

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, P. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan Spss*. Ponorogo: Wade Group.
- Arikunto. 2019. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Artini, K. S. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Nyeri Yang Rasional Di Apotek Harish Farma Kabupaten Sukoharjo. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 4(2), 34-42.
- Azwar, S. 2011. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- BPOM, RI. 2014a. *Menuju Swamedikasi Yang Aman*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- BPOM, RI. 2014b. *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- Budi, S. 2020. Analisis Nilai Willingness to Pay Per Quality Adjusted Life Year Terapi Penyakit Moderate Masyarakat Di Kota Banjarmasin Tahun 2019. *Borneo Journal Of Pharmascientech* 4(1), 1–11.
- Bunardi, A., Rizkifani, S. And Nurmanah, N. 2019. Studi Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Penggunaan Obat Analgesik Pada Mahasiswa Kesehatan. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan* 4(1), 1–8.
- Carter, 2011. *Disaster Management : A Disaster manager's Handbook* . Manila: ADB : 1-204.
- Depkes RI, 2011. *Target Tujuan Pembangunan MDGs. Direktorat Jenderal Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.
- Depkes, RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 9 Tahun 2017 Tentang Apotek* . Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dilla, R. 2022. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Alasmalang Kecamatan Singojuruh Kabupaten Banyuwangi. In: *Skripsi*. Jember: Universitas Dr . Soebandi.
- Garofalo, L., Ciuseppe, Di.G. And Angelillo, I. 2015. *Self- Medication Practice Among Parents In Italy*. Italy: Biomed Res Int.

- Harahap, N.A., Khairunnisa And Juanita Tanuwijaya. 2017. Tingkat Pengetahuan Pasien Dan Rasionalitas Swamedikasi Di Tiga Apotek Kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis* 3(2), 186–192.
- Izzati. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Swamedikasi Batuk Pilek Di Kecamatan Batumandi Kabupaten Balangan. In: *Karya Tulis Ilmiah*. Banjarbaru: Universitas Borneo Lestari.
- Janti, S. 2014. Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (Snast)*, 155–160.
- Madania, Pakaya, M.S. And Papeo, P. 2021. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Tindakan Pemilihan Obat Untuk Swamedikasi. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education (E-Journal)* 1(1), 20–29.
- Mardiyah, I.K. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pasien Swamedikasi Obat Antinyeri Di Apotek Kabupaten Rembang Tahun 2016. In: *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Hidayatullah.
- Mulyani, H., Widyastuti, S.H. And Ekowati, V.I. 2016. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid 1. *Jurnal Penelitian Humaniora* 21(2), /73–91.
- Notoatmodjo, S. 1993. *Pengantar Pendidikan Kesehatan Dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Notoatmodjo, S. 2021. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Ecg.
- Novianti, D.A. And Susilowibowo. J. 2015. Pengembangan Modul Akuntansi Aset Tetap Berbasis Pendekatan Saintifik Sebagai Pendukung Implementasi K-13 Di Smkn 2 Buduran. *Jurnal Pendidikan Akuntansi* 3(1), 1–13.
- Novisa. 2012. Swamedikasi Batuk Pilek Pada Ibu-Ibu Pkk Di Kecamatan Nglipar Kabupaten Gundul Kidul. In: *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Snnata Dharma.
- Oktarlina, R.Z, Tarigan A., Carolia, N., Utami, E. R., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2018. Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Kedokteran. Universitas Lampung*, 2 (1), 42-45.
- Priyanti, N. A. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Analgetik Sebagai Anti Nyeri Di Apotek Al-Azhar Kota Banjarbaru. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Borneo Lestari.
- Purnomo, R.A. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan Spss*. Jawa

Timur: Cv. Wade Group.

Rahayuda, I.G.S. 2016. Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Navie Bayes. *Sisfo* 6(1), 6.

Rikomah, S.E, 2016. *Farmasi Klinik. Edisi 1*, Yogyakarta: Deepublish, hal. 16, 168.

Satria, D. 2013. Complementary And Alternative Medicine (Cam): Fakta Atau

Janji. *Idea Nursing Journal* 4(3), 82–90.

Shah, A., Naqvi, A.A. And Ahmad, R. 2016. The Need For Providing Pharmaceutical Care In Geriatrics: A Case Study Of Diagnostic Errors Leading To Medication-Related Problems In A Patient Treatment Plan. *Archives Of Pharmacy Practice* 7, 87–94.

Shafira, Pramestutie H.R., & Illahi R.K. 2021. Hubungan antara FaktorSosiodemografi dengan Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi Analgesik Oral terhadap Pasien dengan Keluhan Nyeri Gigi di Beberapa Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 63 (2), 97-101.

Sugiyono. 2019. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, N.S. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Syafitri I. N, Hidayati, I.R. And Pristiany, L. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Obat Paracetamol Rasional Dalam Swamedikasi. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 4(1), 19– 26.

Tamba, A.W., Pio, Riane J And Sambul, Sofia A P. 2018. Pengaruh Disiplin KerjaDan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Columbindo Perdana Cabang Manad. *Jurnal Administrasi Bisni* 7(1), 33–41.

Tjandrawinata, R.R. 2020. Konsep Obat Modern Asli Indonesia (Omai) Dalam Penggunaannya Di Fasilitas Kesehatan Formal. *Dexa Laboratories Of Biomolecular Sciences* 33(2), 3–10.


Wulandari, A., Khoeriyah, N. And Teodhora. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tradisional Di Kelurahan Sukamaju Baru Kecamatan Tapos Kota Depok. *Sainstech Farma* 14(2), 70–78.

Zeenot, S. 2013. *Pengelolaan Dan Penggunaan Obat Wajib Apotek*. Jogjakarta.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian

 **YAYASAN BORNEO LESTARI**  
**UNIVERSITAS BORNEO LESTARI**  
**FAKULTAS FARMASI**  
Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714  
www.stikesborneolestari.ac.id - email: [kontak@stikesborneolestari.ac.id](mailto:kontak@stikesborneolestari.ac.id)



Banjarbaru, 31 januari 2024

Nomor : 012/UNBL/FF/D3F/AKD.09/0124  
Lampiran : -  
Perihal : surat Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
**apt. Lena Azmiyati S.Farm**  
di Tempat

Dengan hormat,


Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VIII Tahun Ajaran 2023/2024, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini :

Nama : Muhammad Akram  
NIM : DF21053  
Semester : V (Lima)



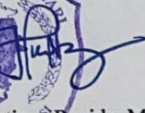
Mengajukan permohonan izin penelitian terkait sumber dan bahan dari penelitian “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Tradisional Di Apotek Al Azhar Banjarbaru**” pada Laporan Tugas Akhir (LTA) yang akan dilaksanakan.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Farmasi  
Universitas Borneo Lestari

  
**apt. Esty Restiana Rusida, M.Kes.**  
NIK. 210211016

## Lampiran 2.Surat Permohonan Izin uji Validitas

	<b>YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI</b>	
<small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: <a href="mailto:kontak@stikesborneolestari.ac.id">kontak@stikesborneolestari.ac.id</a></small>		
Banjarbaru, 31 Januari 2024		
Nomor : 041 /UNBL/FF/D3F/AKD.09/0124 Lampiran : - Perihal : Surat Permohonan Izin Uji Validitas		
Kepada Yth. <b>Apoteker Penanggung Jawab Alifa Farma</b> di Tempat		
Dengan hormat, Sesuai dengan agenda kalender akademik mahasiswa Diploma Tiga Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru Angkatan VIII Tahun Ajaran 2023/2024, kami bermaksud akan melaksanakan penelitian berupa Laporan Tugas Akhir (LTA) mahasiswa/i yang tertulis di bawah ini : Nama : Muhammad Akram NIM : DF21053 Semester : V (Lima) Mengajukan permohonan izin Uji Validitas terkait sumber dan bahan dari penelitian " <b>Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Tradisional</b> " pada Laporan Tugas Akhir (LTA) yang akan dilaksanakan. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
<b>Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari</b>  <b>Rant. Esty Restiana Rusida, M.Kes.</b> NIK. 210211016		

**Lampiran 4. Kuesioner Tingkat Pengetahuan  
Kuesioner Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Tradisional Ketentuan :**

**Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.**

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Upaya dalam melakukan pengobatan sendiri tanpa mengunjungi dokter disebut dengan swamedikasi.	✓	
2.	Obat tradisional merupakan ramuan atau produk obat yang berasal dari tanaman.	✓	
3.	Terdapat beberapa jenis obat tradisional, yaitu jamu, obat herbal terstandar dan fitofarmaka.	✓	
4.	Benerkah simbol lingkaran obat tradisional berwarna merah.		✓
5.	Saya memilih menggunakan obat tradisional karena tidak ada nya bahan kimia.		✓
6.	Saya memilih menggunakan obat tradisional sebagai pengobatan utama ketika melakukan pengobatan mandiri.	✓	
7.	Menurut saya, menggunakan obat tradisional dalam pengobatan mandiri sangat bermanfaat.	✓	
8.	Menurut saya, menggunakan obat tradisional dalam pengobatan mandiri sangat merugikan.		✓
9.	Jika saya melakukan pengobatan mandiri, maka saya akan menggunakan obat tradisional.	✓	
10.	Jika saya melakukan pengobatan mandiri, maka saya tidak akan menggunakan obat tradisional.		✓

**Lampiran 4. Kusioner Perilaku**

**Kusioner Perilaku Swamedikasi Obat Tradisional**

Kategori jawaban SL (Selalu), SR (Sering), JR (Jarang), TP (Tidak Pernah).

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.

No	Pertanyaan	SL	SR	JR	TP
1.	Swamedikasi adalah pemilihan obat dan penggunaan obat secara mandiri tanpa resep dokter. (+)		✓		
2.	Swamedikasi dapat berupa pemilihan obat modern, herbal serta obat tradisional untuk mengatasinya penyakitnya. (+)		✓		
3.	Swamedikasi merupakan suatu pengobatan yang harus datang ke dokter. (-)				✓
4.	Saya minum obat tradisional sesuai dengan aturan yang tertera di kemasan. (+)			✓	
5.	Saya memilih obat tradisional karna obat tradisional tidak mengandung bahan kimia(+)		✓		
6.	Saya minum obat tradisional sebagai Pereda sakit otot pinggang pegal-pegal. (+)			✓	
7.	Saya minum obat tradisional untuk meredakan batuk berdahak. (+)			✓	
8.	Saya lebih memilih obat tradisional karna lebih aman meskipun efek nya tidak instan. (+)		✓		
9.	Saya membeli obat tradisional meskipun saya tidak tahu khasiat nya. (-)				✓
10.	Saya minum obat tradisional tanpa melihat jenis obatnya. (-)		✓		



**Lampiran 3. Pengetahuan****PENGETAHUAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	33	41,3	41,3	41,3
	CUKUP	27	33,7	33,8	75,0
	KURANG	20	25,0	25,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Lampiran 4. Perilaku****PERILAKU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TEPAT	52	65,0	65,0	65,0
	TIDAK TEPAT	28	35,0	35,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Lampiran 5. Karakteristik Responden****PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	9	11,3	11,3	11,3
	KARYAWAN	39	48,8	48,8	60,0
	MAHASISWA	5	6,3	6,3	66,3
	LAINNYA	22	27,5	27,5	93,8
	PELAJAR	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIPLOMA/SARJANA	22	27,5	27,5	27,5
	SMA	25	31,3	31,3	58,8
	SMP	18	22,5	22,5	81,3
	SD	15	18,8	18,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-16 TAHUN	7	8,8	8,8	8,8
	17-25 TAHUN	23	28,7	28,7	37,5
	26-35 TAHUN	30	37,5	37,5	75,0
	36-45 TAHUN	13	16,3	16,3	91,3
	46-60 TAHUN	7	8,8	8,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### JENIS\_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	37	46,3	46,3	46,3
	PEREMPUAN	43	53,8	53,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### Lampiran 6. Uji Realibitas Pengetahuan

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,729	10

#### Lampiran 7. Uji Realibitas Perilaku

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,705	10



P7	Pearson Correlation	,463*	,293	,206	,206	,293	,155	1	,206	,106	,293	,599**
	Sig. (2-tailed)	,010	,116	,274	,274	,116	,414		,274	,578	,116	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,309	-,098	,206	,048	,488*	,327	,206	1	,106	,293	,537**
	Sig. (2-tailed)	,097	,608	,274	,803	,006	,078	,274		,578	,116	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,196	,402*	,106	,257	,402*	,234	,106	,106	1	,217	,561**
	Sig. (2-tailed)	,300	,028	,578	,171	,028	,212	,578	,578		,250	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,253	,040	,293	,098	,280	,388*	,293	,293	,217	1	,566**
	Sig. (2-tailed)	,177	,834	,116	,608	,134	,034	,116	,116	,250		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,503*	,528*	,537*	,537*	,566*	,490*	,599*	,537*	,561*	,566*	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,003	,002	,002	,001	,006	,000	,002	,001	,001	
	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).



	Sig. (2-tailed)	,185	,909	,080	,716	,961		,506	,083	,004	,599	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,077	,268	,290	,194	,149	,126	1	,309	,262	,162	,546**
	Sig. (2-tailed)	,685	,152	,120	,304	,430	,506		,096	,163	,393	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,238	,360	,093	,098	,069	,322	,309	1	,243	,098	,521**
	Sig. (2-tailed)	,206	,051	,624	,608	,716	,083	,096		,196	,608	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,286	,180	,132	,104	-,047	,505*	,262	,243	1	,176	,536**
	Sig. (2-tailed)	,125	,340	,486	,585	,803	,004	,163	,196		,351	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,323	,231	-,010	,278	,394*	,100	,162	,098	,176	1	,529**
	Sig. (2-tailed)	,082	,220	,956	,137	,031	,599	,393	,608	,351		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,536*	,512*	,521*	,522*	,491*	,532*	,546*	,521*	,536*	,529*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,003	,003	,006	,002	,002	,003	,002	,003	
	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 10. Uji *Chi-Square*

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	50,104 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	57,611	2	,000
Linear-by-Linear Association	39,613	1	,000
N of Valid Cases	80		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

#### PENGETAHUAN \* PERILAKU Crosstabulation

		PERILAKU		Total	
		TEPAT	TIDAK TEPAT		
PENGETAHUAN	BAIK	Count	30	3	33
		Expected Count	21,5	11,5	33,0
		% within PENGETAHUAN	90,9%	9,1%	100,0%
	CUKUP	Count	22	5	27
		Expected Count	17,6	9,5	27,0
		% within PENGETAHUAN	81,5%	18,5%	100,0%
	KURANG	Count	0	20	20
		Expected Count	13,0	7,0	20,0
		% within PENGETAHUAN	0,0%	100,0%	100,0%
Total	Count	52	28	80	
	Expected Count	52,0	28,0	80,0	
	% within PENGETAHUAN	65,0%	35,0%	100,0%	

**Lampiran 11. Karakteristik Responden**

No.	Pekerjaan	Pendidikan	Umur	Jenis Kelamin	Pengetahuan
1	Mahasiswa	SMA	20	Laki-Laki	BAIK
2	Karyawan	SARJANA	30	Perempuan	BAIK
3	Lainnya	SD	15	Perempuan	KURANG
4	Karyawan	DIPLOMA	27	Laki-Laki	CUKUP
5	Karyawan	DIPLOMA	29	Laki-Laki	CUKUP
6	Pelajar	SMA	21	Perempuan	BAIK
7	Lainnya	SMP	17	Perempuan	KURANG
8	Karyawan	SMA	20	Laki-Laki	BAIK
9	Karyawan	SMA	21	Laki-Laki	CUKUP
10	Lainnya	SMP	16	Perempuan	CUKUP
11	Lainnya	SD	31	Perempuan	KURANG
12	Lainnya	SD	40	Perempuan	KURANG
13	Lainnya	SMP	43	Perempuan	KURANG
14	Pns	SARJANA	38	Laki-Laki	BAIK
15	Karyawan	SMA	17	Perempuan	BAIK
16	Karyawan	SMP	45	Laki-Laki	CUKUP
17	Lainnya	SD	35	Perempuan	KURANG
18	Pelajar	SMP	16	Perempuan	KURANG
19	Pelajar	SMP	18	Laki-Laki	CUKUP
20	Lainnya	SD	21	Perempuan	CUKUP
21	Pns	DIPLOMA	26	Perempuan	BAIK
22	Karyawan	SD	40	Laki-Laki	CUKUP
23	Karyawan	SMA	23	Perempuan	BAIK
24	Karyawan	SMA	33	Perempuan	BAIK
25	Karyawan	DIPLOMA	30	Laki-Laki	BAIK
26	Karyawan	SARJANA	39	Laki-Laki	BAIK
27	Lainnya	SMA	27	Perempuan	BAIK
28	Lainnya	SMA	27	Perempuan	CUKUP
29	Pns	SARJANA	38	Laki-Laki	BAIK
30	Karyawan	SMA	29	Laki-Laki	BAIK
31	Lainnya	SMP	16	Perempuan	CUKUP
32	Karyawan	SMA	24	Perempuan	KURANG
33	Karyawan	SD	14	Laki-Laki	BAIK
34	Lainnya	SMA	26	Perempuan	BAIK
35	Karyawan	DIPLOMA	27	Perempuan	BAIK
36	Pns	DIPLOMA	28	Laki-Laki	CUKUP
37	Karyawan	SMA	24	Perempuan	KURANG
38	Pns	SARJANA	20	Perempuan	BAIK



39	Karyawan	SMA	34	Laki-Laki	KURANG
40	Karyawan	SMP	20	Laki-Laki	CUKUP
41	Pns	DIPLOMA	20	Perempuan	BAIK
42	Pelajar	SMP	16	Perempuan	CUKUP
43	Karyawan	SMA	39	Laki-Laki	CUKUP
44	Pelajar	SMP	18	Laki-Laki	CUKUP
45	Karyawan	DIPLOMA	27	Perempuan	BAIK
46	Karyawan	SMA	21	Laki-Laki	KURANG
47	Karyawan	SMA	34	Laki-Laki	CUKUP
48	Lainnya	SD	36	Perempuan	CUKUP
49	Pns	SARJANA	34	Perempuan	BAIK
50	Karyawan	SD	50	Laki-Laki	KURANG
51	Mahasiswa	SMA	23	Laki-Laki	BAIK
52	Lainnya	SMP	57	Perempuan	KURANG
53	Lainnya	SMP	48	Perempuan	CUKUP
54	Karyawan	SMP	40	Perempuan	KURANG
55	Karyawan	DIPLOMA	46	Perempuan	BAIK
56	Mahasiswa	SMA	19	Laki-Laki	CUKUP
57	Pns	SARJANA	35	Perempuan	BAIK
58	Karyawan	SD	20	Laki-Laki	CUKUP
59	Karyawan	SMP	27	Laki-Laki	CUKUP
60	Pns	SARJANA	18	Laki-Laki	BAIK
61	Lainnya	SMP	19	Perempuan	CUKUP
62	Karyawan	SARJANA	30	Laki-Laki	BAIK
63	Karyawan	SD	29	Perempuan	CUKUP
64	Mahasiswa	SMA	21	Laki-Laki	BAIK
65	Karyawan	SD	38	Perempuan	KURANG
66	Lainnya	DIPLOMA	50	Perempuan	BAIK
67	Karyawan	SMP	49	Laki-Laki	CUKUP
68	Karyawan	SARJANA	47	Laki-Laki	BAIK
69	Lainnya	SMA	37	Perempuan	BAIK
70	Karyawan	SMA	34	Laki-Laki	CUKUP
71	Karyawan	DIPLOMA	38	Laki-Laki	BAIK
72	Karyawan	SMA	30	Perempuan	BAIK
73	Lainnya	SMP	33	Perempuan	KURANG
74	Lainnya	SMP	27	Laki-Laki	KURANG
75	Lainnya	SD	26	Perempuan	KURANG
76	Karyawan	SMA	28	Perempuan	KURANG
77	Mahasiswa	SMA	22	Laki-Laki	CUKUP
78	Karyawan	DIPLOMA	27	Laki-Laki	BAIK
79	Lainnya	SD	15	Perempuan	CUKUP

80	Karyawan	SD	32	Laki-Laki	KURANG
----	----------	----	----	-----------	--------

**Lampiran 12.** Data Pengetahuan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	%	KET
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
3	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	KURANG
4	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70	CUKUP
6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	50	KURANG
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
9	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
10	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	60	CUKUP
11	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	50	KURANG
12	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	40	KURANG
13	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	50	KURANG
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
16	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	CUKUP
17	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	40	KURANG
18	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	KURANG
19	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70	CUKUP
20	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
22	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70	CUKUP
23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
24	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
26	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	BAIK
27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
28	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	70	CUKUP
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
30	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
31	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
32	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4	40	KURANG
33	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
34	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	BAIK
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
36	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
37	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50	KURANG

38	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
39	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	40	KURANG
40	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	60	CUKUP
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	BAIK
42	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
43	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70	CUKUP
44	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
45	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
46	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	KURANG
47	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70	CUKUP
48	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
50	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	KURANG
51	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
52	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	KURANG
53	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60	CUKUP
54	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	50	KURANG
55	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
56	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70	CUKUP
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
58	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60	CUKUP
59	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
60	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80	BAIK
61	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	60	CUKUP
62	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
63	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
64	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	BAIK
65	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	KURANG
66	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
67	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	60	CUKUP
68	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
70	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	CUKUP
71	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	BAIK
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
73	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	50	KURANG
74	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	50	KURANG
75	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4	40	KURANG
76	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	40	KURANG

77	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
78	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
79	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
80	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4	40	KURANG

**Lampiran 13. Data Perilaku**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	KET
1	3	3	3	4	1	2	3	4	3	1	27	TEPAT
2	1	1	4	1	4	1	3	1	3	1	20	TEPAT
3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	13	TIDAK TEPAT
4	3	3	2	4	1	2	3	4	3	4	29	TEPAT
5	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	25	TEPAT
6	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	24	TEPAT
7	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25	TEPAT
8	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	24	TEPAT
9	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27	TEPAT
10	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	15	TIDAK TEPAT
11	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	23	TEPAT
12	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	TEPAT
13	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	14	TIDAK TEPAT
14	1	1	1	2	2	3	1	1	3	2	17	TEPAT
15	1	3	3	4	1	2	3	2	3	4	26	TEPAT
16	3	3	3	1	1	2	3	4	3	1	24	TEPAT
17	1	1	1	3	2	2	2	3	1	1	17	TEPAT
18	3	1	3	4	1	2	3	4	2	1	24	TEPAT
19	1	1	2	1	3	2	1	3	3	2	19	TEPAT
20	2	3	3	1	3	1	1	3	1	1	19	TEPAT
21	2	3	3	4	1	2	1	4	3	1	24	TEPAT
22	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	19	TEPAT
23	2	1	1	3	1	1	3	1	2	1	16	TEPAT
24	1	1	3	1	2	1	2	3	2	1	17	TEPAT
25	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	17	TEPAT
26	1	3	2	3	2	3	2	2	2	1	21	TEPAT
27	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	15	TIDAK TEPAT
28	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	19	TEPAT
29	1	2	2	2	3	4	4	3	4	3	28	TEPAT
30	2	1	3	2	1	3	1	1	2	2	18	TEPAT
31	1	2	2	2	2	2	3	1	3	1	19	TEPAT
32	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	21	TEPAT
33	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	15	TIDAK TEPAT
34	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	18	TEPAT
35	3	4	3	4	1	2	3	4	3	1	28	TEPAT
36	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	18	TEPAT
37	2	3	1	2	3	1	1	4	2	4	23	TEPAT
38	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	17	TEPAT

39	1	3	2	3	2	3	2	2	2	1	21	TEPAT
40	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	21	TEPAT
41	3	2	3	4	1	2	3	4	3	1	26	TEPAT
42	1	3	1	3	2	2	4	1	1	4	22	TEPAT
43	1	2	2	2	3	4	4	3	4	3	28	TEPAT
44	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	20	TEPAT
45	1	3	1	3	2	2	3	2	2	1	20	TEPAT
46	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	17	TEPAT
47	1	4	1	4	1	3	2	3	3	2	24	TEPAT
48	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	15	TIDAK TEPAT
49	1	3	1	3	2	2	4	1	1	4	22	TEPAT
50	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	14	TIDAK TEPAT
51	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	20	TEPAT
52	3	3	1	2	2	3	1	2	1	1	19	TEPAT
53	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	15	TIDAK TEPAT
54	2	3	1	2	3	1	1	4	2	4	23	TEPAT
55	1	4	2	4	1	2	3	1	3	2	23	TEPAT
56	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	16	TIDAK TEPAT
57	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12	TIDAK TEPAT
58	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	19	TEPAT
59	2	1	1	3	1	1	3	1	2	1	16	TEPAT
60	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	17	TEPAT
61	1	3	1	3	2	2	4	1	1	4	22	TEPAT
62	4	3	2	3	1	2	1	1	3	4	24	TEPAT
63	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	14	TIDAK TEPAT
64	1	1	3	1	2	1	2	3	2	1	17	TEPAT
65	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	15	TIDAK TEPAT
66	4	1	1	4	1	1	3	2	1	3	20	TEPAT
67	3	3	1	1	3	1	2	3	2	1	20	TEPAT
68	1	1	3	1	2	1	2	3	2	1	17	TEPAT
69	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	15	TIDAK TEPAT
70	3	1	2	3	1	2	1	1	2	3	19	TEPAT
71	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	17	TEPAT
72	1	4	2	2	2	1	3	4	3	1	23	TEPAT
73	1	1	3	1	2	1	2	3	2	1	17	TEPAT
74	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	17	TEPAT
75	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	13	TIDAK TEPAT
76	1	3	1	3	2	2	4	1	1	4	22	TEPAT
77	2	2	1	3	2	1	1	3	1	1	17	TEPAT
78	3	1	1	2	1	3	2	1	2	3	19	TEPAT
79	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	15	TIDAK TEPAT

80	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	14	TIDAK TEPAT
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------------



Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian

