

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1 Format Kuisisioner*

#### KUISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul ” *Pengaruh E WOM Terhadap Keputusan Menginap di Maesa Hotel Ponorogo* ”.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuisisioner yang diberikan. Jawaban tidak mempengaruhi penilaian kinerja Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dan sesuai dengan kode etik penelitian, maka semua data dijamin kerahasiannya. Saya berharap Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban sesuai kondisi/keadaan yang sebenarnya. Informasi dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya.

Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuisisioner ini dan saya mengucapkan banyak terima kasih atas semua kerjasamanya.

## 1. Identitas Responden

- a) Usia : 20 – 30 Tahun  40 – 50 Tahun   
30 – 40 Tahun  > 50 Tahun
- b) Jenis Kelamin : Pria  Wanita
- c) Pendidikan : SLTA  Diploma   
S1  S2
- d) Penghasilan Perbulan : < 2 juta  2,1 – 4 Juta   
4,1 – 5 Juta  > 5,1 Juta
- e) Jumlah Kunjungan : 1 Kali  > 1 Kali
- f) Asal : Dalam Kota  Luar Kota
- g) Reservasi dilakukan oleh : Sendiri  Orang Lain

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Mohon diberi tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada kolom jawaban Bapak/Ibu  
anggap paling sesuai, dengan salah satu jawaban yang tersedia, dimana :

- a) SS = Sangat Setuju
- b) S = Setuju
- c) KS = Kurang Setuju
- d) TS = Tidak Setuju
- e) STS = Sangat Tidak Setuju

### A. Variabel Intensitas

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya sering mengakses informasi terkait Mahesa Hotel melalui social media					
2	Saya sering berinteraksi dengan pengguna jasa hotel Mahesa Ponorogo di Jejaring social media					
3	Saya banyak menemukan ulasan yang ditulis oleh pengguna jasa Hotel Mahesa di social media					

### B. Variabel Valence of Opinion

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya banyak menemukan komentar positif mengenai produk atau jasa layanan dari Maesa Hotel					
2	Saya mendapat rekomendasi dari kerabat dan pengguna situs jejaring social untuk menggunakan Produk Maesa Hotel					
3	Pengguna jasa Maesa Hotel mayoritas menyebarkan pendapat yang positif terhadap layanan Maesa Hotel					

### C. Variabel Content

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Layanan jasa yang disediakan oleh Maesa Hotel telah diinformasikan dengan lengkap					
2	Standar kualitas pelayanan yang disediakan oleh Maesa Hotel telah diinformasikan dengan lengkap					
3	Harga untuk layanan jasa yang disediakan oleh Maesa Hotel telah diinformasikan dengan lengkap					

### D. Variabel Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki kemantapan yang kuat untuk menggunakan jasa Maesa Hotel					
2	Saya terbiasa menggunakan produk jasa yang disediakan oleh Maesa Hotel					
3	Saya selalu cepat dalam mengambil keputusan untuk menggunakan produk jasa yang disediakan oleh Maesa Hotel					

*Lampiran 2 Tanggapan Responden*

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	4	3	3	10	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	5	13
2	3	4	3	10	4	4	5	13	4	3	3	10	4	4	4	12
3	3	3	3	9	4	2	4	10	4	4	3	11	4	4	4	12
4	3	3	3	9	3	3	3	9	5	5	4	14	4	5	4	13
5	4	4	4	12	5	3	4	12	3	3	3	9	4	4	5	13
6	4	5	5	14	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12
7	4	4	4	12	5	4	3	12	3	3	5	11	5	4	5	14
8	4	2	3	9	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	5	13
9	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	4	12	5	4	5	14
10	4	3	3	10	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	5	13
11	3	4	4	11	5	4	4	13	4	3	4	11	4	5	4	13
12	3	3	4	10	4	3	4	11	4	5	4	13	5	5	4	14
13	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	3	11	5	4	4	13
14	3	3	3	9	5	4	5	14	4	3	4	11	3	3	5	11
15	3	3	3	9	4	4	4	12	4	3	4	11	5	4	4	13
16	3	4	4	11	5	3	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
17	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	4	11
18	4	3	4	11	4	4	2	10	4	4	4	12	4	3	5	12
19	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	3	11	5	3	5	13
20	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	5	13
21	2	2	4	8	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
22	2	5	5	12	3	1	5	9	4	4	4	12	4	5	4	13
23	5	4	4	13	4	5	5	14	4	3	3	10	4	5	5	14
24	4	3	5	12	4	2	4	10	4	4	4	12	3	5	4	12
25	3	4	4	11	5	3	5	13	3	3	5	11	3	3	5	11
26	4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	5	12



27	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	4	13
28	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	12	5	5	5	15
29	5	4	4	13	5	2	4	11	5	5	4	14	5	5	5	15
30	4	5	4	13	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	5	15
31	4	4	5	12	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
32	4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	5	15	5	5	5	15
33	4	4	4	12	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	5	15
34	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	5	15
35	2	2	5	9	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	5	15
36	4	4	4	12	5	5	5	15	4	3	3	10	5	5	5	15
37	4	4	4	12	5	3	4	12	4	4	5	13	5	5	5	15
38	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15
39	2	4	5	11	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
40	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	3	11	5	5	5	15
41	3	3	5	11	5	5	5	15	4	3	3	10	5	5	5	15
42	3	3	5	11	5	5	5	15	4	3	4	11	5	5	5	15
43	4	4	5	13	4	5	5	14	4	3	4	11	5	5	5	15
44	3	3	5	11	4	4	5	13	4	4	3	11	5	5	5	15
45	3	3	3	9	3	5	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15
46	4	4	5	13	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	5	15
47	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	5	15
48	4	4	5	13	5	5	5	15	3	3	5	11	5	5	5	15
49	4	3	5	12	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	15
50	4	3	5	12	5	4	2	11	4	4	4	12	5	5	5	15
51	5	3	3	11	5	3	4	12	4	4	3	11	5	5	5	15
52	4	3	4	11	1	4	2	7	5	4	4	13	4	4	4	12
53	4	4	4	12	3	3	5	11	3	4	4	11	4	4	4	12

54	4	4	4	12	4	2	3	9	4	4	4	12	4	5	4	13
55	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10	5	5	4	14
56	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10	5	4	4	13
57	4	4	4	12	3	4	5	12	3	4	3	10	4	4	4	12
58	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
59	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	4	12
60	5	3	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11	4	5	5	14
61	2	2	3	7	2	5	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
62	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
63	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	11	4	5	4	13
63	4	4	4	12	2	5	4	11	4	4	4	12	5	5	4	14
64	4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	5	12	5	4	4	13
65	5	3	3	11	2	4	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12
66	4	4	4	12	1	5	1	7	4	4	4	12	4	4	4	12
67	4	4	4	12	3	2	3	8	4	4	4	12	5	4	4	13
68	3	4	3	10	1	4	4	9	4	4	4	12	4	4	4	12
69	3	4	3	10	2	3	4	9	4	4	4	12	4	5	4	13
70	3	4	4	11	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	4	14
71	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
72	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13	4	5	4	13
73	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14	4	5	4	13
74	5	5	5	15	3	4	4	11	4	5	3	12	5	3	5	13
75	5	5	5	15	3	3	4	10	4	4	4	12	5	4	4	13
76	4	5	4	13	5	3	4	12	5	4	5	14	5	3	5	13
77	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15	3	5	4	12
78	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	4	14
79	4	5	5	14	3	3	4	10	4	4	4	12	5	5	4	14

80	4	5	4	13	3	5	5	13	4	4	4	12	5	5	4	14
81	5	4	4	13	4	5	4	13	4	4	4	12	5	5	4	14
82	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	3	11	5	5	4	14
83	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	14	5	5	4	14
84	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	4	13	5	4	5	14
85	4	4	4	12	4	5	5	14	3	4	3	10	5	5	4	14
86	4	5	4	13	3	4	3	10	4	4	5	13	5	4	5	14
87	4	5	5	14	4	4	3	11	5	4	4	13	5	4	5	14
88	5	5	5	15	3	5	3	11	4	4	4	12	5	4	5	14
89	4	4	4	12	4	3	4	11	3	5	4	12	5	4	5	14
90	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	14
91	5	3	3	11	4	5	5	14	4	5	5	14	5	4	4	13
92	4	3	4	11	4	3	5	12	4	5	4	13	5	4	5	14
93	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	4	13	5	4	5	14
94	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	4	14
95	4	3	4	11	4	5	4	13	4	5	4	13	5	5	4	14
96	4	3	3	10	3	4	3	10	5	4	4	13	5	4	5	14
97	4	4	4	12	4	5	5	14	3	4	3	10	5	5	4	14
98	4	4	4	12	3	3	2	8	4	4	5	13	5	4	4	13
99	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	4	13	5	4	5	14
100	4	3	3	10	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	5	13



**Lampiran 3 Output SPSS**

Uji Validitas Variabel Intensitas

		X1.1	X1.2	X1.3	Intensitas
X1.1	Pearson Correlation	1	.353**	.075	.657**
	Sig. (2-tailed)		.000	.457	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.353**	1	.417**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.075	.417**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.457	.000		.000
	N	100	100	100	100
Intensitas	Pearson Correlation	.657**	.832**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Uji Validitas Variabel Valance Of Opinion

		X2.1	X2.2	X2.3	Valance Of Opinion
X2.1	Pearson Correlation	1	.092	.390**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.363	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.092	1	.231*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.363		.021	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.390**	.231*	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021		.000
	N	100	100	100	100
Valance Of Opinion	Pearson Correlation	.732**	.613**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	Valance Of Opinion
X2.1	Pearson Correlation	1	.092	.390**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.363	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.092	1	.231*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.363		.021	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.390**	.231*	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021		.000
	N	100	100	100	100
Valance Of Opinion	Pearson Correlation	.732**	.613**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Variabel Content

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Content
X3.1	Pearson Correlation	1	.367**	.196	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.051	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.367**	1	.218*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.029	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.196	.218*	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.051	.029		.000
	N	100	100	100	100
Content	Pearson Correlation	.684**	.752**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

## Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Keputusan Pembelian
Y.1	Pearson Correlation	1	.273**	.278**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.006	.005	.000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.273**	1	-.108	.656**
	Sig. (2-tailed)	.006		.285	.000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.278**	-.108	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.005	.285		.000
	N	100	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.784**	.656**	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### Uji Reliabilitas Variabel Intensitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

### Uji Reliabilitas Variabel Valance Of Opinion

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	4

### Uji Reliabilitas Variabel Content

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	4

## Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	4

## Analisis Regresi Linier Berganda

## Uji T (Uji Parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.094	1.324		3.846	.000
	Intensitas	.185	.062	.248	2.998	.003
	Valance Of Opinion	.307	.051	.513	6.000	.000
	Content	.223	.075	.254	2.989	.004

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

## Uji F (Uji Simultan)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.433	3	15.144	17.833	.000 <sup>a</sup>
	Residual	81.527	96	.849		
	Total	126.960	99			

a. Predictors: (Constant), Content , Intensitas, Valance Of Opinion

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 <sup>a</sup>	.358	.338	.92154
a. Predictors: (Constant), Content, Intensitas, Valance Of Opinion				

### R - Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074



25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903

67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

T - Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	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
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595



43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
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	1.98498	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

F - Tabel

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
	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06



28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81

73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
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



*Lampiran 4 Dokumen Company Profile Perusahaan*

COMPANY PROFILE

ONOROG



*Lampiran 5 Foto Screenshot Variabel Intensity , banyaknya komentar yang ditulis oleh konsumen*

16.27 3G

Pelanggan

Ulasan Pesan Pengikut

Adhyaksa Bintang 17 Jan Dibalas ★★★★★

Ali Makhrus 17 Jan Dibalas ★★★★★  
Pers conference of Golan Mirah web series. A...

Wildan abioso 16 Jan Dibalas ★★★★★★

Azkadina Rezvan 13 Jan Dibalas ★★★★★  
BerLokasi disini Jl. Kh. Ahmad Dahlan N...

Bagus Wilanggono 5 Jan Dibalas ★★★★★  
Nyaman

Purwanto Nugroho 5 Jan Dibalas ★★★★★  
Hotel nya bersih,nyaman u istirahat dan men...

Agus Widayanto 4 Jan Dibalas ★★★★★

Slamet Riyadi 31 Des Dibalas ★★★★★

Beranda Pelanggan Profil Lainnya

Review Tamu

Traveloka Trip Advisor

Dari 223 tamu

8,3  
Mengesankan

Kebersihan ★★★★★  
Kenyamanan ★★★★★  
Pelayanan ★★★★★  
Makanan ★★★★★  
Lokasi ★★★★★

Tampilkan review yang menyebutkan

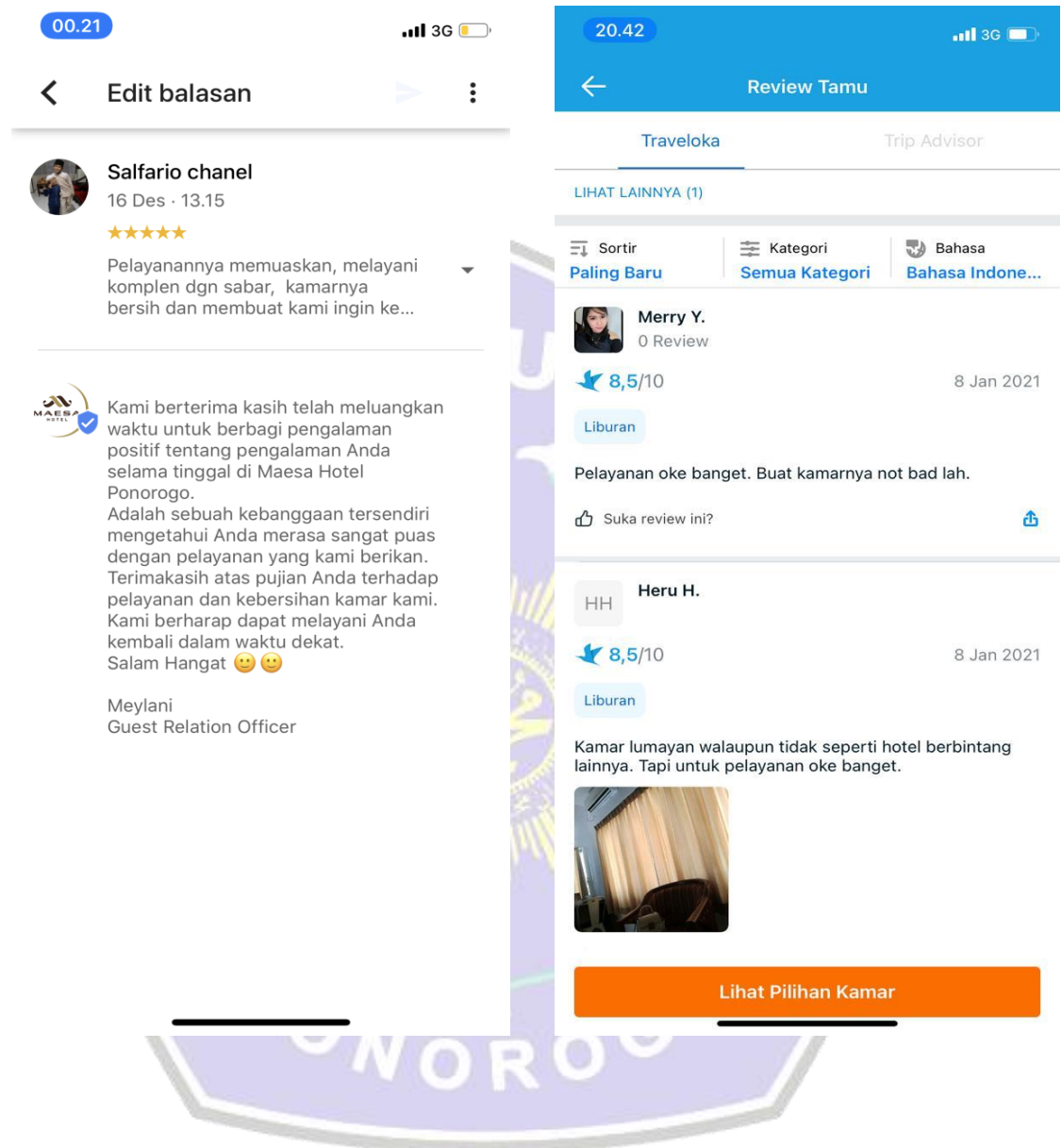
Semua kamar makanan enak (1)

makanan enak (3) kamar bersih (4)

pelayanan ramah (8)

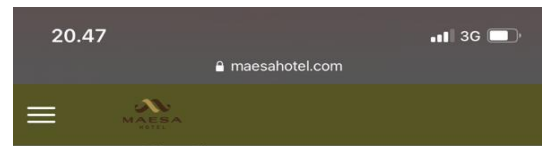
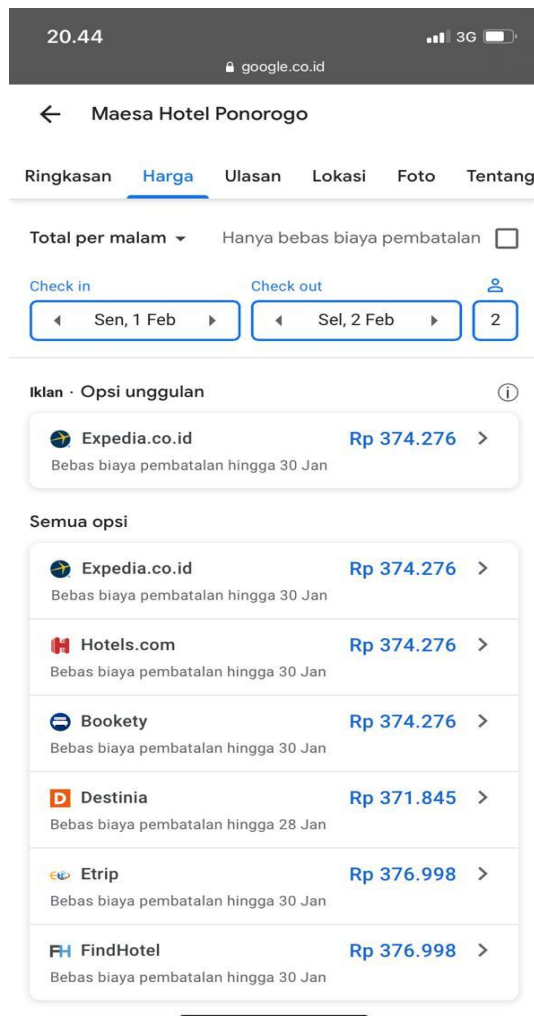
LIHAT LAINNYA (2)

**Lampiran 6 Foto Screenshot Variabel Valence Of Opinion , banyaknya komentar positif yang ditulis oleh konsumen**





*Lampiran 6 Foto Screenshot Variabel Content , informasi terkait layanan jasa dan fasilitas telah di informasikan dengan baik*



## Produk & Layanan

### 1. Meeting Package

Meeting Package di Maesa Hotel Ponorogo memberikan berbagai paket meeting dengan harga mulai dari 60.000/pax dengan durasi 4 jam sampai Full Board Residential 705.000/pax, dengan durasi meeting 14 jam. Semua paket itu sudah lengkap dengan makanan dan coffe break dan full fasilitas meeting seperti meeting kit, full Wifi, 2 LCD Proyektor, AC dan Sound System, dan White Board.

### 2. Wedding Package

Hotel Ponorogo ini juga menyediakan paket pesta pernikahan anti repot buat anda. Paket yang tersedia ada 1. Paket Crystal 25 juta dengan fasilitas Hall Hotel, Kamar dan Rias Pengantin, Entertainment, MC, Dekorasi, Fruit Slice, Prasmanan 200 pax. 2. Ada juga paket Emerald 75 juta dengan lokasi di Sasana Praja & Tambak Kemangi, Kamar pengantin plus rias, MC, Entertainment, Dekorasi, Sound System, Salad, Prasmanan 600 Pax, dan Mobil Pengantin.

### 3. Engagement



20.45 google.co.id

← Maesa Hotel Ponorogo

Ringkasan Harga Ulasan Lokasi Foto **Tentang**

### Tentang hotel ini

Hotel modern yang sederhana ini berada 1,8 km dari mall Ponorogo City Center, berjarak 10 km dari Masjid Tegalsari, dan 22 km dari danau Telaga Ngebel. ... [Baca](#) ▾

#### Alamat & informasi kontak

📍 Jl. Kh. Ahmad Dahlan No.82 A, Bangunsari, Kec. Ponorogo, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur 63419

☎️ (0352) 483888

[Situs](#) [Rute](#)

### Fasilitas ⓘ

#### Fasilitas populer


- 🅅 Tempat parkir gratis
- 🍽 Sarapan gratis
- 📶 Wi-Fi gratis
- ❄ Ber-AC

Rp 371.845  
1-2 Feb [Lihat harga](#)

20.48 maesahotel.com

# Gallery

There are many variations of passages of Lorem Ipsum available.



🔍

🏠

