

DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah. 2007. *Kajian kebijakan pengembangan kawasan industri di Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut . Tesis*. Magister Perencanaan Kota dan Daerah, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Argista, Zisi Lioni. 2021. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. (naskah publikasi).
- Badan Pusat Statistik Tanah Laut. 2020. *Tanah Laut Dalam Angka*. Tanah Laut : BPS
- Badan Pusat Statistik Tanah Laut. 2012. *Tanah Laut Dalam Angka*. Tanah Laut : BPS
- Covid-19 Komite Penanganan .2020. *Buku Saku Infovaksin V3*, Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional’.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). 2020 . *Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Febriyanti, N., M.I Choliq, A.W. Mukti. 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya*. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III 2021). 2-3. Surabaya.
- Fitrotunnisa, Lily. 2021. *Perbedaan Pengetahuan dan Persepsi Vaksinasi COVID-19 Pada Mahasiswa Kesehatan dan Non-Kesehatan di Universitas Sriwijaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Sriwijaya. Palembang. (Naskah Publikasi)
- Han, Y. and Hailan Yang .2020. *The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirusinfection disease (COVID-19) A Chinese perspective*. J Med Virol . 92(6):639-644.
- Hardianto, A. W. 2019 *Analisis Stimulus-Organisme-Response Model Terhadap “ Dove Campaign For Real Beauty 2004 – 2017*. Jurnal Transaksi, 11(1), pp. 65–79.
- Hasyifah, Nurul. 2021. *Gambaran Persepsi Masyarakat Terhadap Pemberian Vaksinasi COVID-19 di Kecamatan Rappocini*. Skripsi. Fakultas Kedokteran UIN Alauddin. Makassar. (Naskah Publikasi)
- Kemenkes. 2020 . *Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia*. Dikutip dari <https://covid19.go.id/storage/app/media/Hasil%20Kajian/2020/Novemb>

er/vaccine-acceptance-survey-id-12-11-2020final.pdf pada 2 Januari 2022.

Kemenkes RI .2020. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/9860/2020.

Kemenkes RI Dirjen P2P .2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta.

Rothan, H. A. dan S. Byrareddy. 2020. *The epidemeology and pathogenesis of coronavirus (Covid-19) outbreak. Journal of Autoimmunity*, 109(January). 1–4.

Wijaya, Riansin. 2021. *Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Dala Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kecamatan Medan Baru. Skripsi* .Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Sumatera Utara. Medan .(Naskah Publikasi)

Wulandari. 2015. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tentang Bahaya Mengonsumsi Mie Instan di Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya Jakarta 2014. Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*. 1(1). 4.

Wanto, D. dan Asha . 2020. *Persepsi Masyarakat Sukaraja Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor : SE . 6 . Tahun 2020 Mengenai Tata Cara beribadah Saat Pandemi. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 9. 1–17.

Yuningsih, R. 2020 . *Uji Klinik Coronavac dan Rencana Vaksinasi Covid-19 Massal di Indonesia, Jurnal Bidang Kesejahteraan Sosial*. 1 1-6

Yusfasari, Rizky. 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Vaksin COVID-19 Dengan Kesiediaan Melakukan Vaksin di Kota Sibolga. Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. (Naskah Publikasi)

Zega, E.A. Eno. 2021. *Korelasi Pengetahuan dan Persepsi Terhadap Vaksin Dengan Persepsi Penerimaan Vaksinasi COVID-19 Pada Masyarakat Kota Gunungstoli. Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Sumatera Utara. Medan (Naskah Publikasi).

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Dengan Hormat Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Aditia Saputra

NIM : DF19024

Saya adalah mahasiswa Universitas Borneo Lestari Prodi D-III Farmasi akan melakukan penelitian dengan judul **“Gambaran Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin COVID-19 di Kecamatan Bati Bati”**. Maka dari itu dengan rendah hati peneliti memohon untuk kesediaan Bapak/Ibu/Suadara/i untuk menjadi responden dari penelitian ini dengan melakukan pengisian beberapa pertanyaan yang sudah dipersiapkan dengan mengisinya secara langsung. Partisipasi Bapak/Ibu/Suadara/i dalam mengisi jawaban-jawaban didalam kuisisioner yang telah disediakan sangat membantu dalam penelitian saya, yang merupakan syarat saya dalam mendapat gelar D-III Farmasi, Universitas Borneo Lestari . Informasi yang didapatkan akan digunakan sebagaimana mestinya dan akan menunjang dalam penelitian saya tentang gambaran pengetahuan dan persepsi masyarakat tentang vaksin COVID-19. Dengan demikian saya ucapkan terimakasih atas perhatian dan ketersediaan untuk menjadi responden.

Hormat saya,

Aditia Saputra

Lampiran 2. Kuesioner

Kuesioner Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin COVID-19
Kecamatan : Bati Bati

Tanggal :

Identitas Responden

- Nama :.....
- Usia :..... Tahun
- Tanggal Lahir:...../...../.....
- Status Pekerjaan :.....
- Pendidikan Terakhir :.....
- Dimanakah anda terakhir kali menemukan informasi tentang Vaksin COVID-19 ? (Ops : Berita Televisi, Media Sosial, Surat Kabar)
=.....
- Dosis Vaksin Diterima =

1. Kuesioner Pengetahuan Vaksin COVID-19

Berilah Tanda X Pada Jawaban yang dirasa benar.

- (1) Vaksin COVID-19 adalah vaksin yang dibuat menggunakan bahan vius COVID-19 yang dimatikan
 - a. Benar
 - b. Salah
 - c. Tergantung jenis vaksin
 - c. Tidak Tau/Ragu-ragu

- (2) Bagaimanakah cara kerja vaksin COVID-19 dalam proses pengendalian sebaran virus COVID-19??
 - a. Menurunkan angka penyebaran Virus COVID-19 dengan meningkatkan imunitas manusia
 - b. Menaikkan kekebalan tubuh sehingga keball virus COVID-19
 - c. Tidak Tau/Ragu-ragu

- (3) Bagaimanakah cara kerja atau manfaat dari Vaksin COVID-19 ?
 - a. Meningkatkan Imunitas Tubuh
 - b. Mengurangi Kemungkinan Terinfeksi Virus 100%
 - c. Tidak Tau/Ragu-ragu

- (4) Berapakah jumlah dosis Vaksin COVID-19 agar bisa dikatakan lengkap sesuai anjuran pemerintah?
 - a. 2
 - b. 4
 - c. Tidak Tau/Ragu-ragu

- (5) Berapa lamakah waktu yang dianjurkan pemerintah untuk melakukan Vaksin *Booster* setelah mendapatkan dosis kedua ?
 - a. 3 Bulan Setelah Dosis Kedua
 - b. 7 Bulan Setelah Dosis Kedua
 - c. Tidak Tau/Ragu-ragu

- (6) Berapakah jumlah jenis Vaksin COVID-19 yang di akui di Indonesia ?
 - a. 3
 - b. 5
 - c. 6
 - d. Tidak Tau/Ragu-ragu

(7) Berdasarkan pendapat pribadi anda, apakah ada jenis Vaksin COVID-19 yang lebih unggul dari Vaksin COVID-19 jenis lain?

- a. Ya, Ada
- b. Tidak, Tidak ada
- c. Tidak Tau/Ragu-ragu

Jika Ya, Tolong sebutkan jenisnya :.....

(8) Apakah ada gejala atau reaksi tubuh yang ditimbulkan setelah mendapatkan Vaksin COVID-19 ?

- a. Ya, Ada
- b. Tidak, Tidak ada

Jika Ya, Tolong sebutkan:.....

(9) Berapakah dosis yang diberikan untuk Vaksin COVID-19 *Booster*?

- a. 1 Kali Pemberian Setengah Dosis
- b. 1 Kali Pemberian Satu Dosis Penuh
- c. Tidak Tau/Ragu-ragu

(10) Jika anda menerima reaksi tubuh yang negatif setelah mendapatkan Vaksin COVID-19 apakah menurut anda Vaksin COVID-19 berbahaya ?

- a. Ya, Berbahaya
- b. Tidak, Tidak Berbahaya
- c. Tidak Tau/Ragu-ragu

Keterangan = Teks berwarna biru menyatakan kuesioner tidak valid

2. Kuesioner Persepsi Vaksin Covid-19

SS = Sangat Setuju, S=Setuju, N = Netral, KS=Kurang Setuju, TS=Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
1.	Menurut saya, vaksin COVID-19 secara keseluruhan dapat mengontrol penyebaran penyakit COVID-19					
2.	Menerima vaksin COVID-19 yang resmi, akan aman dan terpercaya					
3.	Saya belum melakukan vaksinasi COVID-19 karena distribusi vaksin yang belum merata					
4.	Saya khawatir dengan komplikasi serius dari vaksin COVID-19					
5.	Semua kalangan masyarakat wajib melakukan vaksinasi COVID-19					
6.	Saya memiliki keraguan terhadap keefektivitasan vaksinasi COVID-19					
7.	Saya percaya dengan informasi vaksinasi COVID-19 dari pakar kesehatan					
8.	Saya melakukan vaksinasi COVID-19 karena diwajibkan oleh pemerintah					
9.	Jika vaksin COVID-19 tersedia dengan efektivitas yang diinginkan, saya akan mendorong orang sekitar saya untuk mendapatkan vaksin tersebut					

10.	Saya hanya bersedia menerima vaksin yang telah digunakan di negara maju (Pfizer, Moderna)					
-----	---	--	--	--	--	--

SS = Sangat Setuju, S=Setuju, N = Netral, KS=Kurang Setuju, TS=Tidak Setuju

Keterangan = Teks berwarna biru menyatakan kuesioner tidak valid

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas Terkait

**PEMERINTAH KABUPATEN TANAH LAUT**
DINAS PENANAMAN MODAL & PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. A. Syairani No. 36 Pelaihari 70814 Telp. (0512) 22323

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : 503/097/JU-IP/VII/DPM-PTSP/2022

Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
- Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 085 tahun 2015 tentang Penerbitan Rekomendasi Bagi Setiap Instansi Pemerintah Maupun Non Pemerintah Yang Akan Melakukan Penelitian
- Peraturan Bupati Tanah Laut Nomor 25 tahun 2016 tentang Penerbitan Rekomendasi Bagi Instansi Pemerintah Maupun Non Pemerintah Yang Akan Melakukan Penelitian
- Peraturan Bupati Nomor 6 Tahun 2020 tentang Pendelegasian Sebagian Kewenangan Pelayanan Perizinan dan Non perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Menimbang - Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tanah Laut Nomor : 070/103/VII/BIW/Bakesbangpol/2022 Tanggal 14 Juli 2022

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tanah Laut memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : ADITIA SAPUTRA
NIM/NPM : DF19024
Institusi : Universitas Borneo Lestari Banjarbaru
Program Studi : D-III Farmasi
Alamat : Desa Bentok Kampung RT.002 RW.001 Kecamatan Bati - Bati Kabupaten Tanah Laut
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 di Kecamatan Bati - Bati
Lokasi Penelitian : Kecamatan Bati - Bati Kabupaten Tanah Laut
Waktu Penelitian : 17 Juli 2022 s.d 28 Juli 2022
Anggota : -

Setelah selesai melaksanakan penelitian agar segera menyampaikan laporan hasil kegiatan penelitiannya Kepada Bupati Tanah Laut C.q Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Tanah Laut.
Demikian Surat Keterangan Penelitian ini diberikan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.



Dikeluarkan di Pelaihari
pada tanggal 15 Juli 2022
Pit- Kepala Dinas Penanaman
Modal dan PTSP

H. HAIRUL RIJAL, S.Sos.M.Si
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19700217 199009 1 001

Tembusan Kepada Yth :

- Bupati Tanah Laut
- Bakesbangpol Kab. Tanah Laut
- Universitas Borneo Lestari Banjarbaru
- Camat Bati-Bati
- Yang Bersangkutan
- Arsip

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Kecamatan Bati Bati

 **PEMERINTAH KABUPATEN TANAH LAUT**
KECAMATAN BATI – BATI
Jl. A. Yani No. 5 Desa Padang Telp. 0512-26065 Kode Pos 70832 Kecamatan Bati - Bati

Nomor : 800/435/Sekr/VII/2022
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian


Bati-Bati, 26 Juli 2022.

Kepada Yth :
Rektor Universitas Borneo Lestari
Banjarbaru.
di-
Tempat

Menindaklanjuti Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Tanah Laut, Nomor 503/097/JU-IP/VII/DPM-PTSP/2022 tanggal 15 Juli 2022, perihal surat permohonan penelitian, maka pada prinsipnya kami tidak keberatan / bersedia menerima Mahasiswa dari Universitas Borneo Lestari Banjarbaru untuk melaksanakan penelitian di tempat kami, yaitu:

Nama : Aditya Saputra
NIM : DF19024
Program Studi : D-III Farmasi
Terhitung sejak : 17 Juli 2022 s.d 28 Juli 2022.

Demikian surat persetujuan penelitian ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.


Camat Bati-Bati,
H. RUDIANSYAH, S.Pd, MM
NIP. 19640816 198305 1 001

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS Validitas & Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Pivot Table Correlations

File Edit View Insert Pivot Format Help

		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Total
	Sig. (2-tailed)	.864	.656		.104	.856	.295	.434	.441	.716	.118	.375
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal4	Pearson Correlation	.071	.123	-.302	1	-.113	-.123	.146	-.023	.151	.010	.249
	Sig. (2-tailed)	.709	.517	.104		.552	.517	.441	.905	.426	.956	.184
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal5	Pearson Correlation	.101	.102	-.035	-.113	1	-.272	.208	.264	.167	.311
Sig. (2-tailed)		.596	.591	.856	.552		.146	.271	.159	.379	.094	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal6	Pearson Correlation	-.577**	-.167	.198	-.123	-.272	1	-.198	.031	.136	-.226
Sig. (2-tailed)		.001	.379	.295	.517	.146		.295	.872	.473	.230	.835
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal7	Pearson Correlation	-.107	.056	.148	.146	.208	-.198	1	.146	.208	.292
Sig. (2-tailed)		.574	.767	.434	.441	.271	.295		.441	.271	.118	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal8	Pearson Correlation	.071	-.031	-.146	-.023	.264	.031	.146	1	.452*	.323
Sig. (2-tailed)		.709	.872	.441	.905	.159	.872	.441		.012	.081	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal9	Pearson Correlation	.067	-.136	-.069	.151	.167	.136	.208	.452*	1	.346
Sig. (2-tailed)		.724	.473	.716	.426	.379	.473	.271	.012		.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal10	Pearson Correlation	.247	-.056	-.292	.010	.311	-.226	.292	.323	.346	1
Sig. (2-tailed)		.189	.767	.118	.956	.094	.230	.118	.081	.061		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Total	Pearson Correlation	.281	.318	.168	.249	.437*	-.040	.518**	.557**	.642**	.531**
Sig. (2-tailed)		.132	.087	.375	.184	.016	.835	.003	.001	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Persepsi

Pivot Table Correlations

File Edit View Insert Pivot Format Help

		Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10	Total
	Sig. (2-tailed)	.974	.683		.305	.758	.024	.202	.004	.541	.014	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal4	Pearson Correlation	.301	.041	.194	1	.341	.702**	-.106	-.252	.392*	.547**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.106	.831	.305		.065	.000	.576	.178	.032	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal5	Pearson Correlation	.284	.381*	.059	.341	1	.466**	-.036	-.239	.436*	.172
Sig. (2-tailed)		.129	.038	.758	.065		.010	.850	.203	.016	.363	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal6	Pearson Correlation	.013	.041	.412*	.702**	.466**	1	.116	-.514**	.570**	.587**
Sig. (2-tailed)		.945	.830	.024	.000	.010		.540	.004	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal7	Pearson Correlation	-.171	.132	-.240	-.106	-.036	.116	1	-.068	.459*	-.123
Sig. (2-tailed)		.367	.488	.202	.576	.850	.540		.721	.011	.519	.597
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal8	Pearson Correlation	-.085	-.239	-.508**	-.252	-.239	-.514**	-.068	1	-.309	-.121
Sig. (2-tailed)		.655	.203	.004	.178	.203	.004	.721		.096	.525	.084
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal9	Pearson Correlation	-.164	.111	.116	.392*	.436*	.570**	.459*	-.309	1	.184
Sig. (2-tailed)		.386	.561	.541	.032	.016	.001	.011	.096		.331	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal10	Pearson Correlation	.036	.111	.444*	.547**	.172	.587**	-.123	-.121	.184	1
Sig. (2-tailed)		.851	.560	.014	.002	.363	.001	.519	.525	.331		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Total	Pearson Correlation	.360	.366*	.389*	.752**	.652**	.797**	.101	-.321	.577**	.699**
Sig. (2-tailed)		.051	.047	.033	.000	.000	.000	.597	.084	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	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 6. Penjelasan Hasil Uji SPSS

Hasil Uji Validitas & Reliabilitas Pengetahuan

r tabel untuk $N = 30 \rightarrow df (30-2) =$ adalah 0,3061 (Lampiran 11)

No.	Pertanyaan	Nilai r tabel	Nilai Pearson Corelation	Keterangan
1	Pengetahuan1	0,3061	0,281	Tidak Valid
2	Pengetahuan2	0,3061	0,318	Valid
3	Pengetahuan3	0,3061	0,168	Tidak Valid
4	Pengetahuan4	0,3061	0,249	Tidak Valid
5	Pengetahuan5	0,3061	0,437	Valid
6	Pengetahuan6	0,3061	-0,040	Tidak Valid
7	Pengetahuan7	0,3061	0,518	Valid
8	Pengetahuan8	0,3061	0,557	Valid
9	Pengetahuan9	0,3061	0,642	Valid
10	Pengetahuan10	0,3061	0,531	Valid
	Total			

Hasil Uji Validitas & Relibialitas Persepsi

No.	Pertanyaan	Nilai r tabel	Nilai Pearson Corelation	Keterangan
1	Persepsi1	0,3061	0,360	Valid
2	Persepsi2	0,3061	0,366	Valid
3	Persepsi3	0,3061	0,389	Valid
4	Persepsi4	0,3061	0,752	Valid
5	Persepsi5	0,3061	0,652	Valid
6	Persepsi6	0,3061	0,797	Valid
7	Persepsi7	0,3061	0,101	Tidak Valid
8	Persepsi8	0,3061	-0,321	Tidak Valid
9	Persepsi9	0,3061	0,577	Valid
10	Persepsi10	0,3061	0,699	Valid
	Total			

Keterangan :

- Pertanyaan pengetahuan yang valid hanya nomor 2,5 ,7 ,8 ,9,10
- Pernyataan persepsi yang valid yaitu nomor 1,2,3,4,5,6,9,10
- Nilai R Tabel adalah sebanyak 0,3061 untuk nilai r significancy 10% (lampiran 11) sehingga ketika ada hasil uji validitas & relibilitas yang berada dibawah nilai tersebut yakni nilai r hitung diatas maka nilai yang berada dibawah r tabel tersebut di kategorikan sebagai tidak valid

Lampiran 7. Hasil Rekapitulasi Data Umum

No .	Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Riwayat Pendidikan	Sumber Informasi Vaksin COVID-19	Dosis Vaksin
1	R1	68 Tahun	L	Wiraswasta	SLTA	Berita Televisi	3
2	R2	53 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	0
3	R3	44 Tahun	P	IRT	SD	Berita Televisi	0
4	R4	24 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	2
5	R5	20 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
6	R6	21 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	0
7	R7	34 Tahun	P	Guru	Sarjana	Berita Televisi & Media Sosial	2
8	R8	23 Tahun	P	IRT	SLTA		2
9	R9	26 Tahun	P	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
10	R10	26 Tahun	P	Swasta	Sarjana	Media Sosial	2
11	R11	20 Tahun	P	Mahasiswa	SLTA	Media Sosial	2
12	R12	22 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	1

13	R13	18 Tahun	L	Pelajar	SLTP	Media Sosial	2
14	R14	17 Tahun	L	Pelajar	SLTP	Media Sosial	2
15	R15	26 Tahun	P	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
16	R16	26 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	1
17	R17	41 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	2
18	R18	42 Tahun	L	Swasta	SLTA	Berita Televisi	2
19	R19	27 Tahun	P	IRT	SD		0
20	R20	43 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	3
21	R21	26 Tahun	P	IRT	Sarjana		2
22	R22	45 Tahun	L	Wiraswasta	Sarjana	Berita Televisi	2
23	R23	37 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	3
24	R24	32 Tahun	P	IRT	SD	Berita Televisi	2
25	R25	22 Tahun	P	IRT	SLTA	Berita Televisi	0
26	R26	25 Tahun	P	Wiraswasta	SLTP	Media Sosial	2

27	R27	19 Tahun	P	IRT	SD		0
28	R28	30 Tahun	P	IRT	SLTP		2
29	R29	32 Tahun	P	IRT	SD	Media Sosial	2
30	R30	40 Tahun	P	IRT	SLTP		0
31	R31	30 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
32	R32	28 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	3
33	R33	29 Tahun	P	IRT	SLTP	Media Sosial	0
34	R34	50 Tahun	P	IRT	SLTP	Nakes Setempat	3
35	R35	40 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	3
36	R36	35 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	2
37	R37	43 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
38	R38	31 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	2
39	R39	35 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Surat Kabar	3
40	R40	15 Tahun	L	Pelajar	SLTP	Media Sosial	2

41	R41	26 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Berita Televisi	2
42	R42	25 Tahun	L	Swasta	SLTP		2
43	R43	25 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	2
44	R44	20 Tahun	L	Mahasiswa	SLTA	Media Sosial	2
45	R45	35 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTP	Media Sosial	2
46	R46	40 Tahun	P	Swasta	SLTP		2
47	R47	31 Tahun	P	IRT	SLTA	Berita Televisi	2
48	R48	36 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Diploma	Berita Televisi	3
49	R49	23 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	3
50	R50	30 Tahun	P	IRT	SLTP	Media Sosial	0
51	R51	40 Tahun	L	Swasta	SLTA	Berita Televisi	2
52	R52	53 Tahun	L	Wiraswasta	SLTA	Berita Televisi	3
53	R53	23 Tahun	P	Swasta	Diploma	Media Sosial	3
54	R54	44 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	3

55	R55	26 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
56	R56	25 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	2
57	R57	36 Tahun	L	Wiraswasta	SLTA	Media Sosial	2
58	R58	32 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	3
59	R59	63 Tahun	L	Guru	Magister	Berita Televisi	0
60	R60	18 Tahun	P	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
61	R61	41 Tahun	P	IRT	SLTA	Berita Televisi	3
62	R62	34 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	Diploma	Berita Televisi	1
63	R63	48 Tahun	L	Swasta	Diploma		3
64	R64	13 Tahun	L	Pelajar	SD	Media Sosial	2
65	R65	34 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	3
66	R66	30 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Berita Televisi & Media Sosial	2
67	R67	32 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Berita Televisi	3
68	R68	26 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTA		2

69	R69	46 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Faskes Setempat	2
70	R70	14 Tahun	L	Pelajar	SD	Media Sosial	2
71	R71	16 Tahun	P	Pelajar	SLTP	Media Sosial	2
72	R72	23 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
73	R73	43 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Diploma	Media Sosial	3
74	R74	16 Tahun	L	Pelajar	SLTA	Berita Televisi & Media Sosial	2
75	R75	42 Tahun	L	Swasta	Diploma	Berita Televisi & Media Sosial	3
76	R76	47 Tahun	L	Swasta	SD	Media Sosial	2
77	R77	31 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	3
78	R78	27 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
79	R79	28 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
80	R80	30 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	Diploma	Media Sosial	2
81	R81	29 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	2
82	R82	24 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	3

83	R83	34 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTA		2
84	R84	23 Tahun	L	Mahasiswa	SLTA	Media Sosial	3
85	R85	57 Tahun	P	IRT	SD	Media Sosial	2
86	R86	38 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTA		3
87	R87	27 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	3
88	R88	22 Tahun	P	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
89	R89	29 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	2
90	R90	35 Tahun	L	Pegawai Pemerintah	SLTA	Media Sosial	2
91	R91	23 Tahun	P	Pegawai Pemerintah	Sarjana	Media Sosial	2
92	R92	33 Tahun	P	IRT	SLTA	Media Sosial	2
93	R93	22 Tahun	P	Mahasiswa	SLTA	Berita Televisi	3
94	R94	60 Tahun	P	IRT	SLTP	Berita Televisi	2
95	R95	41 Tahun	L	Swasta	SLTA		2
96	R96	32 Tahun	L	Swasta	SLTA	Media Sosial	2

97	R97	33 Tahun	P	IRT	SLTA	Berita Televisi	2
98	R98	37 Tahun	L	Swasta	SLTA		2
99	R99	15 Tahun	L	Pelajar	SLTP	Berita Televisi	2
10 0	R100	16 Tahun	L	Pelajar	SLTP	Media Sosial	2

Lampiran 8. Hasil Rekapitulasi Data Pengetahuan

No.	Kode Responden	2	5	7	8	9	10	total	nilai	kategori
1	R1	1	1	1	0	0	1	4	66,66%	Baik
2	R2	1	1	0	0	0	1	3	50%	Cukup
3	R3	1	1	1	0	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
4	R4	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
5	R5	0	0	0	1	0	1	2	33,33%	Cukup
6	R6	1	1	1	0	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
7	R7	1	0	1	0	1	1	4	66,66%	Baik
8	R8	1	0	1	1	0	1	4	66,66%	Baik
9	R9	1	1	0	1	1	0	4	66,66%	Baik
10	R10	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
11	R11	0	1	1	1	1	0	4	66,66%	Baik
12	R12	1	1	1	1	0	1	5	83,33%	Sangat Baik
13	R13	1	1	0	0	0	1	3	50%	Cukup
14	R14	1	0	1	1	0	1	4	66,66%	Baik
15	R15	1	1	1	0	0	0	3	50%	Cukup
16	R16	1	1	1	0	0	0	3	50%	Cukup
17	R17	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
18	R18	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
19	R19	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
20	R20	1	1	1	1	1	1	6	100%	Sangat Baik
21	R21	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
22	R22	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
23	R23	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
24	R24	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
25	R25	0	0	0	0	1	0	1	16,66%	Kurang
26	R26	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
27	R27	1	0	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
28	R28	1	0	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
29	R29	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
30	R30	1	1	1	1	1	1	6	100%	Sangat Baik
31	R31	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
32	R32	1	1	1	0	0	0	3	50%	Cukup

33	R33	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
34	R34	0	1	0	0	1	1	3	50%	Cukup
35	R35	1	1	1	0	0	1	4	66,66%	Baik
36	R36	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
37	R37	0	1	0	1	1	0	3	50%	Cukup
38	R38	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
39	R39	1	0	1	0	1	1	4	66,66%	Baik
40	R40	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
41	R41	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
42	R42	1	1	1	0	0	0	3	50%	Cukup
43	R43	1	1	0	0	0	1	3	50%	Cukup
44	R44	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
45	R45	0	0	0	1	0	0	1	16,66%	Kurang
46	R46	1	1	0	0	0	0	2	33,33%	Cukup
47	R47	1	1	1	1	0	1	5	83,33%	Sangat Baik
48	R48	1	1	0	0	1	1	4	66,66%	Baik
49	R49	1	1	0	0	1	1	4	66,66%	Baik
50	R50	0	1	0	0	0	0	1	16,66%	Kurang
51	R51	0	0	0	0	0	1	1	16,66%	Kurang
52	R52	0	1	1	1	0	1	4	66,66%	Baik
53	R53	0	1	0	1	1	1	4	66,66%	Baik
54	R54	1	0	0	1	0	1	3	50%	Cukup
55	R55	1	1	0	0	0	1	3	50%	Cukup
56	R56	1	1	0	0	0	0	2	33,33%	Cukup
57	R57	0	1	0	0	0	0	1	16,66%	Kurang
58	R58	1	0	0	1	1	1	4	66,66%	Baik
59	R59	0	0	0	0	0	1	1	16,66%	Kurang
60	R60	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
61	R61	1	1	1	1	1	0	5	83,33%	Sangat Baik
62	R62	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
63	R63	1	0	0	0	0	1	2	33,33%	Cukup
64	R64	0	1	0	0	0	0	1	16,66%	Kurang
65	R65	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
66	R66	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
67	R67	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
68	R68	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
69	R69	0	1	1	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
70	R70	0	1	0	0	0	0	1	16,66%	Kurang

71	R71	0	1	1	0	0	0	2	33,33%	Cukup
72	R72	1	1	0	1	0	0	3	50%	Cukup
73	R73	1	1	1	1	0	1	5	83,33%	Sangat Baik
74	R74	1	1	1	1	1	1	6	100%	Sangat Baik
75	R75	1	1	1	1	1	1	6	100%	Sangat Baik
76	R76	0	0	0	0	1	1	2	33,33%	Cukup
77	R77	0	0	0	1	1	0	2	33,33%	Cukup
78	R78	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
79	R79	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
80	R80	0	1	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
81	R81	1	1	0	0	0	0	2	33,33%	Cukup
82	R82	1	1	0	1	1	1	5	83,33%	Sangat Baik
83	R83	1	1	1	1	1	1	6	100%	Sangat Baik
84	R84	0	1	0	1	1	1	4	66,66%	Baik
85	R85	1	0	1	1	1	0	4	66,66%	Baik
86	R86	0	1	0	1	0	1	3	50%	Cukup
87	R87	1	1	1	1	0	0	4	66,66%	Baik
88	R88	1	0	1	0	1	0	3	50%	Cukup
89	R89	1	1	0	0	0	1	3	50%	Cukup
90	R90	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
91	R91	1	1	0	1	0	1	4	66,66%	Baik
92	R92	0	0	0	1	1	0	2	33,33%	Cukup
93	R93	1	0	0	1	0	0	2	33,33%	Cukup
94	R94	1	1	1	1	0	0	4	66,66%	Baik
95	R95	0	0	0	0	0	1	1	16,66%	Kurang
96	R96	0	0	0	0	0	1	1	16,66%	Kurang
97	R97	1	1	0	0	1	1	4	66,66%	Baik
98	R98	0	0	0	0	0	1	1	16,66%	Kurang
99	R99	1	1	0	0	0	0	2	33,33%	Cukup
100	R100	1	1	0	0	0	0	2	33,33%	Cukup
	Total	66	82	36	70	42	73	369	61,50%	

Lampiran 9. Hasil Rekapitulasi Data Persepsi

No	Kode Responden	1	2	3	4	5	6	9	10	Total	Kategori
1	R1	5	5	2	2	5	5	4	1	29	Tepat
2	R2	5	5	2	4	5	1	4	1	27	Tepat
3	R3	2	5	5	5	5	4	4	5	35	Tepat
4	R4	3	3	3	2	3	3	3	3	23	Tidak Tepat
5	R5	4	5	3	4	1	3	4	3	27	Tepat
6	R6	4	4	3	3	4	4	3	3	28	Tepat
7	R7	4	4	5	5	4	5	4	4	35	Tepat
8	R8	4	4	5	4	4	4	4	2	31	Tepat
9	R9	4	4	5	3	3	4	4	3	30	Tepat
10	R10	4	4	5	3	3	4	4	2	29	Tepat
11	R11	4	5	4	2	3	3	3	2	26	Tepat
12	R12	4	4	3	5	3	2	3	4	28	Tepat
13	R13	3	4	4	3	3	3	3	2	25	Tepat
14	R14	5	5	3	3	4	2	2	2	26	Tepat
15	R15	3	4	5	2	3	3	3	3	26	Tepat
16	R16	3	4	5	3	3	2	2	3	25	Tepat
17	R17	4	5	3	3	4	4	4	4	31	Tepat
18	R18	4	3	3	4	5	3	5	1	28	Tepat
19	R19	4	3	4	1	4	3	4	4	27	Tepat
20	R20	4	4	5	5	4	5	4	2	33	Tepat
21	R21	4	3	4	3	5	5	4	4	32	Tepat
22	R22	4	5	3	3	4	4	4	4	31	Tepat
23	R23	3	5	1	4	5	4	4	4	30	Tepat
24	R24	4	5	3	3	4	3	2	2	26	Tepat
25	R25	4	5	2	2	4	2	4	2	25	Tepat
26	R26	4	5	3	3	4	5	4	2	30	Tepat
27	R27	4	4	2	2	4	2	3	2	23	Tepat
28	R28	3	3	3	3	3	4	5	3	27	Tepat
29	R29	4	5	3	3	4	5	4	2	30	Tepat
30	R30	2	5	5	5	5	5	5	5	37	Tepat
31	R31	4	5	3	3	4	4	4	4	31	Tepat
32	R32	4	3	5	2	1	1	3	3	22	Tidak Tepat
33	R33	4	4	5	5	3	3	3	4	31	Tepat
34	R34	4	4	5	5	3	3	3	4	31	Tepat
35	R35	4	4	3	3	4	3	5	1	27	Tepat
36	R36	4	5	3	3	4	4	4	4	31	Tepat
37	R37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Tepat

38	R38	2	4	5	3	3	3	4	3	27	Tepat
39	R39	3	4	3	3	3	4	3	4	27	Tepat
40	R40	3	3	3	3	5	4	3	5	29	Tepat
41	R41	3	5	4	2	3	3	4	2	26	Tepat
42	R42	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Tepat
43	R43	4	5	5	4	5	5	4	4	36	Tepat
44	R44	5	5	5	1	5	3	5	1	30	Tepat
45	R45	5	5	5	1	5	3	5	1	30	Tepat
46	R46	4	4	2	2	4	2	4	2	24	Tepat
47	R47	4	4	2	2	3	2	4	2	23	Tidak Tepat
48	R48	4	4	5	2	5	5	4	5	34	Tepat
49	R49	4	4	5	2	5	5	4	1	30	Tepat
50	R50	4	4	5	2	4	2	3	3	27	Tepat
51	R51	4	4	5	4	3	2	4	3	29	Tepat
52	R52	5	5	2	5	5	1	5	1	29	Tepat
53	R53	3	4	5	5	5	5	5	1	33	Tepat
54	R54	4	4	4	4	4	5	4	2	31	Tepat
55	R55	4	4	4	4	4	4	4	3	31	Tepat
56	R56	3	4	3	2	2	3	3	3	23	Tidak Tepat
57	R57	3	4	3	2	3	3	2	3	23	Tidak Tepat
58	R58	3	4	5	5	5	4	4	3	33	Tepat
59	R59	3	4	4	3	3	3	3	3	26	Tepat
60	R60	3	3	3	3	4	4	4	2	26	Tepat
61	R61	4	5	5	5	5	5	5	5	39	Tepat
62	R62	2	3	3	2	2	2	2	3	19	Tidak Tepat
63	R63	4	4	3	4	4	4	3	4	30	Tepat
64	R64	4	4	5	3	3	3	3	3	28	Tepat
65	R65	5	5	5	3	4	3	5	5	35	Tepat
66	R66	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Tepat
67	R67	4	4	5	2	4	4	4	3	30	Tepat
68	R68	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Tepat
69	R69	4	5	5	5	5	4	4	3	35	Tepat
70	R70	4	4	5	3	3	3	3	3	28	Tepat
71	R71	4	4	5	3	3	3	3	3	28	Tepat
72	R72	3	5	4	3	3	3	3	4	28	Tepat
73	R73	2	5	5	5	5	5	3	1	31	Tepat
74	R74	4	4	5	5	5	5	5	5	38	Tepat
75	R75	4	5	5	5	5	5	5	5	39	Tepat

76	R76	1	4	4	4	4	5	2	1	25	Tepat
77	R77	2	5	3	3	4	4	5	3	29	Tepat
78	R78	3	4	4	4	3	3	3	3	27	Tepat
79	R79	2	4	4	4	2	4	3	4	27	Tepat
80	R80	3	4	4	2	2	2	2	2	21	Tidak Tepat
81	R81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Tepat
82	R82	5	5	4	3	3	5	3	3	31	Tepat
83	R83	4	5	3	5	4	5	4	2	32	Tepat
84	R84	4	4	3	3	3	4	2	1	24	Tepat
85	R85	4	3	2	3	4	4	2	3	25	Tepat
86	R86	4	4	4	4	4	4	4	2	30	Tepat
87	R87	1	4	3	3	3	1	2	1	18	Tidak Tepat
88	R88	3	3	3	1	3	4	3	3	23	Tidak Tepat
89	R89	3	5	4	4	3	3	4	3	29	Tepat
90	R90	4	4	3	3	3	3	3	3	26	Tepat
91	R91	4	4	3	3	3	3	3	3	26	Tepat
92	R92	1	4	5	2	1	5	4	2	24	Tepat
93	R93	1	5	3	1	4	2	2	2	20	Tidak Tepat
94	R94	1	5	5	2	5	3	5	1	27	Tepat
95	R95	4	4	3	3	4	4	2	5	29	Tepat
96	R96	4	4	3	3	4	4	2	4	28	Tepat
97	R97	3	3	3	4	5	3	4	2	27	Tepat
98	R98	4	4	3	3	4	4	2	5	29	Tepat
99	R99	5	5	5	2	5	3	4	1	30	Tepat
100	R100	4	4	5	3	3	3	3	3	28	Tepat
	Total	35	42	38	32	37	35	36	29	2831	
		6	0	2	2	7	5	3	6		

Lampiran 10. Dokumentasi







Lampiran 11. Nilai r tabel

Tabel r

Nilai Koefisien Korelasi (r) untuk taraf signifikan tertentu

df	0.10	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182