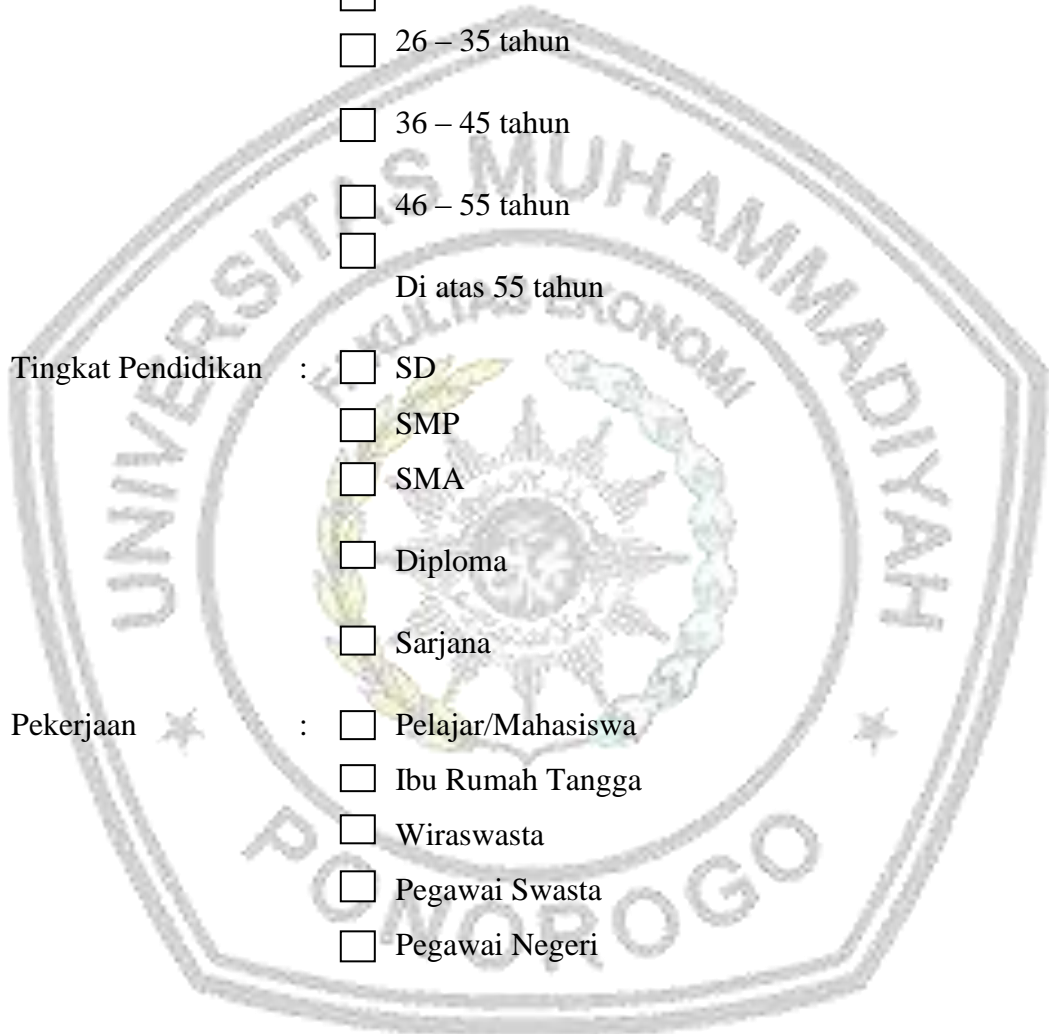
5. Pekerjaan \* :  Pelajar/Mahasiswa

Ibu Rumah Tangga

Wiraswasta

Pegawai Swasta

Pegawai Negeri



### Kuisoner

(Beri tanda  $\surd$  pada pilihan)

Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Exterior (X1)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Bagian depan Angkringan Gayeng terlihat rapi dan menarik.					
2.	Papan nama Angkringan Gayeng terlihat jelas dan menarik					
3.	Pintu masuk di Angkringan Gayeng bagus dan menarik					
4.	Tampilan pajangan yang unik dan menarik.					
5.	Penampilan bangunan rumah makan Angkringan Gayeng terlihat menarik					
6.	Angkringan Gayeng mempunyai parkir yang nyaman dan strategis.					

Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Store Layout (X2)</i>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Angkringan Gayeng memiliki alokasi luas ruangan yang sesuai dengan kebutuhan pelanggan.					
2.	Penataan meja dan kursi yang dilakukan Angkringan Gayeng bersih dan rapi.					
3.	Lokasi penempatan ruang fasilitas-fasilitas umum tidak mengganggu kenyamanan pelanggan.					

<b>Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Interior Display (X3)</i></b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Perabotan yang digunakan Angkringan Gayeng unik dan menarik.					
2.	Papan tanda Angkringan Gayeng terlihat menarik					
3.	Dekorasi ruangan serta dinding Angkringan Gayeng menarik					

<b>Pernyataan yang berkaitan dengan : <i>Keputusan Pembelian (Y)</i></b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Saya berkunjung ke Angkringan Gayeng sesuai dengan kebutuhan.					
2.	Saya mencari informasi terlebih dahulu mengenai Angkringan Gayeng.					
3.	Sebelum melakukan keputusan pembelian pada Angkringan Gayeng saya memiliki pertimbangan tertentu seperti insentif/harga yang ditawarkan.					
4.	Saya memilih melakukan pembelian di Angkringan Gayeng sesuai dengan keputusan saya.					
5.	Saya merasa puas setelah melakukan pembelian di Angkringan Gayeng.					