

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Kuisisioner Penelitian

Draf Kuisisioner :

1. Informasi Responden

- Nama
- Jenis Kelamin
- Usia
- Pekerjaan

2. Instruksi Pengisian Kuisisioner

- Baca terlebih dahulu Iklan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, yang ditayangkan pada Tribun Jatim sebelum mengisi kuisisioner dibawah ini.
(<https://jatim.tribunnews.com/2024/01/19/untag-surabaya-buka-empat-jalur-pendaftaran-potongan-dpp-hingga-100-persen>)
- Petunjuk pengisian kuisisioner
1 : Sangat tidak setuju
2 : Tidak setuju
3 : Netral
4 : Setuju
5 : Sangat Setuju
- Emphaty

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya tertarik saat pertama kali melihat iklan PMB Untag Surabaya pada Tribun Jatim					

2.	Setelah membaca artikel tersebut, saya cukup paham dengan isi dari iklan PMB Untag Surabaya yang ditayangkan di Tribun Jatim ini					
----	--	--	--	--	--	--

- Persuasion

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya percaya dengan informasi yang diberikan pada iklan tersebut.					
2.	Iklan PMB Untag Surabaya mempengaruhi keputusan saya untuk mencari tahu lebih lanjut tentang Untag Surabaya					

- Impact

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya mengetahui 4 jalur pendaftaran yang dibuka pada Untag Surabaya					
2.	Saya paham dengan seluruh rangkaian jadwal 4 jalur pendaftaran yang disediakan oleh Untag Surabaya.					
3.	Setelah membaca iklan tersebut, saya berpikir bahwa Untag Surabaya adalah pilihan yang baik untuk pendidikan tinggi karena mempermudah calon mahasiswa memilih jalur yang diinginkan					

- Communication

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya jelas dengan pemaparan informasi iklan PMB Untag Surabaya yang diberikan Tribun Jatim					
2.	Saya sangat mudah memahami narasi yang diberikan terhadap pemahaman saya					
3.	Narasi yang disampaikan dalam iklan ini mudah dicerna (mudah dimengerti)					

- Konatif

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Informasi yang disampaikan dalam iklan tersebut membantu saya memahami jalur pendaftaran mahasiswa baru					
2.	Setelah melihat iklan PMB Untag Surabaya, saya tertarik untuk mencari informasi lebih lanjut tentang pendaftaran tersebut					
3.	saya akan membagikan informasi tersebut kepada orang terdekat saya apabila dibutuhkan					
4.	Setelah melihat iklan tersebut, saya mempertimbangkan Untag Surabaya sebagai pilihan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang perkuliahan					

- Kognitif

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Setelah melihat iklan, pengetahuan saya tentang proses jalur pendaftaran pada Untag Surabaya cukup memadai					
2.	Saya percaya informasi yang disampaikan dalam iklan tersebut akurat					
3.	Sebelumnya, saya sudah mengetahui tentang 4 jalur pendaftaran di Untag Surabaya.					

- Afektif

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Dengan ditayangkannya iklan tersebut, dapat mempengaruhi minat saya karena dapat mempermudah dalam menjangkau pendidikan di perguruan tinggi					
2.	Saya merasa puas dengan segala informasi yang telah disampaikan pada iklan tersebut					
3.	Saya setuju bahwa informasi PMB Untag Surabaya pada Tribun Jatim dapat memenuhi kebutuhan saya					

Lampiran 1. 2 Responden

	X.E1	X.E2	X.P1	X.P2	X.I1	X.I2	X.I3	X.C1	X.C2	X.C3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1 Nama Lengkap																				
2 Angelica	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3 Adissa ayu prasandya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4 Eliza Qouturnada	4	3	4	2	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	4	3	3	5	4
5 Sila Nur Diana	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
6 syifauf zahwa	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4
7 syauqiya afnanur	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8 Siti Destiana Putri Arya	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
9 Muhammad Iham Ibrahim	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
10 yulita intania p.h	3	4	5	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	5	3	5
11 Wildan F	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	4	5	5
12 Mochammad Sirojui Munir	4	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	2	3	5	3	4	5	5	5	5
13 Dila Susanti	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5	4	4
14 Pontas Oktananda	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 nabella	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	2	4	3	3
16 Christina Hariyono	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4
17 Firda Lutfi Amaliyah	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
18 novia aulia	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
19 Ridav Refza Rafza	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20 Devy Iaily	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4
21 Shafiera Rheyinda Rumastika	3	5	4	4	4	2	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4
22 Nabila Aulia Putri Aprilla	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4
23 Ahmad Bayu Dwi Rahman	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4
24 Wawan Nur Sari	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3
25 Husna Nahidiah Ulya	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	3
26 Mirza	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
27 Nofi dwi lestari	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
28 Farah Salsabila	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
29 Indah Cahyani	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
30 Aline	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31 Devtria Aristawidya P. J	5	5	3	3	2	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4
32 azharrafah budifaisha	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	2	5	4	5
33 Nunggi Safriatul Hanna	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4
34 Dian Novita Wulandari	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
35 Nadlira Faiza Rahma	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
36 Khikmatul Ngaliyah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37 Fadilla Hanum	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38 Churun Elena Silvia	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
39 Anis Fuadi	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4
40 Erfina Dwi Rahayu	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
41 Gigih Ditananda	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42 Mudrikatun Nisa	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
43 Astrid Dea P	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	4
44 Siti	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	1	2	3	4
45 Adi	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2	2	1	2	3	4
46 Lutfi A	2	3	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	2	1	3	4	4
47 M. Fatchul	2	3	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	1	3	2	1	3	4	4
48 ahbayun	3	4	5	4	3	3	4	5	3	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5
49 achmad bayu nugraha S.T.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	3
50 Erlina Firdah Lestari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51 Alam Sinanggit Nur Ramadhan	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
52 lmy daviq widyatma	2	4	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2
53 viaristi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54 Feri Indrianto	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
55 Valen	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	3	4	5	3
56 Rr. Sherly Marina	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
57 Joses Setiawan Loi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58 Indriyani Khoerunnisa	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4
59 shila	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60 Btari Dyandra	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	2	2	5	2	4	2	3	2	2
61 Merinda Berlin	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3
62 Dewi Fortuna	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3
63 Puji Lestari	5	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2
64 Natasha Diaz	5	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3

64	Natasha Diaz	5	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3
65	Titania Aulia Ramadhanti	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	5	3	4	3	2	3	2
66	Mentari Ardhanty	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	4	2	4	2	3	3	3
67	Bila Salsabila	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
68	Ayomi Difa Nasyira	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	1	2	3	4
69	Naraya Silmia	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2
70	Sasa Almira	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	5	2	4	2	3	3	3
71	Rania Rima	4	4	3	4	2	2	4	5	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2
72	Gebi Putri	5	4	1	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	5	3	3	3	2	2	2
73	Januar Pramayoga	4	4	2	4	2	3	5	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3
74	Giyandra	4	5	3	5	4	4	5	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3
75	Shanika Nadlyne	4	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3
76	Elina Dineschara	5	5	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2
77	Sasa Ayunda	3	3	2	4	3	3	4	2	3	1	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3
78	Yusi Andriani	5	4	2	4	1	1	4	4	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2
79	Khansa Alana	5	4	3	4	2	3	4	2	2	1	3	3	2	5	3	4	3	3	2	3
80	Amany Noor	5	4	3	4	2	1	4	2	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2
81	Arkana Bilal	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3
82	Giana Maura	4	5	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	2	4	2	4	3	2	3	2
83	Aiden Duke	4	3	4	2	2	3	5	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2
84	Aurea Raniella	5	5	3	4	3	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3
85	Molly Odessa	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	5	3	3	3	2
86	Agatha Zoe	4	5	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2
87	Arlo Nandana	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2
88	Elvano Chandrabayu	4	4	3	4	1	2	2	4	4	3	3	3	3	5	2	3	2	2	3	3
89	Keenan Pratama	2	3	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
90	Naufal Jaemi	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
91	Dian Sasmita Iswanto	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
92	Virgiawan Budi Prasetyo	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
93	Farid Mambung	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
94	Fresiansyah Wira Kurnia	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4
95	PW	4	4	5	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3
96	Regita Febriani	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	Muhamad Ilham Amar Baarsya	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
98	Ziki	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4
99	Friska Wulandari	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
100	Bagus Fido	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4

Lampiran 1. 3 Uji Validitas

		Correlations				
		X.I3	X.C1	X.C2	X.C3	Total_X
X.E1	Pearson Correlation	.276	.514**	.485**	.523**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.139	.004	.007	.003	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.E2	Pearson Correlation	.664**	.489**	.304	.399*	.630**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006	.103	.029	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.P1	Pearson Correlation	.390*	.290	.281	-.074	.408*
	Sig. (2-tailed)	.033	.120	.133	.698	.025
	N	30	30	30	30	30
X.P2	Pearson Correlation	.527**	.498**	.408*	.368*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.025	.045	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.I1	Pearson Correlation	.415*	.348	.492**	.210	.736**
	Sig. (2-tailed)	.022	.060	.006	.266	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.I2	Pearson Correlation	.396*	.209	.291	.263	.643**
	Sig. (2-tailed)	.030	.268	.119	.161	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.I3	Pearson Correlation	1	.498**	.263	.368*	.737**
	Sig. (2-tailed)		.005	.161	.045	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.C1	Pearson Correlation	.498**	1	.505**	.451*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.005		.004	.012	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.C2	Pearson Correlation	.263	.505**	1	.215	.647**
	Sig. (2-tailed)	.161	.004		.253	<.001
	N	30	30	30	30	30
X.C3	Pearson Correlation	.368*	.451*	.215	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.045	.012	.253		.002
	N	30	30	30	30	30
Total_X	Pearson Correlation	.737**	.717**	.647**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.002	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		Y7	Y8	Y9	Y10	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	.515**	.316	.263	.424*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.004	.089	.160	.020	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.344	.124	.403*	.211	.522**
	Sig. (2-tailed)	.062	.514	.027	.262	.003
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.249	.386*	.381*	.234	.561**
	Sig. (2-tailed)	.185	.035	.038	.212	.001
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.326	.512**	.206	.444*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.079	.004	.276	.014	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.580**	.631**	.307	.478**	.683**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.099	.008	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.567**	.512**	.344	.315	.710**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.063	.090	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	1	.431*	.445*	.586**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.018	.014	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.431*	1	.269	.234	.678**
	Sig. (2-tailed)	.018		.151	.214	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.445*	.269	1	.230	.588**
	Sig. (2-tailed)	.014	.151		.220	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.586**	.234	.230	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.214	.220		<.001
	N	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.782**	.678**	.588**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 1. 4 Uji realibilitas

Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	10

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	10

Lampiran 1. 5 Distribusi frekuensi

X.E1					X.E2									
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0	Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0			
	N	28	27.7	28.0	32.0		Valid	N	27	26.7	27.0	29.0		
	S	51	50.5	51.0	83.0			Valid	S	57	56.4	57.0	86.0	
	SS	17	16.8	17.0	100.0				Valid	SS	14	13.9	14.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0						Valid	Total	100	99.0	100.0
Missing	System	1	1.0			Missing					System	1	1.0	
Total	Total	101	100.0			Total	Total				101	100.0		

X.P1					X.P2									
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0	Valid	TS	15	14.9	15.0	15.0			
	TS	11	10.9	11.0	12.0		Valid	N	22	21.8	22.0	37.0		
	N	31	30.7	31.0	43.0			Valid	S	54	53.5	54.0	91.0	
	S	45	44.6	45.0	88.0				Valid	SS	9	8.9	9.0	100.0
	SS	12	11.9	12.0	100.0					Valid	Total	100	99.0	100.0
Total	100	99.0	100.0		Valid	Total					100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0				Missing				System	1	1.0	
Total	Total	101	100.0				Total	Total			101	100.0		

X.I1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.0	5.0	5.0
	TS	19	18.8	19.0	24.0
	N	36	35.6	36.0	60.0
	S	33	32.7	33.0	93.0
	SS	7	6.9	7.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

X.I2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	16	15.8	16.0	20.0
	N	40	39.6	40.0	60.0
	S	31	30.7	31.0	91.0
	SS	9	8.9	9.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

X.I3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	10.9	11.0	11.0
	N	29	28.7	29.0	40.0
	S	47	46.5	47.0	87.0
	SS	13	12.9	13.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

X.C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	10.9	11.0	11.0
	N	27	26.7	27.0	38.0
	S	50	49.5	50.0	88.0
	SS	12	11.9	12.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

X.C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	5	5.0	5.0	6.0
	N	37	36.6	37.0	43.0
	S	44	43.6	44.0	87.0
	SS	13	12.9	13.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

X.C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	6	5.9	6.0	8.0
	N	33	32.7	33.0	41.0
	S	44	43.6	44.0	85.0
	SS	15	14.9	15.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	22	21.8	22.0	22.0
	N	28	27.7	28.0	50.0
	S	39	38.6	39.0	89.0
	SS	11	10.9	11.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	24	23.8	24.0	24.0
	N	30	29.7	30.0	54.0
	S	38	37.6	38.0	92.0
	SS	8	7.9	8.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	18.8	19.0	19.0
	N	34	33.7	34.0	53.0
	S	39	38.6	39.0	92.0
	SS	8	7.9	8.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	6	5.9	6.0	10.0
	N	32	31.7	32.0	42.0
	S	41	40.6	41.0	83.0
	SS	17	16.8	17.0	100.0
Total	100	99.0	100.0		
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	22	21.8	22.0	22.0
	N	36	35.6	36.0	58.0
	S	36	35.6	36.0	94.0
	SS	6	5.9	6.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	9.9	10.0	10.0
	N	37	36.6	37.0	47.0
	S	46	45.5	46.0	93.0
	SS	7	6.9	7.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	7.9	8.0	8.0
	TS	26	25.7	26.0	34.0
	N	31	30.7	31.0	65.0
	S	28	27.7	28.0	93.0
	SS	7	6.9	7.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	17	16.8	17.0	17.0
	N	40	39.6	40.0	57.0
	S	31	30.7	31.0	88.0
	SS	12	11.9	12.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
	Missing	System	1	1.0	
Total		101	100.0		

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	12.9	13.0	13.0
	N	36	35.6	36.0	49.0
	S	38	37.6	38.0	87.0
	SS	13	12.9	13.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	15.8	16.0	16.0
	N	33	32.7	33.0	49.0
	S	42	41.6	42.0	91.0
	SS	9	8.9	9.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		101	100.0		

Lampiran 1. 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.80418208
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.070
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.101
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.101
99% Confidence Interval	Lower Bound	.093
	Upper Bound	.109

Lampiran 1. 7 Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Respon Followers * Iklan PMB	Between Groups	(Combined)	3516.873	23	152.908	14.420	<.0
		Linearity	2890.042	1	2890.042	272.552	<.0
		Deviation from Linearity	626.831	22	28.492	2.687	<.0
	Within Groups		805.877	76	10.604		
	Total		4322.750	99			

Lampiran 1. 8 Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.848 ^a	.719	.713	3.539	1.933

a. Predictors: (Constant), LAG_Y, Iklan PMB

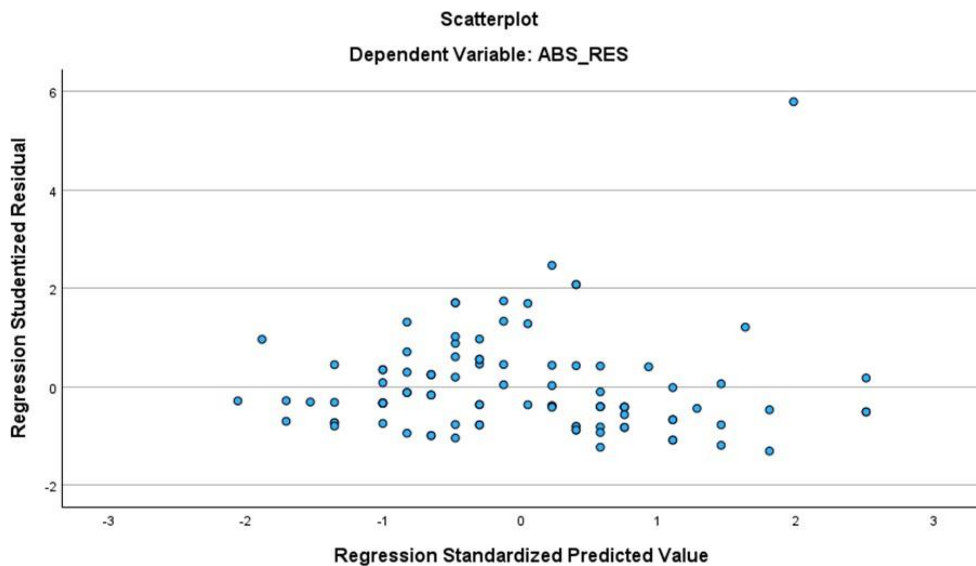
b. Dependent Variable: Respon Followers

Lampiran 1. 9 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.371	1.558		.238	.812
	Iklan PMB	.070	.043	.163	1.635	.105

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 1. 10 Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2890.042	1	2890.042	197.684	<.001 ^b
	Residual	1432.708	98	14.619		
	Total	4322.750	99			

a. Dependent Variable: Respon Followers

b. Predictors: (Constant), Iklan PMB

Lampiran 1. 11 Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.163	2.442		-.067	.947
	Iklan PMB	.949	.068	.818	14.060	<.001

a. Dependent Variable: Respon Followers


Lampiran 1. 12 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.818 ^a	.669	.665	3.824

a. Predictors: (Constant), Iklan PMB

Lampiran 1. 13 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 • Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101, Jl. Semolowu 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5891742, 5831800 psw. 158 email: fkip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Name : Muhammad Dhakillah
 NIS : 1152000343
 Program Studi : Ilmu Komunikasi
 Dosen Pembimbing I : Drs. Jupriono, M.Si
 Dosen Pembimbing II : Dinda Liana Amilia, S.Sos, MA
 Judul Skripsi :

Efektivitas Penayangan Iklan Portal Media Online Radarindonesia.id Terhadap Respon Pembaca Pada Followers Instagram (@radarindonesia) Dengan Metode EPIC Model
 Perjataan Penayangan Iklan PMB Untag Surabaya Pada Tribuna Jatim terhadap Respon Followers Instagram di Cirebon Jatim

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dosen 1	Paraf Dosen 2
1	27/3 24	Subyek & objek riset diganti		<i>[Signature]</i>
2	02/03 2024	judul → Tribuna Jatim I. Efektivitas dan kualitas iklan II. Tribuna Surabaya III. Efektivitas	<i>[Signature]</i>	
3	24/3 24	lema & bujukan draft		<i>[Signature]</i>
4	18/4 24	Data diri operasional intensioner		<i>[Signature]</i>
5	19/4 24	Bab I TP, MP II Tinjauan PT, teori EPIC + uji hipotesis - lanjut	<i>[Signature]</i>	
6	27/4 24	Bab 1, 2, 3 dan 4 Bab 4 - materi Bab 4 - uji coba - pengumpulan data	<i>[Signature]</i>	
7	3/6 24	bab 4		<i>[Signature]</i>
		Bab 4 lanjut pembahasan (PT, teori)	<i>[Signature]</i>	
	11/6 24	lanjut sampai bab 4		<i>[Signature]</i>

Scanned with CamScanner

Lampiran 1. 14 Lembar Revisi Dosen Penguji 1

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

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Dhaifullah

NIM : 1152000343

Hari/ Tanggal Ujian : Sabtu, 29 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Penayangan Iklan PMB Untag Surabaya Pada Tribun Jatim Terhadap Respon Followers Instagram @tribun_jatim

Catatan Perbaikan:

cover — ejaan — huruf

Abstrak — Abstrak — ejaan

vi Daftar Isi — Bab 1 } → Bab 1 Pendahuluan

viii-x — normal — normal } dst. bab 2, 3, 4, 5

17-20 Tabel — penghematan kata

23-28 Nama yg dikutip dlm lajur — cukup nama belakang

42-44 persentase — BUKAN presentase

DAFTAR PUSTAKA — APA style ed-7

Surabaya, 02-07-2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,

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

Lampiran 1. 15 Lembar Revisi Dosen Penguji 2

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

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Muhammed Dhalifullah

NIM : 1152000343

Hari/ Tanggal Ujian : Sabtu, 29 Juni 2024

Judul Skripsi : Pengaruh Penayangan Iklan PMB Untag Surabaya Pada Tribun Jatim Terhadap Respon Followers Instagram @tribun_jatim

Catatan Perbaikan:

- Perubahan bag IV perlu di lengkapi dg Landasan teori yang mendalam dan kuantitatifnya.
- Tampilkan kesimpulan awal. Perlu pertambahan hasil analisis kuantitatifnya di bag IV.

Surabaya, 3 Juli 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,

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

Lampiran 1. 16 Lembar Revisi Dosen Penguji 3

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

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI


Name : Muhammed Dhaifullah
NIM : 1152000343
Hari/ Tanggal Ujian : Sabtu, 29 Juni 2024
Judul Skripsi : Pengaruh Penayangan Iklan PMB Unlag Surabaya Pada Tribun Jatim Terhadap Respon Followers Instagram @tribun_jatim


Catatan Perbaikan: 0) Penjelasan tentang mengapa model
menjelma soal apa

0) Responden dicantumkan dgn
hasil penelitian

Surabaya, 2 Juni 2024
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,


Wahyu Kuncoro


Wahyu Kuncoro

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

Lampiran 1. 17 Hasil Uji Turnitin

Skripsi Muhammad D

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	5%
2	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
3	text-id.123dok.com Internet Source	1%
4	Submitted to University of Wollongong Student Paper	1%
5	eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
7	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
8	untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%

Lampiran 1. 18 Surat Keterangan Hasil Uji Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 660/K/LOD/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) by Surabaya

Nama : Moh. Dey Prayogo, S.I.Kom., M.I.Kom

NPP : 20150220869

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Muhammad Dhaifullah

NBI : 1152000343

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%. Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 21 Juni 2024

Mengetahui
Kepala Lab. Otoda,

Dida Rahmadanik, S.AP, M.AP

PIC Uji Plagiasi

Moh. Dey Prayogo, S.I.kom., M.I.Kom