

Daftar Pustaka

Buku :

Akdon, dan Riduwan, 2013. *“Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika”*. Bandung :

Alfabeta

Ali Zaka. 2009. *“Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal”*. Jakarta: Elex Media

Komputindo.

Arikunto, 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Arikunto, S., 2013. *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi”*,

Jakarta: Pt. Rineka Cipta,

Asep Syamsul M. Romli, 2005. *“Jurnalistik Terapan: Suatu Pengantar”*. Bandung:

Batik Press.

Bekti, Humaira'Bintu. 2015. *“Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver*

CS6, CSS, dan JQuery”. Yogyakarta:ANDI.

Bride Mac. 1995. *“internet”* Jakarta : Kesaint Blanc,

Burhan, Bungin, 2014 *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan*

Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu sosial Lainnya, Jakarta: Kencana,

Cutlip, Center, dan Broom. 2006. *Effective Public Relations*. Jakarta: Kencana

Deni, Darmawan, 2016 *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: PT Remaja

Rosdakarya,

Denis McQuail, Mark Deuze. 2020. *“Mcquail’s Media & Mass Communication Theory”*

Edisi ke 7.

- Djihad Hisyam. 2008. *“Korespondensi Bahasa Indonesia Dalam Teori Dan Praktik”*.
Yogyakarta
- Ghozali, I., 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS23(VIII)*,
Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro,
- Hidayat, Rahmat. 2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media
Komputindo.
- Indrawan, Rully dan Poppy Yaniawati, 2017. *Metodologi Penelitian*. Bandung: PT.
Refika Aditama,
- Kholil, S. 2011. *Teori Komunikasi Massa*. Bandung: Citapustaka Media Perintis.
- Kriyantono, Rachmat. 2008. *Public Relations Writing*. Jakarta, Kencana Prenada Media
group.
- Kriyantono, Rachmat. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada
Media Group.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi Disertai Contoh Praktis
Riset Media, Public Relation, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi
Pemasaran*, Jakarta: KENCANA PRENADAMEDIA GROUP, 2006
- Kustiyahningsih, Yeni., Devie Rosa Anamisa. 2011 *“Pemrograman Basis Data Berbasis
Web Menggunakan PHP & MySQL”* Yogyakarta : Graha Ilmu
- Mico Pardosi. 2001. *“Pengenalan Internet”*. Surabaya: Indah Surabaya
- Misbahuddin Dan Iqbal Hasan, 2013. *“Analisis Data Penelitian Dengan Statistik”*,
Jakarta: Bumi Aksara,

Priyono, 2021 *Analisis Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Survei*. GUEPEDIA.

Rahmadi, Moch. Luthfi. 2013. “*Tips Membuat Website tanpa Coding & Langsung Online*”.

Yogyakarta: Andi.

Richard West dan Lynn H. Tunner, 2013. *Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan*

Aplikasi Buku 1 Edisi 3, Jakarta: Salemba Humanika,

Sandrina Wijaya. 2009. “*Surat-Surat Kesekretariatan*”. Yogyakarta: Pustaka

Grahatama.

Sibero, Alexander F.K . 2013. “*Web Programming Power Pack*” Yogyakarta :

Mediakom

Sugiyono, 2011 “*Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*”. Bandung:

Afabeta.

Sumadiria, AS Haris. 2004. “*Jurnalistik Indonesia, Menulis Berita dan Feature*”. Bandung :

PT. Refika Aditama.

Suryani, Hendryadi, 2016. *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Pada Penelitian*

Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam, Jakarta: Prenadamedia Group,

Yeni, Fetri J., Zen, Zelhendri. Darmansyah, 2018. *Penelitian Pendidikan* (1st Ed.),

Jakarta: Prenadamedia Group,

Skripsi

APRILIA, YARA. 2016. PENGARUH DAYA TARIK PESAN NEWSLETTER ‘HR

NEWSLETTER’ TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN KARYAWAN ISS

INDONESIA (Survei pada Head Office ISS Indonesia). UNIVERSITAS

PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA

Hardian, Indah. 2014. PENGARUH INTENSITAS MEMBACA NEWSLETTER “INTERMEZO SCTV” TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN KARYAWAN SCTV TENTANG AKTIVITAS PERUSAHAAN. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Muhammad Amir Setioko dan, Ika Krismayani. 2019 DISEMINASI INFORMASI E-NEWSLETTER MELALUI KOMUNIKASI. Universitas Diponegoro

SRI REJEKI RACHMASARI. 2014. “*Penanganan Surat Elektronik(E-mail)*” diperkantoran. Universitas Negeri Yogyakarta

Jurnal

Guntur Wibisono, Wahyu Eko Susanto. 2015. “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo”

Harminingtyas, Rudika. 2014. “ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG” diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/132337-ID-none.pdf>

Jerry Indrawan, Efriza, Anwar Ilmar. “KEHADIRAN MEDIA BARU (NEW MEDIA) DALAM PROSES KOMUNIKASI POLITIK” Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Islam Riau

Victor Marudut Mulia Siregar. 2018. “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN PENJUALAN PRODUK” Prodi Teknik Komputer Politeknik Bisnis Indonesia

Yunita Trimarsiah , Muhajir Arafat. 2017. “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATU RAJA”.

Diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/224989-analisis-dan-perancangan-website-sebagai-8f2cd456.pdf>

Artikel

2021-08-18. “Mengapa Orang Berlangganan dan Berhenti Berlangganan dari Buletin

Email” diakses melalui : <https://www.affde.com/id/why-people-subscribe-and-unsubscribe-from-email-newsletters.html>

Tiyas. 2021. “Surat Elektronik” diakses melalui : <https://www.yuksinau.id/surat-elektronik/>

Dokumen Lembaga

Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. 2020. Provinsi DKI Jakarta dalam angka. Jakarta:

Badan Pusat Statistik DKI Jakarta

BPS (Badan Pusat Statistik). 2017-2019. Proporsi Individu Yang Menggunakan Internet Menurut Provinsi (Persen),

Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). Edisi 74. November-2020.

“Survei Pengguna Internet APJII 2019-Q2 2020 : ada kenaikan 25,5 juta pengguna internet baru di RI”. Diakses melalui : <https://apjii.or.id/downfile/file/BULETINAPJIIEDISI74November2020.pdf>

Badan Pusat Statistik(BPS). 2016, Jakarta In Figures (Jakarta Dalam Angka)

<https://ppid.jakarta.go.id/assets/pdf/BPS-2016.pdf>

Kemertian Komunikasi Dan Informatika (Kominfo) Penggunaan Internet di Indonesia

<https://aptika.kominfo.go.id/2019/08/penggunaan-internet-di-indonesia/>

Visi dan Misi Pemerintah Provinsi DKI Jakarta diakses melalui

<https://jakarta.go.id/visi-misi>

Peraturan Daerah (Perda) No 12. 2014. Diunduh melalui

<https://ppid.jakarta.go.id/detail/306/346>

Sumber Internet

<https://dinarjamaudin07.wordpress.com/2013/12/05/newsletter-2/>

https://kominfo.go.id/content/detail/4286/penggunaan-internet-indonesia-nomor-enam-dunia/0/sorotan_media

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/05/08/apa-tema-newsletter-pilihan-masyarakat-global>

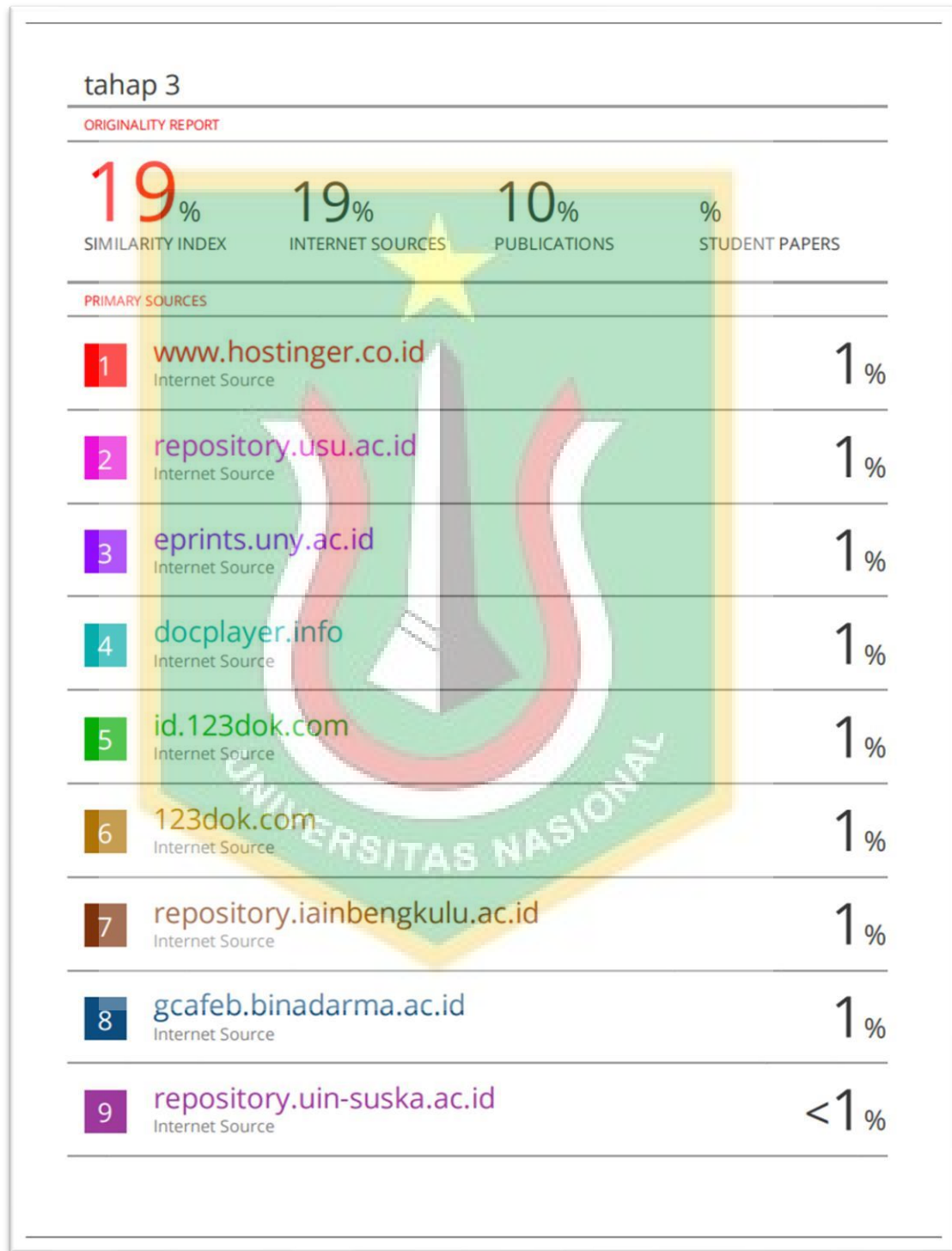
<https://blog.mtarget.co/statistik-email-marketing-2020/>



LAMPIRAN



Lembar Tes Turnitin



Lembar Persetujuan Judul Yang Telah Direvisi

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL YANG TELAH DIREVISI

Nama : Bagas Bunayrahman
NPM : 183112351650155
Fakultas/Akademik : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik/FISIP
Prodi / Konsentrasi : Ilmu Komunikasi/Jurnalistik
Tanggal Sidang : Senin, 5 September 2022

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA

PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PUBLIKASI "NEWSLETTER"
TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI (SURVEY
PADA GENERASI MILENIAL DKI JAKARTA)

JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS

THE EFFECT OF USING THE "NEWSLETTER" PUBLICATION
MEDIA ON THE FULFILLMENT OF INFORMATION NEEDS
(SURVEY ON THE MILLENNIAL GENERATION OF DKI JAKARTA)

UNIVERSITAS NASIONAL

TANDA TANGAN DAN TANGGAL

	Pembimbing	Ka. Prodi	Mahasiswa
TGL:	14 September 2022	TGL: 15 September 2022	TGL: 15 September 2022
			
	Dr. Sri S. Bismillah, Ph.D.	Dr. Sri S. Bismillah, Ph.D.	Bagas Bunayrahman

Lampiran Lembar Konsultasi Pembimbing Skripsi

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Bagas Bunayarohman

Nama Pokok Mahasiswa : 183112351650155

Program Studi/ Konsentrasi : Ilmu Komunikasi

Judul Proposal Skripsi : PENGARUH PENGGUNAAN NEWSLETTER SEBAGAI MEDIA PUBLIKASI TERHADAP PEMENUHAN KEPUASAN INFORMASI YANG DITERIMA PELANGGAN WEBSITE ARTIKEL

NO	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	4 april 2022	Revisi Proposal Skripsi	
2	17 juni 2022	Revisi Bab 3	
3	19 juni 2022	Bimbingan Pembuatan Pertanyaan Kuesioner	
4	22 juni 2022	Bimbingan Menyebarkan Kuesioner untuk Memilih Responden	
5	24 juni 2022	Bimbingan Hitung Uji Validitas dan reliabilitas	
6	16 juli 2022	Bimbingan Menghitung sampel menggunakan rumus solvin	
7	19 juli 2022	Revisi Hipotesis Penelitian	
8	22 juli 2022	Bimbingan Pendaftaran Ujian Skripsi	

Jakarta, 22 juli 2022

Ketua Program Studi, Ilmu komunikasi



Drs. Adi Prakosa, M.Si

Lampiran Lembar Kuesioner

Pembukaan Lembaran Kuisisioner

Judul : Survei Penerima Newsletter website artikel

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan Saya Bagas Bunyarohman dari universitas nasional semester 8 jurusan ilmu komunikasi. saya sedang melakukan pengumpulan data untuk skripsi saya mengenai "PENGARUH PENGGUNAAN NEWSLETTER SEBAGAI MEDIA PUBLIKASI TERHADAP PEMENUHAN KEPUASAN INFORMASI YANG DITERIMA PELANGGAN WEBSITE ARTIKEL" jika anda memenuhi kriteria :

- menggunakan internet
- berdomisili Jakarta
- pernah menerima atau berlangganan newsletter

Penelitian ini bersifat rahasia, seluruh data dalam penelitian hanya akan digunakan dan diolah untuk kepentingan penelitian saja. Penelitian ini dijamin kerahasiaannya.

Jika Anda sesuai kriteria tersebut, Anda dapat berpartisipasi dalam penelitian ini. untuk anda yang berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner memiliki kesempatan untuk mendapatkan voucher e-wallet(gopay,ovo,dana, dll) sebesar 50.000 ribu untuk 6 orang pemenang yang beruntung. Apabila terdapat pertanyaan atau saran mengenai kuisisioner ini, maka dapat menghubungi saya melalui: bgs79618@gmail.com

Atas kesediaan dan partisipasi Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

E-mail :

Jenis Kelamin :

Usia :

Prangkat Atau Alat untuk Mengakses Internet dan Nesletter :

Nomer Telepon : Tempat

Tinggal :

Instruksi Untuk Responden

Sangat Tidak Setuju(STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Netral (N) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5



Lampiran Tabel R

Tabel r untuk df = 1 - 50

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	0.4558	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4489	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

Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr \ df	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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran Tabulasi Data Sampel Penelitian

Data-Data Respdn																											
Variabel X													Variabel Y														
No	Dapat menjangkau banyak audiens			Mempermudah mengetahui update terbaru			Meningkatkan user engangement					Sum	Kebutuhan fisiologis					Kebutuhan efektif					Kebutuhan kognetif				Sum
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	
1	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	41	4	3	5	4	3	4	5	3	3	4	4	3	5	3	53
2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	33	2	3	3	2	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	49
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	68
4	3	4	4	5	3	5	5	3	3	3	5	43	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	4	60
5	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	5	38	4	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	5	5	52
6	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	33	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	42
7	4	4	4	4	3	5	4	1	4	2	3	38	4	4	4	4	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	38
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	41	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
9	3	4	4	5	4	3	1	3	2	4	3	36	3	4	5	5	2	5	5	4	4	1	5	4	4	2	53
10	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	49	3	3	3	5	5	5	4	5	5	3	1	1	5	5	53
11	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
12	2	4	4	4	2	2	3	3	3	1	3	31	2	4	4	4	2	3	4	3	3	1	1	1	4	2	38
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	46
14	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	38	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	4	53
15	4	5	5	3	4	5	4	3	3	4	5	45	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2	2	2	4	3	56
16	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	47	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	61
17	4	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	41	5	4	3	5	2	3	2	4	3	3	5	4	4	3	50
18	4	5	2	4	2	4	5	2	4	4	5	41	4	2	4	5	4	4	3	4	5	3	1	2	5	4	50

19	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47	2	4	2	1	2	4	5	4	2	4	1	4	2	4	41
20	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	51	4	4	4	5	5	5	5	4	5	2	1	2	5	5	56
21	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	50	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	64
22	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	36	2	2	4	4	4	2	4	5	2	1	1	1	5	4	41
23	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	48	4	4	5	4	5	4	5	4	4	1	4	1	4	4	53
24	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37	5	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	46
25	5	5	5	5	2	3	2	4	5	5	5	46	1	1	5	5	5	4	5	5	4	5	5	2	5	4	56
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	52
27	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	3	48
28	4	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	47	5	5	4	4	4	5	5	4	4	2	2	4	4	5	57

29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	4	49
31	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	41	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	54
32	2	4	2	4	4	4	4	2	3	1	2	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	55
33	4	3	4	2	4	4	2	4	4	1	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	55
34	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	40	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	4	46
35	2	5	3	3	2	1	3	1	2	1	3	26	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	5	3	55
36	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	50	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	66
37	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	40	2	2	3	4	4	5	4	4	3	4	2	4	3	4	48
38	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	48	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	64
39	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	48	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	51
40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	49
41	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	35	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	2	3	4	4	56
43	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	46	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	61

44	4	4	5	3	3	4	3	4	2	3	4	39	5	4	4	3	2	3	4	4	5	2	4	3	4	3	50
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
46	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	46	2	2	4	4	4	4	5	5	4	2	1	3	4	4	48
47	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	48	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
48	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	39	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	2	2	4	4	54
49	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	49	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	4	5	5	63
50	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	38	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	48
51	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	48	4	5	4	3	5	3	4	5	4	2	2	2	4	4	51
52	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	48	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	63
53	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	50	3	3	4	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	3	54

54	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	43	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	50	
55	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	37	4	4	3	4	2	4	4	5	4	3	4	3	3	5	52	
56	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	44	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	49	
57	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	48	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	58	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
59	3	4	4	4	3	4	4	2	4	1	3	36	3	1	4	4	5	4	4	5	5	2	1	4	4	3	49	
60	2	2	2	3	1	1	1	4	1	3	1	21	1	2	3	2	4	1	2	4	4	5	5	5	5	5	48	
61	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	43
62	5	4	4	3	4	2	5	3	4	5	3	42	5	5	3	4	4	5	4	2	4	4	3	4	5	3	55	
63	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	54	
64	2	3	2	4	3	4	4	2	3	1	3	31	2	3	4	3	4	5	2	2	3	2	1	2	2	1	36	
65	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	49	
66	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	31	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	3	4	4	52	
67	2	1	2	3	2	2	3	1	4	1	2	23	2	2	4	3	4	4	4	4	4	5	2	5	3	3	49	

68	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	50	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	63
69	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	44	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	2	2	4	4	55
70	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	48	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
71	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	38	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	1	1	3	4	43
72	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	51	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	61
73	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	36	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	1	4	4	47
74	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	42	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	2	2	4	3	44
75	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	29	4	4	3	4	3	3	4	5	3	4	2	4	2	3	48
76	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	43	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	2	3	4	4	53
77	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	36	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	57
78	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	45	5	5	5	4	4	4	3	5	3	4	5	5	3	4	59
79	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	49	5	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	62
80	4	5	4	3	3	3	4	2	4	2	4	38	2	2	4	4	4	4	4	4	5	1	1	1	5	4	45
81	4	4	4	5	4	5	4	2	4	2	4	42	4	4	3	5	5	2	4	4	3	2	2	2	5	3	48
82	5	4	4	4	5	4	4	2	4	3	4	43	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	2	3	5	4	55
83	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	51
84	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	44	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	2	3	4	4	51
85	4	4	4	4	3	4	5	2	3	2	3	38	3	2	4	3	4	5	4	3	3	4	2	3	4	4	48
86	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	39	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	48
87	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	53	5	4	4	4	4	4	2	5	4	2	1	1	4	5	49
88	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	48	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	61
89	4	4	5	4	4	4	3	2	4	1	2	37	5	4	4	4	2	5	3	5	2	4	1	4	5	4	52
90	4	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	38	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	64
91	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	49	5	5	4	4	5	3	5	3	5	5	4	5	4	5	62
92	5	5	4	5	3	5	5	5	5	1	5	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	3	5	5	61

93	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	51	4	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	2	5	4	57
94	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	39	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	55
95	4	3	4	4	3	3	4	4	5	1	4	39	1	1	4	5	4	5	4	5	2	4	2	1	5	4	47
96	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	3	37	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	2	48
97	1	5	3	5	2	1	4	3	3	1	4	32	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	2	4	4	3	52
98	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	50
99	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	5	44	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	2	3	4	4	55
100	3	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	41	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	54



	N	%
Cases		
Valid	20	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	41,0500	23,103	,652	,874
VAR00002	41,0000	24,211	,503	,882
VAR00004	41,0000	22,316	,568	,878
VAR00006	41,0000	21,053	,629	,875
VAR00008	41,0500	21,945	,655	,872
VAR00010	40,8500	22,029	,715	,869
VAR00011	41,0000	22,421	,738	,869
VAR00012	41,2500	22,197	,492	,885
VAR00013	41,0000	22,421	,738	,885
VAR00014	41,0000	22,421	,612	,869
			,478	
	41,3000	21,589		,876



VAR00015	41,0000	23,789	,883
----------	---------	--------	------

Lampiran Hasil SPSS Uji Realibitas Variabel Y

	N	%
Cases	20	100,0
Valid		
Excluded ^a	0	,0
Total	20	100,0

Case Processing Summary

Statistics a. Listwise deletion

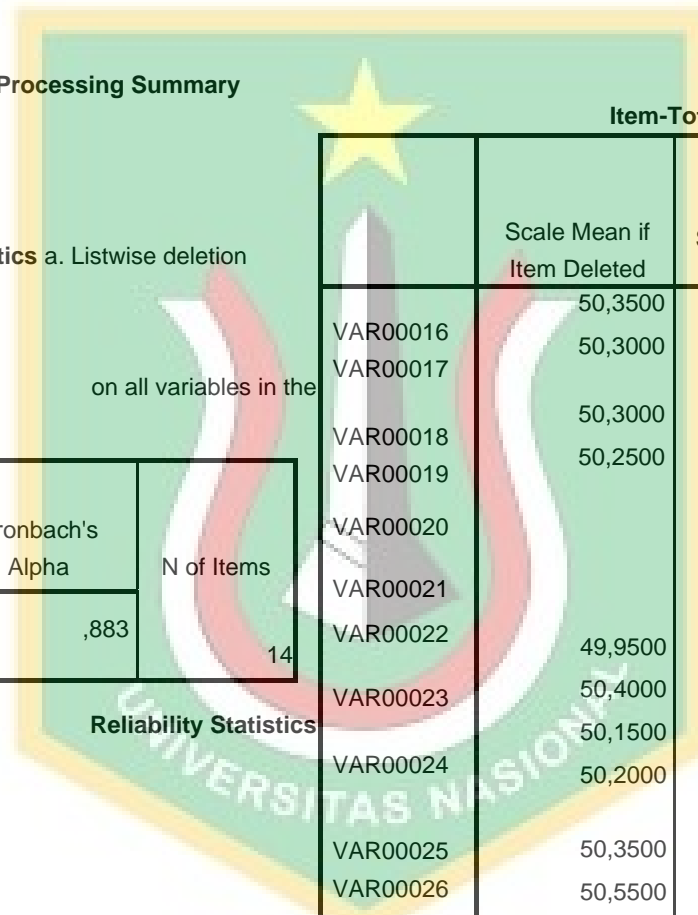
on all variables in the

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	14

Reliability Statistics

Item-Total

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00016	50,3500	47,818	,584	,874
VAR00017	50,3000	50,537	,398	,882
VAR00018	50,3000	49,800	,637	,874
VAR00019	50,2500	48,303	,596	,874
VAR00020		52,682	,251	,886
VAR00021		44,989	,764	,864
VAR00022	49,9500	49,503	,553	,876
VAR00023	50,4000		,642	,874
VAR00024	50,1500	49,853	,418	,881
VAR00025	50,2000	51,187		
VAR00025	50,3500	45,629	,549	,877
VAR00026	50,5500	41,484	,690	,871
VAR00028	51,3000	46,211	,501	,880
VAR00029	51,0000	47,800	,774	,868
	50,3000			
	50,5000			
VAR00030		46,158	,676	,869



Lampiran Hasil SPSS Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N	Mean	100
Normal Parameters ^{a,b}		,0000000
		5,46706425
Most Extreme Differences		,063
	Std. Deviation	,063
	Absolute Positive	-,051
	Negative	,063
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

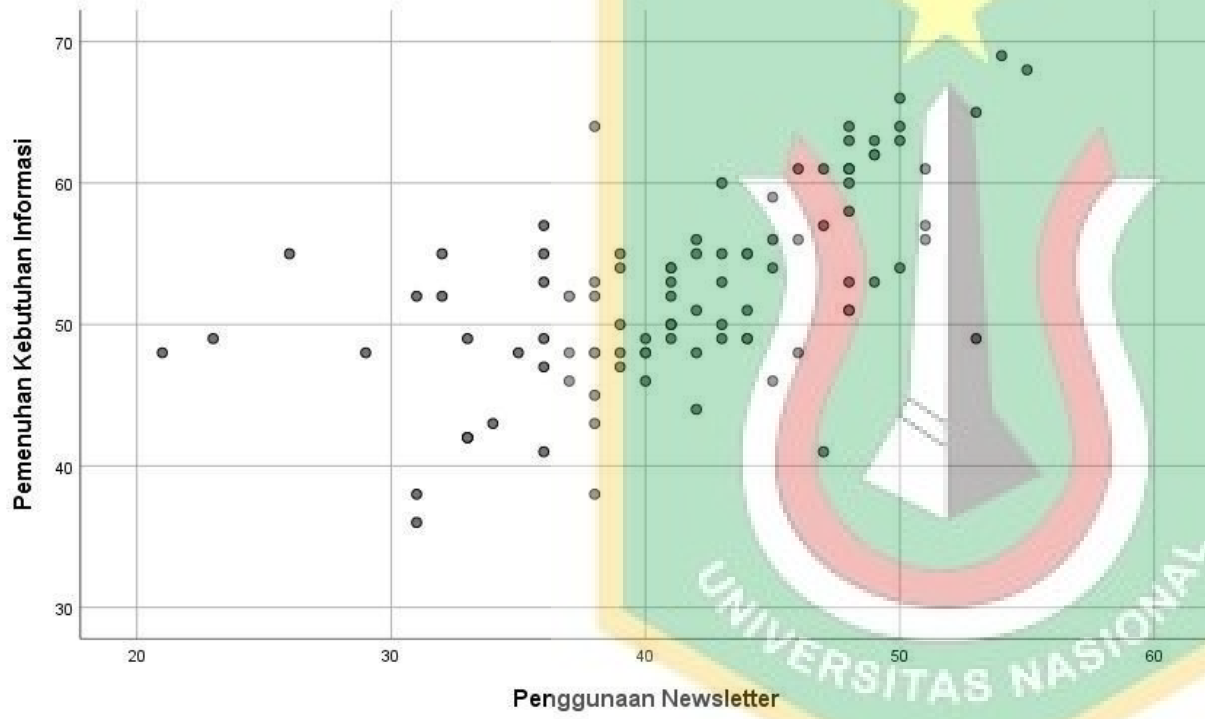
Lampiran Hasil SPSS Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Agresivitas * Religiusitas	Between Groups					
	(Combined)	2683,382	27	99,385	3,535	,000
	Linearity	1748,800	1	1748,800	62,198	,000

	Deviation from Linearity	934,582	26	35,945	1,278	,206
	Within Groups	2024,408	72	28,117		
	Total	4707,790	99			

Lampiran Hasil SPSS Scatterplot



Lampiran Hasil SPSS Uji Heteroskedastisitas (Uji Park)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	7,005	1	7,005	,760	,385 ^b
	Residual	903,191	98	9,216		
	Total	910,197	99			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), Penggunaan Newsletter

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1					
	(Constant)			3,240	,002
	Penggunaan Newsletter	6,163 -,039	1,902 ,045	-,088 -,872	,385

Coefficients^a

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran Hasil SPSS Uji Analisis Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penggunaan Newsletter ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Pemenuhan Kebutuhan Informasi

b. All requested variables entered. a. Predictors: (Constant), Penggunaan Newsletter

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

ANOVA^a

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,609 ^a	,371	,365	5,495

1	Regression	1748,800		1748,800	57,919	,000 ^b
	Residual	2958,990	1 98	30,194		
	Total	4707,790	99			

a. Dependent Variable: Pemenuhan Kebutuhan Informasi

b. Predictors: (Constant), Penggunaan Newsletter

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1					
	(Constant)	3,443		7,768	,000
	Penggunaan Newsletter	26,744 ,622	,082	,609	7,610 ,000

a. Dependent Variable: Pemenuhan Kebutuhan Informasi

Lampiran Hasil SPSS Uji Koefisien Korelasi

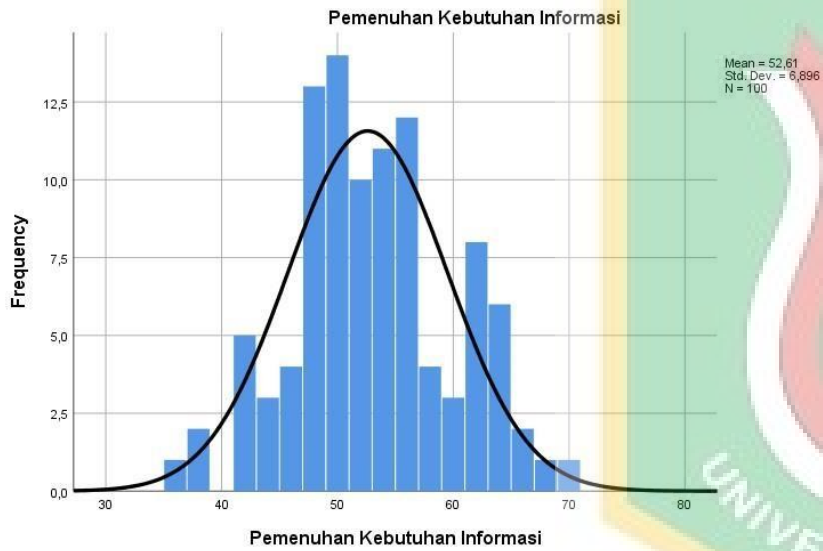
Correlations

	Berlangganan Newsletter	Kualitas Perhatian Dari Website
Penggunaan Newsletter		,609**
	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	,000

	100	100
Pemenuhan Kebutuhan Informasi	,609**	1
Pearson Correlation	,000	
Sig. (2-tailed)		
N	100	100

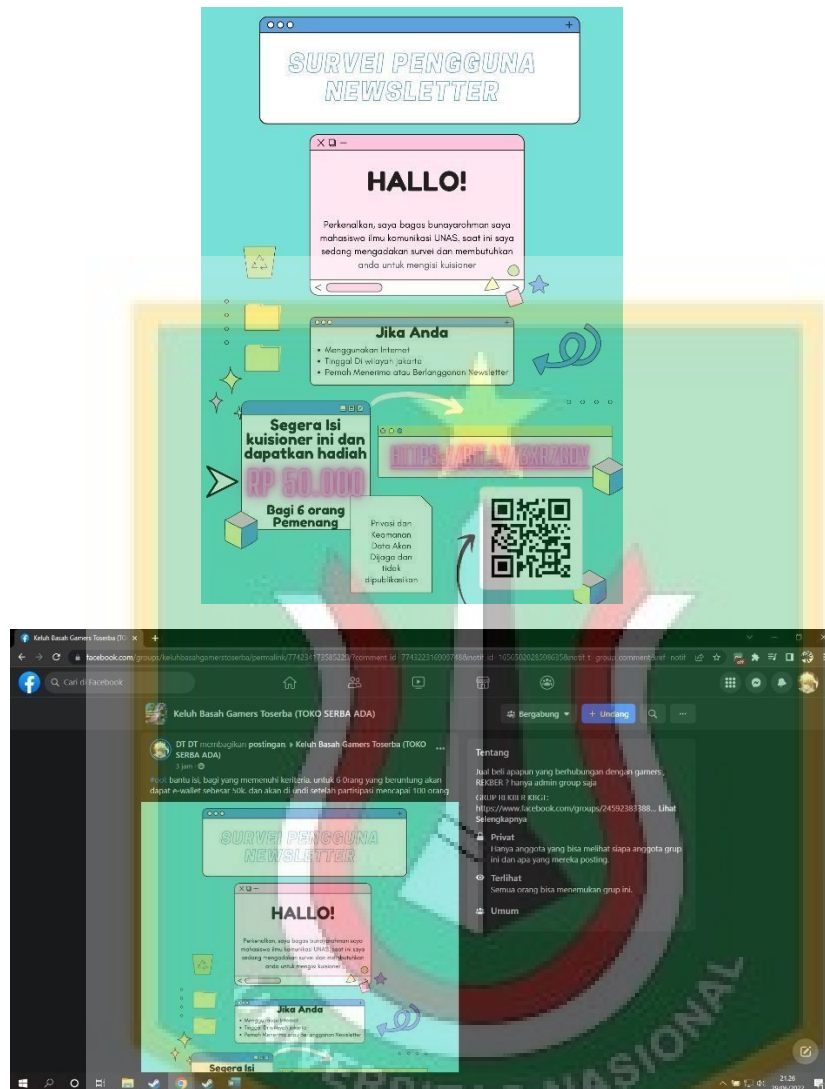
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Hasil SPSS Histogram

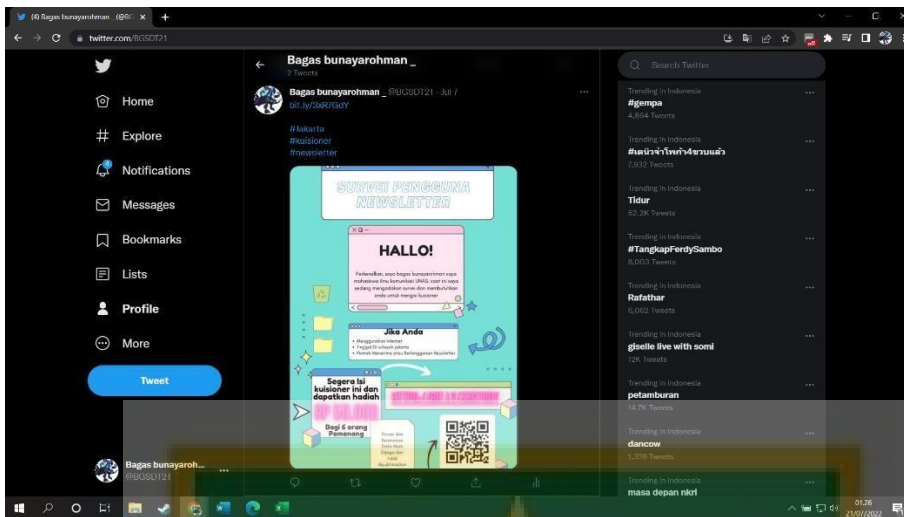


Lampiran Bukti Dokumentasi Sebar Kuesioner Melalui Internet

Desain Poster

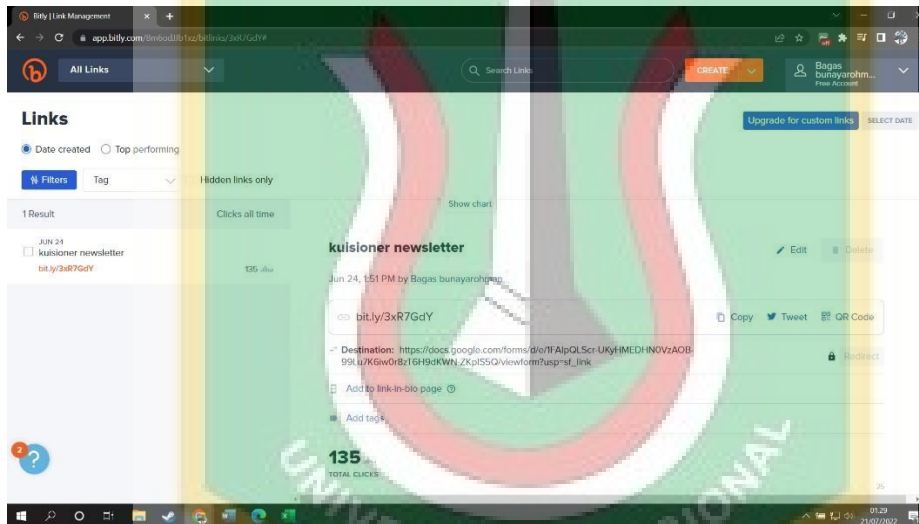


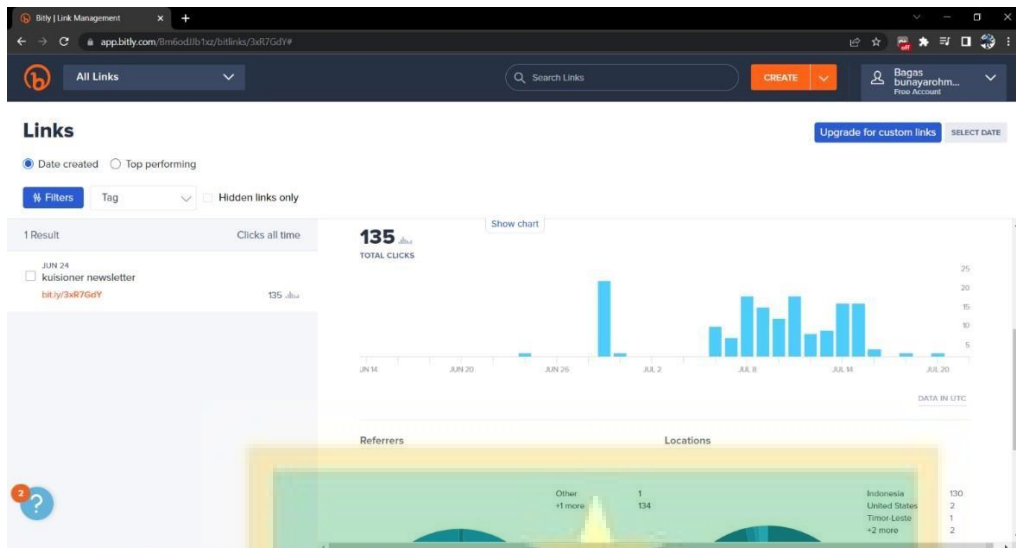
Sebar di Grup Facebook 29-juni-2022



Sebar Melalui Twitter Pada 7-juli-2022

Bukti Link Management





Bukti Google Docs

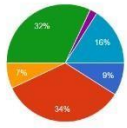


kuisisioner newsletter Google F...
docs.google.com/forms/d/1XM0zeWQRAU9_R1YW4Ve3ZdubX0XAVMCAvM48mTo/edit#responses

kuisisioner newsletter Semua perubahan disimpan di Drive

Pertanyaan Jawaban 100 Setelan

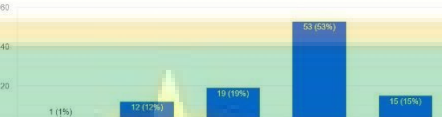
Tempat Anda Tinggal Sekarang
100 jawaban



- Jakarta Utara
- Jakarta Selatan
- Jakarta Pusat
- Jakarta Timur
- Kepulauan Seribu
- Jakarta Barat

Variable X (Berlangganan Newsletter)

apakah anda berlangganan newsletter untuk mempermudah dalam membaca artikel.
100 jawaban

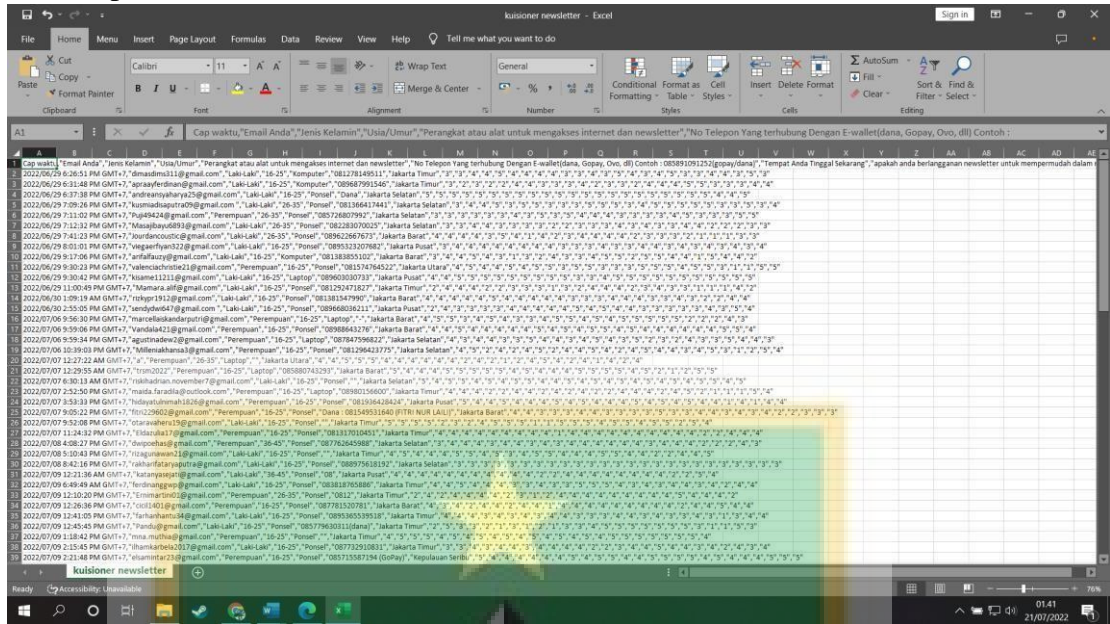


Response	Count	Percentage
1	1	1%
2	12	12%
3	19	19%
4	53	53%
5	15	15%

01:37 21/01/2022



Bukti Responden Melalui Microsoft Excel



Lampiran Daftar Riwayat Hidup Peneliti

Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 2 Oktober 2000
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Agama	: Islam
Status	: Belum Menikah
Alamat	: Jl. SD inpres Pabuaran Barat RT 04 / RW 07 Kel. Pondok Karya, Kec. Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan,
Nama Lengkap	: Bagas Bunayarohman

No.Telepon	:	085891091252
E-mail	:	Bgs79618@gmail.com

Pendidikan Formal

Tahun 2018 - Sekarang	:	Mahasiswa S1 Ilmu Komunikasi, Universitas Nasional
Tahun 2015 - 2018	:	MA Al-Ikhwaniyah
Tahun 2012 - 2015	:	SMP Negeri 12 Tangerang Selatan
Tahun 2006 - 2012	:	SD Negeri Pondok Karya

