

DAFTAR PUSTAKA

- Cangara, Hafied. (2019). *Pengantar Ilmu Komunikasi (edisi keempat)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Christians, G.C., dkk. (2010). *Normative Theories of the Media: Journalism In Democratic Societies*. University of Illinois Press.
- Eddeyono, S. Aryu. (2020). *Jurnalisme warga, Hegemoni dan Rusaknya Keragaman Informasi*. Jakarta: Universitas Bakrie Press.
- Hadi, I.P., dkk. (2021). *Komunikasi Massa*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media
- Kurniawan, Robert. & Budi Yuniarto. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Kencana.
- Morissan (2016). *Statistik Sosial*. Jakarta: Kencana
- Nasution, D.A.D. & Barus M.K.B. (2019). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pada Pemerintah Kota Tanjung Balai dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Moderating*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nurdin, Ismail. & Sri Hartati. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendikia
- Priyono. (2021). *Analisis Regresi dan Korelas Untuk Prnrlitian Survei (Panduan Praktis Olah Data dan Interpretasi: Dilengkapi Cara Perhitungan Secara Manual)*. Bogor: Guepedia
- Romli, Khomsahrial. (2016). *Komunikasi Massa*. Jakarta: PT Grasindo.
- Sarwono, J. (2010). *Pintar Menulis Karangan Ilmiah Kunci Sukses Dalam Menulis Ilmiah*. Penerbit Andi.
- Singer, J.B., dkk. (2011). *Participatory Journalism: Guarding Open Gates at Online Newspapers*. John Wiley & Sons.
- Solimun., dkk. (2019). *Metode Statistika Multivariat Generalized Structured Component Analysis (GSCA) Pemodelan Persamaan Struktural (SEM)*. Malang: UB Press
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta cv.
- Tambunaka, Apriadi. (2013) *Literasi Media Cerdas Bermedia Khalayak Media Massa*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Trygu. (2021). *Teori Motivasi Abraham H. Maslow dan Hubungannya dengan Minat Belajar Matematika Siswa*. Guemedia Group

Wibawa, Darajat. (2020). Jurnalisme Warga: Perlindungan, Pertanggung Jawaban Etika dan Hukum. Bandung: CV Mimbar Pustaka.

Wulansari, Defita. (2021). *Media Massa dan Komunikasi*. Semarang: Mutiara Aksara.

JURNAL

Kurniawan, Dani. (2018). Komunikasi Model Laswell dan *Stimulus-Organism-Respons* dalam Mewujudkan Pembelajaran Menyenangkan. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1). <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i1.65>

Santoso, E., Jati, I.P., & Bestari, D. (2019). Peran jurnalisme warga dalam pemberdayaan masyarakat desa. *jurnal Kajian Komunikasi*, 7(2), 224-237. Diperoleh dari <http://jurnal.unpad.ac.id/jkk/article/view/19601>

Suharyat, Yayar (2009). Hubungan Antara Sikap, Minat, dan Perilaku manusia. *Jurnal Regiom*, 1(3) 1-19. Diperoleh dari <https://scholar.google.co.id/citations?user=f5EoOKQAAAAJ&hl=id>

Sukartik, Dewi. (2016). Peran Jurnalisme Warga Dalam Mengakomodir Aspirasi Masyarakat. *Jurnal RISALAH*, 27(1), 10-16. Diperoleh dari <https://media.neliti.com/media/publications/127657-ID-none.pdf>

Tamba, Darwis. (2017). Aplikasi *Theory of Planned Behavior* Untuk Memprediksi Perilaku Mahasiswa Membeli Laptop Lenovo (Studi Kasus: Mahasiswa Fe-Unika Santo Thomas SU). *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 119-145. Diperoleh dari <https://www.neliti.com/id/publications/282610/aplikasi-theory-of-planned-behavior-untuk-memprediksi-perilaku-mahasiswa-membeli>

Wall, M. (2019). *Citizen Journalism: Practices, Propaganda, Pedagogy (1st ed.)*. <https://doi.org/10.4324/9781351055703>

Wirtz, B.W., Piehler, R., & Ulrich, S. (2013). Determinants Of Social Media Website Atractiveness. *Journal Of Electronic Commerce Research*. 14(1), 11-33. Diperoleh dari <https://www.researchgate.net/publication/235746297>

SKRIPSI

Nugraha, C.J. (2017). Implementasi Jurnalisme Partisipasi Pada Kompas.com (Sebuah Studi Kasus). (Skripsi) Tangerang: Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara.

Sukmawati. (2017). Partisipasi Citizen Journalism terhadap Media Online Tribun Timur. (Skripsi). Makassar: Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Utami, F.N. (2016) Pengaruh Tayangan Citizen Journalist NET TV Terhadap Minat Mahasiswa Menjadi Jurnalis Warga (Survey di Kalangan Mahasiswa Konsentrasi Jurnalistik Ilmu Komunikasi FISIP Untirta). (Skripsi). Serang: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

ARTIKEL WEB

JD Lasica. (2003, Agustus 7). What is Participatory Journalism?. (<https://jdlasica.com/journalism/what-is-participatory-journalism/> diakses 5 Mei 2022)

Similarweb.com. (2021) Total Visits to makassar.tribunnews.com (<https://www.similarweb.com/website/makassar.tribunnews.com/> diakses 30 Oktober 2021)

Tribun Timur. (2017, April 7). Ini Cara Kirim Citizen Reporter ke Tribun Timur. (<https://makassar.tribunnews.com/2017/04/07/ini-cara-kirim-citizen-reporter-ke-tribun-timur> diakses 21 September 2021)

LAMPIRAN

BIODATA PENULIS

Nama : Nurlaela Tul Fadillah

NIM : E021181312

Tempat, Tanggal Lahir : Awerange, 11 Oktober 2000

Alamat : Jln Pelabuhan Awerange Barru

Nama Ayah : Sudirman

Nama Ibu : Nurmahayati

Riwayat Pendidikan :

1. SDN 122 Barru
2. SMPN 18 Barru
3. SMAN 4 Barru



Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH DAYA TARIK RUBRIK *CITIZEN REPORTER* TRIBUN TIMUR

TERHADAP MINAT PEMBACA MENULIS DI RUBRIK JURNALISTIK

WARGA

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Umur :

4. Domisili :

Petunjuk Pengisian:

Berikan Jawaban yang sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memilih salah satu dari lima pilihan jawaban yang telah tersedia disetiap pertanyaan. Adapun kriteria penilaian sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

CS : Cukup Setuju

Variabel Independen (Daya Tarik Rubrik *Citizen reporter* Tribun Timur)

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
ISI PESAN						
5.	Informasi yang dimuat pada rubrik citizen reporter Tribun Timur mudah dipahami dengan baik					
6.	Informasi yang saya butuhkan terdapat pada rubrik citizen reporter Tribun Timur					
7.	Informasi pada rubrik citizen reporter Tribun Timur dapat dipercaya					
TAMPILAN VISUAL						
8.	Layout/tata letak penulisan dan gambar pada rubrik citizen reporter Tribun Timur menarik dilihat					
9.	Penggunaan huruf pada rubrik citizen reporter Tribun Timur membuat saya mudah membaca informasi yang diberikan					
10.	Komposisi warna pada rubrik citizen reporter Tribun Timur memiliki ciri khas warna tertentu					
11.	Warna gambar pada rubrik citizen reporter Tribun Timur memiliki kualitas yang bagus					

Variabel Dependen (Minat Menulis Pembaca)

20.	Saya senang mendapatkan informasi di rubrik citizen reporter Tribun Timur					
21.	Saya senang memperhatikan informasi pada rubrik citizen reporter Tribun Timur karena informasi yang diberikan menarik					
MOTIVASI						
22.	Setelah membaca rubrik citizen reporter Tribun Timur saya mencari referensi untuk belajar menulis di rubrik jurnalistik warga					
23.	Setelah membaca rubrik citizen reporter Tribun Timur saya mencoba menulis berita					
26.	Setelah membaca rubrik citizen reporter Tribun Timur saya akan mengirimkan laporan ke Tribun Timur					

Lampiran 3

Tabulasi Kuesioner

Lampiran 4

Uji Validitas Kuesioner

a. Variabel Daya Tarik Rubrik *Citizen reporter* (X)

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Total
Isi Pesan	X1	Correlation Coefficient	1.00 0	.516	.557	.690*	.433	.378	.690* .786**
		Sig. (2-tailed)	.	.126	.094	.027	.211	.282	.027 .007
		N	10	10	10	10	10	10	10

	X2	Correlation Coefficient	.516	1.000	.536	.443	.488	.327	.601	.767**
		Sig. (2-tailed)	.126	.	.110	.200	.153	.356	.066	.010
		N	10	10	10	10	10	10	10	10
	X3	Correlation Coefficient	.557	.536	1.000	.526	.296	.445	.406	.681*
		Sig. (2-tailed)	.094	.110	.	.118	.407	.197	.245	.030
		N	10	10	10	10	10	10	10	10
	X4	Correlation Coefficient	.690*	.443	.526	1.000	.247	.371	.334	.726*
		Sig. (2-tailed)	.027	.200	.118	.	.491	.291	.346	.017
Tampilan		N	10	10	10	10	10	10	10	10
Visual	X5	Correlation Coefficient	.433	.488	.296	.247	1.000	.862**	.748*	.668*
		Sig. (2-tailed)	.211	.153	.407	.491	.	.001	.013	.035
		N	10	10	10	10	10	10	10	10
	X6	Correlation Coefficient	.378	.327	.445	.371	.862**	1.000	.573	.692*
		Sig. (2-tailed)	.282	.356	.197	.291	.001	.	.083	.027
		N	10	10	10	10	10	10	10	10
	X7	Correlation Coefficient	.690*	.601	.406	.334	.748*	.573	1.000	.796**
		Sig. (2-tailed)	.027	.066	.245	.346	.013	.083	.	.006
		N	10	10	10	10	10	10	10	10
Total	Correlation Coefficient	.786*	*	.767**	.681*	.726*	.668*	.692*	.796**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.007	.010	.030	.017	.035	.027	.006	.
		N	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

b. Variabel Moderator (Z)

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Total	
Kebijakan Redaksi	Z1	Correlation Coefficient	1.000	.687*	.323	.527	.408	.866**

		Sig. (2-tailed)							
		N		.028	.363	.117	.242	.001	
Kemampuan Menulis	Z2	Correlation Coefficient		.687*	1.000	.207	.511	.234	.767**
		Sig. (2-tailed)		.028	.	.566	.131	.516	.010
		N		10	10	10	10	10	10
Lingkungan	Z3	Correlation Coefficient		.323	.207	1.000	.748*	.791**	.671*
		Sig. (2-tailed)		.363	.566	.	.013	.006	.034
		N		10	10	10	10	10	10
Perkembangan Teknologi	Z4	Correlation Coefficient		.527	.511	.748*	1.000	.861**	.822**
		Sig. (2-tailed)		.117	.131	.013	.	.001	.004
		N		10	10	10	10	10	10
Total	Z5	Correlation Coefficient		.408	.234	.791**	.861**	1.000	.707*
		Sig. (2-tailed)		.242	.516	.006	.001	.	.022
		N		10	10	10	10	10	10
		Correlation Coefficient		.866**	.767**	.671*	.822**	.707*	1.000
		Sig. (2-tailed)		.001	.010	.034	.004	.022	.
		N		10	10	10	10	10	10

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

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

c. Variabel Minat Menulis Pembaca (Y)

Correlations

		Y3	Correlation Coefficient	.557	.329	1.00 0	.807**	.850**	.718*	.616	.649*	.851* *
			Sig. (2-tailed)	.095	.353	.	.005	.002	.019	.058	.042	.002
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Perasaan		Y4	Correlation Coefficient	.463	.407	.807** 0	1.00	.943**	.408	.304	.461	.794* *
			Sig. (2-tailed)	.178	.244	.005	.	.000	.242	.393	.180	.006
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Motivasi		Y5	Correlation Coefficient	.415	.391	.850** .	.943** 0	1.00	.577	.430	.587	.837* *
			Sig. (2-tailed)	.234	.264	.002	.000	.	.081	.214	.074	.003
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		Y6	Correlation Coefficient	.425	.548	.718* .	.408	.577	1.00 0	.745*	.753*	.707*
			Sig. (2-tailed)	.221	.101	.019	.242	.081	.	.013	.012	.022
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		Y7	Correlation Coefficient	.754*	.542	.616	.304	.430	.745* 0	1.00	.898**	.791* *
			Sig. (2-tailed)	.012	.106	.058	.393	.214	.013	.	.000	.006
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		Y8	Correlation Coefficient	.797* *	.623	.649* .	.461	.587	.753* .	.898**	1.00 0	.879* *
			Sig. (2-tailed)	.006	.054	.042	.180	.074	.012	.000	.	.001
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		Tot al	Correlation Coefficient	.812* *	.673*	.851** .	.794**	.837**	.707*	.791**	.879**	1.00 0
			Sig. (2-tailed)	.004	.033	.002	.006	.003	.022	.006	.001	.
			N	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Lampiran 5

Uji Reliabilitas Kuesioner

a. Variabel Daya Tarik Rubrik *Citizen reporter* (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	22.90	10.544	.729	.822
X2	23.30	11.122	.683	.832
X3	23.10	10.322	.567	.840
X4	23.10	9.878	.529	.850
X5	23.00	11.111	.707	.830
X6	23.20	9.956	.598	.836
X7	23.40	8.489	.734	.817

b. Variabel Moderator (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	13.90	5.211	.622	.773
Z2	14.30	4.456	.424	.851
Z3	14.50	4.722	.614	.765
Z4	14.00	3.556	.832	.683
Z5	13.30	5.344	.730	.765

c. Variabel Minat Menulis Pembaca

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23.40	18.489	.679	.904
Y2	23.50	19.611	.595	.911
Y3	24.00	14.667	.826	.900
Y4	23.70	20.011	.664	.908
Y5	23.60	18.489	.758	.899
Y6	24.10	20.100	.811	.904
Y7	24.50	17.389	.811	.893
Y8	24.30	16.011	.854	.889

Lampiran 6

Tabulasi Silang

Isi Pesan * Minat Menulis Pembaca Crosstabulation

		Minat Menulis Pembaca			Total
		Rendah	Tinggi	Sangat Tinggi	
Isi Pesan	Tinggi	Count	4	30	9
		% of Total	3.1%	23.6%	7.1%
	Sangat Tinggi	Count	3	49	32
		% of Total	2.4%	38.6%	25.2%
Total		Count	7	79	41
		% of Total	5.5%	62.2%	32.3%
					127
					100.0%

Tampilan Visual * Minat Menulis Pembaca Crosstabulation

		Minat Menulis Pembaca			Total
		Rendah	Tinggi	Sangat Tinggi	
Tampilan Visual	Rendah	Count	0	4	0
		% of Total	0.0%	3.1%	0.0%
	Tinggi	Count	6	33	16
		% of Total	4.7%	26.0%	12.6%
	Sangat Tinggi	Count	1	42	25
		% of Total	0.8%	33.1%	19.7%
Total		Count	7	79	41
		% of Total	5.5%	62.2%	32.3%
					100.0%

Daya Tarik Rubrik * Minat Menulis Pembaca Crosstabulation

		Minat Menulis Pembaca			Total
		Rendah	Tinggi	Sangat Tinggi	
Daya Tarik Rubrik	Tinggi	Count	5	41	12
		% of Total	3.9%	32.3%	9.4%
	Sangat Tinggi	Count	2	38	29
		% of Total	1.6%	29.9%	22.8%
Total		Count	7	79	41
		% of Total	5.5%	62.2%	32.3%
					100.0%