

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum Wr. Wb.

Responden yang Terhormat,

Perkenalkan nama saya Aditya Rizky Saputra dari jurusan Ilmu Komunikasi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul “PENGARUH KUALITAS KONTEN INSTAGRAM SURABAYATV.OFFICIAL TERHADAP KEPUASAN PENONON DI MASYARAKAT KELURAHAN BANYU URIP SURABAYA”

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana kualitas konten yang disajikan oleh akun Instagram Surabayatv.official mempengaruhi tingkat kepuasan penonton di wilayah Kelurahan Banyu Urip, Surabaya. Partisipasi Anda sangat berharga dan akan memberikan kontribusi yang signifikan terhadap hasil penelitian ini.

Saya sebagai peneliti sangat berterima kasih atas waktu Anda dan partisipasi Anda dalam penelitian ini, data yang dikumpulkan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
 - ☐ < 17 Tahun
 - ☐ 17-22 Tahun
 - ☐ 22-25 Tahun
 - ☐ 25-30 Tahun
 - ☐ > 30 Tahun
3. Jenis Kelamin
 - ☐ Laki-laki
 - ☐ Perempuan
4. Seberapa sering anda menggunakan media sosial termasuk Instagram dalam sehari?
 - ☐ Setiap hari

- Beberapa kali dalam seminggu
 - Beberapa kali dalam sebulan
 - Jarang
 - Tidak pernah
5. Apakah anda mengikuti akun Instagram Surabayatv.official?
- Ya
 - Tidak

B. Jawaban Kuesioner

Dimohon untuk memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda centang pada kolom jawaban setiap jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan Jawaban :

STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

TS (Tidak Setuju) : 2

S (Setuju) : 3

SS (Sangat Setuju) : 4

Kuesioner

Variabel	Indikator	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
Kualitas Konten Surabayatv.official (X)	Relevansi Konten	Instagram Surabayatv.official menyajikan konten dengan informasi akurat				
		Instagram Surabayatv.official				

		ial menyajikan konten dapat dipercaya				
		Instagram surabayatv.official mudah dipahami dan jelas				
		Konten yang disajikan sesuai dengan kebutuhan informasi saya				
		Instagram Surabayatv.official menyajikan informasi yang sedang viral				
		Informasi yang di sajikan instagram surabayatv.official selalu up-to-date dengan perkembangan terbaru				
		Instagram surabayatv.official konsisten dalam memposting konten				
	Inovasi Konten	Konten yang disajikan surabayatv.official kreatif				
		Konten yang disajikan				

		surabayatv.official menarik dan inovatif				
		Jenis konten yang disajikan surabayatv.official banyak				
	Interkasi dan keterlibatan penonton	Konten yang disajikan surabayatv.official membuat saya tertarik untuk diskusi di kolom komentar				
		Konten dari surabayatv.official sangat relevan dengan minat dan kebutuhan saya, sehingga mendorong saya untuk terlibat				
		Surabayatv.official sering merespon feedback atau masukan yang diberikan pada kontennya				
		Surabayatv.official sering merespon feedback atau masukan yang				

		saya berikan pada kontennya				
Kepuasan Penonton di Masyarakat Kelurahan Banyu Urip Surabaya (Y)	Interaksi Responden	Saya merasa dihargai sebagai penonton oleh Surabaya tv.official				
		Saya sering berinteraksi dengan Surabaya tv.official melalui komentar, pesan langsung, dan fitur interaksi lainnya				
		Saya merasa mudah untuk menghubungi Surabaya tv.official melalui pesan langsung atau komentar				
	Kepuasan Informasi	Saya merasa informasi yang disajikan oleh Surabaya tv.official selalu akurat				
		Saya percaya bahwa konten yang ditawarkan oleh Surabaya tv.official memiliki informasi yang lengkap dan mendalam				

		Saya merasa informasi dari Surabayatv.official mudah dipahami				
		Saya merasa Surabayatv.official menyajikan informasi yang beragam dan mencakup berbagai topik				
		Saya puas dengan informasi yang disajikan oleh Surabayatv.official				

Lampiran 2 Output Uji SPSS

Pengujian Validitas Kualitas Konten Instagram Surabayatv.official (X)

		Correlations														TOTAL
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	
X01	Pearson Correlation	1	.309**	.377**	.099	.183	.340**	.302**	.334**	.100	.146	.210*	.179	.295**	.217*	.530**
	Sig. (2-tailed)		.002	<.001	.326	.069	<.001	.002	<.001	.323	.147	.036	.075	.003	.030	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	.309**	1	.206*	.052	.211*	.211*	.396**	.324**	.166	.216*	.225*	.383**	.147	.294**	.533*
	Sig. (2-tailed)	.002		.040	.607	.035	.035	<.001	.001	.099	.031	.024	<.001	.144	.003	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.377**	.206*	1	.131	.179	.237*	.318**	.316**	.313**	.144	.282**	.230*	.361**	.346**	.589**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.040		.193	.074	.017	.001	.001	.002	.152	.004	.021	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X04	Pearson Correlation	.099	.052	.131	1	.192	.312**	.271**	.267**	.233*	.226*	.121	.115	.189	.341**	.469**
	Sig. (2-tailed)	.326	.607	.193		.055	.002	.006	.007	.019	.024	.230	.256	.060	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.183	.211*	.179	.192	1	.031	.118	.006	.367**	.278**	.162	-.085	.069	.279**	.389*
	Sig. (2-tailed)	.069	.035	.074	.055		.758	.243	.956	<.001	.005	.108	.399	.495	.005	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	.340**	.211*	.237*	.312**	.031	1	.149	.286**	.281**	.124	.306**	.006	.127	.430**	.506**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.035	.017	.002	.758		.139	.004	.005	.221	.002	.952	.210	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X07	Pearson Correlation	.302**	.396**	.318**	.271**	.118	.149	1	.201*	.279**	.152	.220*	.339**	.292**	.257*	.558**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	.001	.006	.243	.139		.045	.005	.132	.028	<.001	.003	.010	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X08	Pearson Correlation	.334**	.324**	.316**	.267**	.006	.286**	.201*	1	.217*	.272**	.313**	.457**	.349**	.386**	.629**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.001	.001	.007	.956	.004	.045		.030	.006	.002	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X09	Pearson Correlation	.100	.166	.313**	.233*	.367**	.281**	.279**	.217*	1	.296**	.312**	.040	.372**	.481**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.323	.099	.002	.019	<.001	.005	.005	.030		.003	.002	.692	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	.146	.216*	.144	.226*	.278**	.124	.152	.272**	.296**	1	.061	.205*	.237*	.357**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.147	.031	.152	.024	.005	.221	.132	.006	.003		.544	.041	.017	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	.210*	.225*	.282**	.121	.162	.306**	.220*	.313**	.312**	.061	1	.030	.317**	.474**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.036	.024	.004	.230	.108	.002	.028	.002	.002	.544		.764	.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.179	.383**	.230*	.115	-.085	.006	.339**	.457**	.040	.205*	.030	1	.239*	.271**	.447**
	Sig. (2-tailed)	.075	<.001	.021	.256	.399	.952	<.001	<.001	.692	.041	.764		.017	.006	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.295**	.147	.361**	.189	.069	.127	.292**	.349**	.372**	.237*	.317**	.239*	1	.285**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.003	.144	<.001	.060	.495	.210	.003	<.001	<.001	.017	.001	.017		.004	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	.217*	.294**	.346**	.341**	.279*	.430**	.257**	.386**	.481**	.357**	.474**	.271**	.285**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.030	.003	<.001	<.001	.005	<.001	.010	<.001	<.001	<.001	<.001	.006	.004		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.530**	.533**	.589**	.469**	.389**	.506**	.558**	.629**	.595**	.487**	.541**	.447**	.570**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Pengujian Validitas Kepuasan Penonton di Masyarakat Kelurahan Banyu Urip Surabaya (Y)

		Correlations								
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.274**	.295**	.093	-.022	.400**	.242*	.052	.542**
	Sig. (2-tailed)		.006	.003	.360	.829	<.001	.015	.605	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y02	Pearson Correlation	.274**	1	.217*	.187	.033	.329**	.424**	.137	.620**
	Sig. (2-tailed)	.006		.030	.063	.746	<.001	<.001	.173	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y03	Pearson Correlation	.295**	.217*	1	.091	.131	.287**	.393**	.207*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.003	.030		.369	.195	.004	<.001	.039	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y04	Pearson Correlation	.093	.187	.091	1	.101	.265**	.283**	.322**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.360	.063	.369		.318	.008	.004	.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y05	Pearson Correlation	-.022	.033	.131	.101	1	-.025	.055	.128	.285**
	Sig. (2-tailed)	.829	.746	.195	.318		.805	.588	.205	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y06	Pearson Correlation	.400**	.329**	.287**	.265**	-.025	1	.208*	.171	.609**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.004	.008	.805		.038	.089	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y07	Pearson Correlation	.242*	.424**	.393**	.283**	.055	.208*	1	.112	.644**
	Sig. (2-tailed)	.015	<.001	<.001	.004	.588	.038		.267	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y08	Pearson Correlation	.052	.137	.207*	.322**	.128	.171	.112	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	.605	.173	.039	.001	.205	.089	.267		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.542**	.620**	.631**	.526**	.285**	.609**	.644**	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Hasil Uji Reabilitas Kualitas Konten Instagram (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	14

Hasil Uji Reabilitas Kepuasan Penonton (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	8

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.64972356
Most Extreme Differences	Absolute		.068
	Positive		.042
	Negative		-.068
Test Statistic			.068
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.300
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.288
		Upper Bound	.311

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Hasil Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepuasan Penonton * Kualitas Konten	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Report

Kepuasan Penonton

Kualitas Konten	Mean	N	Std. Deviation
40	24.00	1	.
41	24.00	2	1.414
42	22.00	1	.
43	23.00	1	.
44	23.67	3	1.155
45	24.00	2	.000
46	25.50	2	3.536
47	26.50	4	2.380
48	26.20	5	2.168
49	26.91	11	1.868
50	27.56	9	1.424
51	27.77	13	1.092
52	28.15	20	1.899
53	27.47	15	1.506
54	27.89	9	1.054
55	26.00	1	.
56	30.00	1	.
Total	27.11	100	2.039

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Penonton * Kualitas Konten	Between Groups	(Combined)	184.212	16	11.513	4.199
		Linearity	142.353	1	142.353	51.918
		Deviation from Linearity	41.859	15	2.791	1.018
	Within Groups		227.578	83	2.742	
	Total		411.790	99		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepuasan Penonton * Kualitas Konten	.588	.346	.669	.447

Hasil Uji Heteroskedastistas

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	3.133	1.580		1.982
	Kualitas Konten	-.037	.031	-.117	-1.168
					Sig.
					.050
					.246

a. Dependent Variable: RES2

Hasil Uji t dan Regresi Linier

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	8.614	2.576		3.344
	Kualitas Konten	.367	.051	.588	7.196
					Sig.
					.001
					<.001

a. Dependent Variable: Kepuasan Penonton

Hasil Uji Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.588 ^a	.346	.339	1.658

a. Predictors: (Constant), Kualitas Konten

Tabel Nilai 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

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
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

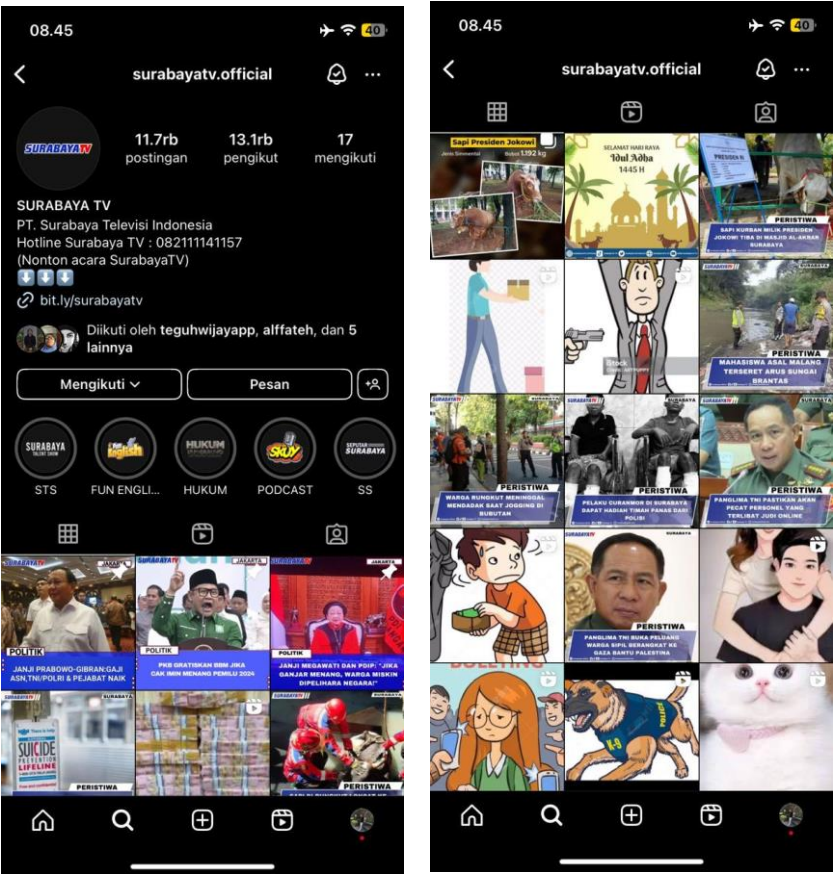
Tabel Nilai t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

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
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

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	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
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 3 Akun Instagram Surabayatv.official



Lampiran 4 Hasil Turnitin

Bab 1,4,&5 Aditya R			
ORIGINALITY REPORT			
15%	14%	7%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.ub.ac.id Internet Source	2%	
2	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%	
3	www.scribd.com Internet Source	1%	
4	Martha Laila Arisandra. "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Keterampilan Kerja Dan Sikap Kerja Karyawan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pt. Bpr Nusamba Brondong Lamongan", Ekonika : Jurnal ekonomi universitas kadiri, 2017 Publication	1%	
5	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%	
6	arpusda.semarangkota.go.id Internet Source	1%	
7	Submitted to Universitas Muhammadiyah Buton Student Paper	<1%	

Lampiran 5 Lembar Revisi Ujian Skripsi

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

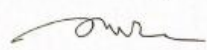
LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Aditya Rizky Saputra
NIM : 1152000191
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024
Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Konten Instagram Surabaya tv official Terhadap Kepuasan Penonton Di Masyarakat Kelurahan Banyu Urip Surabaya

Catatan Perbaikan:

ada cerita keagamaan
jelaskan cara penyebaran kuesioner

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji.

 
Eddy S

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

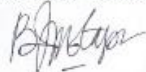
Nama : Aditya Rizky Saputra
NIM : 1152000191
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Konten Instagram Surabaya tv official Terhadap Kepuasan Penonton Di Masyarakat Kelurahan Banyu Urip Surabaya

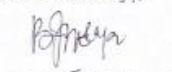
Catatan Perbaikan:

- LBM → ada apa dalam konten instagram Surabaya tv official sehingga urgent untuk diteliti? Kaitannya dengan masy ✓
Kel. Banyuwirip sbu?
- Antara lain, tujuan dan hipotesis tidak sesuai ✓
- Penelitian terdahulu → Metode & Teori, bukan hanya metode ✓
- Sumber indikator kualitas konten belum ada ✓
- Cek kembali pada identifikasi responden, apa metode yg tidak ✓
mengikuti akun IG Surabaya tv official melalui sentannya??

Surabaya, 8 JULI 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,


BETA P.

Revisi dari Dosen Penguji,


BETA P.

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

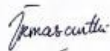
Nama : Aditya Rizky Saputra
NIM : 1152000191
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 27 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Konten Instagram SurabayaTV official Terhadap Kepuasan Penonton Di Masyarakat Kelurahan Banyu Uing Surabaya

Catatan Perbaikan:

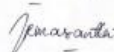
1. Redaksional → tidak boleh pakai Bullet Numbering
2. Tujuan penelitian harus sejajar dg rumusan masalah
3. Konsep kepuasan penonton masih tidak jelas

Surabaya, 4 Juli 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,



Irmasanthi Danadharma, MA

Revisi dari Dosen Penguji,



Irmasanthi Danadharma, MA

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 6 Lembar Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Program Studi : • Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
 • Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Ilmu Ilmu Administrasi
 Gedung P-107, Jl. Semolowong 45 Surabaya 60118
 Telp. (031) 59811143, 59811000 pns. 59811000 extel. 59811000 fax 59811000

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aditya Rizky Saputra
 NBI : 1152000101
 Program Studi : Ilmu Komunikasi
 Dosen Pembimbing I : Drs. Ety Sudaryanto, M.I.Kom
 Dosen Pembimbing II : Fransisca Benadicta Aulia Citra Paramita, S.I.Kom, M.Med.Kom
 Judul Skripsi : **PENGARUH KUALITAS KONTEN INSTAGRAM SURABAYA TV OFFICIAL TERHADAP PERMASALAN PENONTON DI MASYARAKAT KELURAHAN BANTU URIP SURABAYA**

No.	Tanggal	Isi Pembahasan	Pembimbing	
			Pasal Disamping 1	Pasal Disamping 2
1	4/3 ²⁴	Buat skema format Skripsi	✗	
	19/3/24	Revisi Bab 1 dan Judul		✗
	24/3/24	Perbaikan dan progress	✗	
	5/3/24	Revisi Bab 1, 2 & 3		✗
	15/5/24	Revisi Bab 3 dan lanjutan pembahasan		✗
	15/5/24	Lampiran	✗	
	20/5/24	Perbaikan Kertas	✗	
	3/6/24	Revisi Bab 3, lanjutan Bab 4		✗
	11/6/24	Lampiran	✗	
	13/6/24	Lanjutan Pembahasan & Bab 5		✗



UNIVERSITAS PADJADJARAN (UNPAD) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Program Studi: • Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
• Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi
Gedung F 101 Jl. Sekeloa Utara 45 Surabaya 60119
Telp. 031-5981742, 5931830 psw. 100 email: foto@unpad-sby.ac.id

No	Tanggal	Deskripsi/Isi	Penyunting	
			Pasal Eksem 1	Pasal Eksem 2
13/24	16	Tambahan Pembahasan dan Kesimpulan		<i>[Signature]</i>
14/24	16	acc	<i>[Signature]</i>	
20/24	16	Skripsi ACC (tentukan: Link & eku)		<i>[Signature]</i>

Catatan:

- Kartu Berlangganan dibawa oleh berlangganan
- Kartu berlangganan diisi oleh Dosen Pembimbing

Berlangganan dinyatakan telah selesai
Tanggal: 20-6-2019

Dosen Pembimbing I:

[Signature]
Edy S.

Dosen Pembimbing II:

[Signature]
Rafael S.