


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

 **POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 064.03/ FAR.PHB/III/2024
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,
Kepala Prodi Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal
di
Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Marisa Festy Hartama
NIM : 21080066
Judul TA : Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal tentang Skincare Aman

Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tegal, 07 Maret 2024

Ketua Panitia,
PANITIA TA
Diploma III FARMASI
Politeknik Harapan Bersama
Kusnadi, M.Pd.
NIPY. 04.015.217

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
(0283)352000

farmasi@politektegal.ac.id
politektegal.ac.id

Lampiran 2. *Informend Consent*

docs.google.com/for

KUESIONER PENELITIAN ☆

Pertanyaan Jawaban 99 Setelan

Bagian 1 dari 2

KUESIONER PENELITIAN

B I U ↺ ↻

Perkenalkan saya **Marisa Festy Hartama** mahasiswa semester 6 Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama sedang melakukan penelitian Tugas Akhir yang berjudul "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal Tentang Skincare Aman**".

Dibawah ini akan disajikan beberapa pertanyaan terkait *Skincare Aman*, Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti.

Saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah berpartisipasi dan meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner ini.

Formulir ini otomatis mengumpulkan email dari semua responden. [Ubah setelan](#)

Lampiran 3. Kuesioner Sebelum Dilakukan Uji Validitas dan Reliabilitas

No.	Pertanyaan	Jawaban yang diharapkan	
		Ya	Tidak
1.	Apakah <i>skincare</i> termasuk produk kosmetik?	√	
2.	Apakah <i>skincare</i> penting dalam menjaga kesehatan kulit?	√	
3.	Apakah mengaplikasikan produk <i>skincare</i> dari berbagai merek berbeda dianjurkan?		√
4.	Apakah anda mengetahui perbedaan antara produk <i>skincare</i> yang aman dan yang tidak aman?	√	
5.	Apakah <i>skincare</i> yang mengandung bahan kimia hidroquinon aman bagi kesehatan kulit?		√
6.	Apakah mencari informasi tentang <i>skincare</i> aman itu penting untuk kesehatan kulit?	√	
7.	Apakah anda selalu memeriksa tanggal kadaluwarsa produk <i>skincare</i> sebelum menggunakannya?	√	
8.	Apakah anda tahu cara menyimpan produk <i>skincare</i> dengan benar untuk menjaga keamanannya?	√	
9.	Apakah anda telah mencari informasi tentang jenis kulit anda sebelum memilih produk <i>skincare</i> ?	√	
10.	Apakah syarat <i>skincare</i> harus menggunakan bahan yang memenuhi standar BPOM?	√	
11.	Apakah <i>skincare</i> yang aman memiliki izin edar BPOM?	√	
12.	Jika kemasan rusak, apakah produk <i>skincare</i> tersebut masih boleh digunakan?		√
13.	Apabila produk <i>skincare</i> tidak memiliki tanggal kadaluwarsa, apakah boleh digunakan dalam jangka waktu panjang?		√
14.	Jika <i>skincare</i> yang digunakan terasa panas dan gatal, apakah aman bagi kesehatan kulit?		√
15.	Apakah penting dalam menyesuaikan produk <i>skincare</i> dengan jenis kulit?	√	

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

		Correlations															Total
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
P01	Pearson Correlation	1	-.250	.668**	.116	.401*	.432*	.223	-.312	.590**	.134	.356	.627**	.473**	.661**	-.060	.702**
	Sig. (2-tailed)		.183	.000	.542	.028	.017	.237	.093	.001	.481	.053	.000	.008	.000	.754	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	-.250	1	.000	.484**	.000	-.147	.288	.356	-.147	-.089	.089	-.055	-.018	-.094	-.120	.067
	Sig. (2-tailed)	.183		1.000	.007	1.000	.437	.122	.053	.437	.640	.640	.775	.925	.619	.529	.724
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.668**	.000	1	.236	.467**	.236	.392*	.111	.236	-.111	.111	.816**	.668**	.707**	.089	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000		.208	.009	.208	.032	.559	.208	.559	.559	.000	.000	.000	.638	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.116	.484**	.236	1	.394*	.627**	.479**	.079	.441*	.079	.184	.290	.200	.223	.176	.563**
	Sig. (2-tailed)	.542	.007	.208		.031	.000	.007	.679	.015	.679	.331	.121	.289	.236	.352	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.401*	.000	.467**	.394*	1	.552**	.392*	.333	.552**	.111	.111	.544**	.401*	.566**	.089	.746**
	Sig. (2-tailed)	.028	1.000	.009	.031		.002	.032	.072	.002	.559	.559	.002	.028	.001	.638	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.432*	-.147	.236	.627**	.552**	1	.479**	-.184	.814**	.079	.079	.290	.200	.390*	.176	.655**
	Sig. (2-tailed)	.017	.437	.208	.000	.002		.007	.331	.000	.679	.679	.121	.289	.033	.352	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.223	.288	.392*	.479**	.392*	.479**	1	.196	.479**	-.131	.131	.320	.367*	.277	.088	.583**
	Sig. (2-tailed)	.237	.122	.032	.007	.032	.007		.299	.007	.491	.491	.084	.046	.138	.645	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	-.312	.356	.111	.079	.333	-.184	.196	1	-.184	-.111	.111	.045	.089	.000	-.149	.100
	Sig. (2-tailed)	.093	.053	.559	.679	.072	.331	.299		.331	.559	.559	.812	.640	1.000	.432	.599
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.590**	-.147	.236	.441*	.552**	.814**	.479**	-.184	1	.342	.079	.290	.200	.390*	.176	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	.437	.208	.015	.002	.000	.007	.331		.065	.679	.121	.289	.033	.352	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.134	-.089	-.111	.079	.111	.079	-.131	-.111	.342	1	.111	.045	.089	.000	.149	.165
	Sig. (2-tailed)	.481	.640	.559	.679	.559	.679	.491	.559	.065		.559	.812	.640	1.000	.432	.384
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.356	-.089	.111	-.184	-.111	.079	-.131	-.111	.079	-.111	1	.045	.089	.236	-.149	.132
	Sig. (2-tailed)	.053	.640	.559	.331	.559	.679	.491	.559	.679	.559		.812	.640	.210	.432	.485
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.627**	-.055	.816**	.290	.544**	.290	.320	.045	.290	.045	.045	1	.736**	.866**	.000	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.775	.000	.121	.002	.121	.084	.812	.121	.812	.812		.000	.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.473**	-.018	.668**	.200	.401*	.200	.367*	.089	.200	.089	.089	.736**	1	.756**	.060	.716**
	Sig. (2-tailed)	.008	.925	.000	.289	.028	.289	.046	.640	.289	.640	.640	.000		.000	.754	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.661**	-.094	.707**	.223	.566**	.390*	.277	.000	.390*	.000	.236	.866**	.756**	1	-.063	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.619	.000	.236	.001	.033	.138	1.000	.033	1.000	.210	.000	.000		.740	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-.060	-.120	.089	.176	.089	.176	.088	-.149	.176	.149	.149	.000	.060	-.063	1	.178
	Sig. (2-tailed)	.754	.529	.638	.352	.638	.352	.645	.432	.352	.432	.432	1.000	.754	.740		.348
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.702**	.067	.766**	.563**	.746**	.655**	.583**	.100	.677**	.165	.132	.803**	.716**	.809**	.178	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.724	.000	.001	.000	.000	.001	.599	.000	.384	.485	.000	.000	.000	.348	
	N	30	30	30	30	30	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).

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.748
		N of Items	8 ^a
	Part 2	Value	.692
		N of Items	7 ^b
	Total N of Items		15
	Correlation Between Forms		.709
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length	.830	
	Unequal Length	.831	
Guttman Split-Half Coefficient		.825	

a. The items are: P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08.

b. The items are: P08, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15.

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA FARMASI POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL TENTANG *SKINCARE* AMAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (✓) untuk salah satu jawaban yang paling tepat.

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki (...)
- b. Perempuan (...)

Dimana lingkungan tempat tinggal anda?

- a. Kota (...)
- b. Desa (...)

Dari mana informasi yang paling sering anda dapat tentang *skincare*?

- a. Televisi (...)
- b. Rekomendasi (...)
- c. Internet (...)

Pengalaman anda mengenai penggunaan *skincare* :

- a. Pribadi (...)
- b. Teman (...)
- c. Keluarga (...)

Lampiran 7. Kuesioner Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

No.	Pertanyaan	Jawaban yang diharapkan	
		Ya	Tidak
1.	Apakah <i>skincare</i> termasuk produk kosmetik?	√	
2.	Apakah mengaplikasikan produk <i>skincare</i> dari berbagai merek berbeda dianjurkan?		√
3.	Apakah anda mengetahui perbedaan antara produk <i>skincare</i> yang aman dan yang tidak aman?	√	
4.	Apakah <i>skincare</i> yang mengandung bahan kimia hidroquinon aman bagi kesehatan kulit?		√
5.	Apakah mencari informasi tentang <i>skincare</i> aman itu penting untuk kesehatan kulit?	√	
6.	Apakah anda selalu memeriksa tanggal kadaluwarsa produk <i>skincare</i> sebelum menggunakannya?	√	
7.	Apakah anda telah mencari informasi tentang jenis kulit anda sebelum memilih produk <i>skincare</i> ?	√	
8.	Jika kemasan rusak, apakah produk <i>skincare</i> tersebut masih boleh digunakan?		√
9.	Apabila produk <i>skincare</i> tidak memiliki tanggal kadaluwarsa, apakah boleh digunakan dalam jangka waktu panjang?		√
10.	Jika <i>skincare</i> yang digunakan terasa panas dan gatal, apakah aman bagi kesehatan kulit?		√

Lampiran 8. Data Karakteristik Responden

Data Karakteristik Responden				
No.	Jenis Kelamin	Lingkungan	Informasi	Pengalaman
1.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
2.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
3.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
4.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
5.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
6.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
7.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
8.	Perempuan	Kota	Internet	Keluarga
9.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
10.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
11.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
12.	Laki-Laki	Kota	Internet	Keluarga
13.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
14.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
15.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
16.	Perempuan	Kota	Internet	Teman
17.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
18.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
19.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
20.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
21.	Laki-Laki	Kota	Internet	Keluarga
22.	Laki-Laki	Kota	Internet	Teman
23.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Teman
24.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
25.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
26.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Teman
27.	Laki-Laki	Desa	Rekomendasi	Teman
28.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
29.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
30.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
31.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
32.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
33.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
34.	Laki-Laki	Kota	Internet	Pribadi
35.	Laki-Laki	Desa	Internet	Pribadi
36.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
37.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
38.	Perempuan	Desa	Internet	Teman

Lanjutan Lampiran 8. Data Karakteristik Responden

No.	Data Karakteristik Responden			
	Jenis Kelamin	Lingkungan	Informasi	Pengalaman
39.	Perempuan	Kota	Internet	Keluarga
40.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
41.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
42.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
43.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
44.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
45.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
46.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
47.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
48.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
49.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
50.	Perempuan	Kota	Internet	Teman
51.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
52.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
53.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
54.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
55.	Laki-Laki	Desa	Internet	Teman
56.	Laki-Laki	Desa	Internet	Teman
57.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
58.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
59.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
60.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Keluarga
61.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Keluarga
62.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Keluarga
63.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
64.	Perempuan	Desa	Internet	Teman
65.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
66.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
67.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
68.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
69.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
70.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
71.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Keluarga
72.	Perempuan	Kota	Internet	Teman
73.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Teman
74.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
75.	Laki-Laki	Desa	Internet	Teman
76.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
77.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
78.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi

Lanjutan Lampiran 8. Data Karakteristik Responden

No.	Data Karakteristik Responden			
	Jenis Kelamin	Lingkungan	Informasi	Pengalaman
79.	Laki-Laki	Desa	Internet	Keluarga
80.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
81.	Laki-Laki	Desa	Internet	Pribadi
82.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Keluarga
83.	Perempuan	Kota	Internet	Pribadi
84.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
85.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
86.	Laki-Laki	Kota	Televisi	Teman
87.	Perempuan	Desa	Internet	Keluarga
88.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
89.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
90.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Pribadi
91.	Perempuan	Desa	Rekomendasi	Teman
92.	Perempuan	Kota	Rekomendasi	Teman
93.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi
94.	Perempuan	Kota	Rekomendasi	Pribadi
95.	Perempuan	Desa	Internet	Pribadi

Lampiran 9. Hasil Univariat

Statistics

		Jenis				Tingkat
		Kelamin	Lingkungan	Informasi	Pengalaman	Pengetahuan
N	Valid	95	95	95	95	95
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.82	1.65	2.74	1.57	8.27
Std. Error of Mean		.040	.049	.058	.079	.143
Median		2.00	2.00	3.00	1.00	9.00
Mode		2	2	3	1	9
Std. Deviation		.385	.479	.569	.767	1.395
Variance		.148	.229	.324	.588	1.946
Range		1	1	2	2	6
Minimum		1	1	1	1	4
Maximum		2	2	3	3	10
Sum		173	157	260	149	786

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	17.9	17.9	17.9
	Perempuan	78	82.1	82.1	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kota	33	34.7	34.7	34.7
	Desa	62	65.3	65.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Televisi	6	6.3	6.3	6.3
	Rekomendasi	13	13.7	13.7	20.0
	Internet	76	80.0	80.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pengalaman

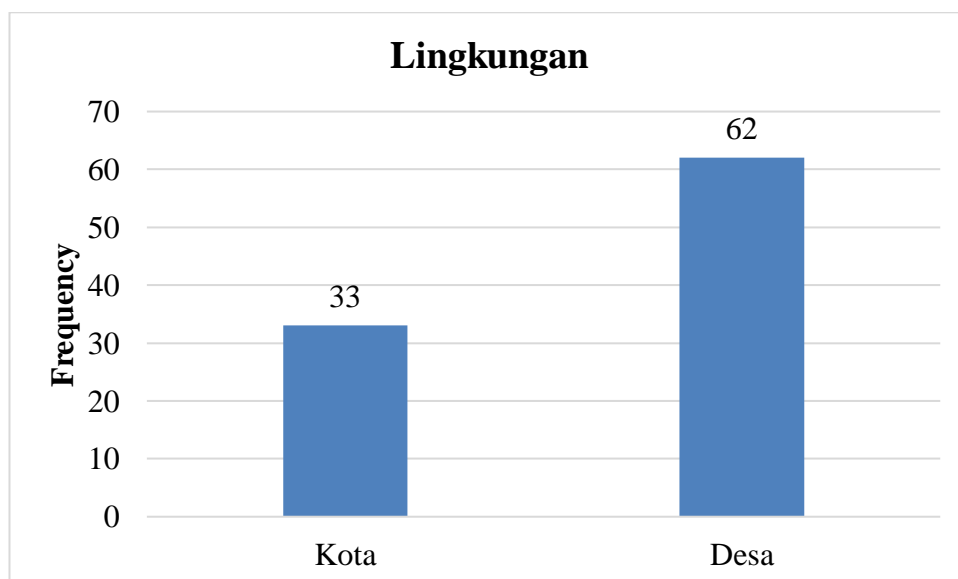
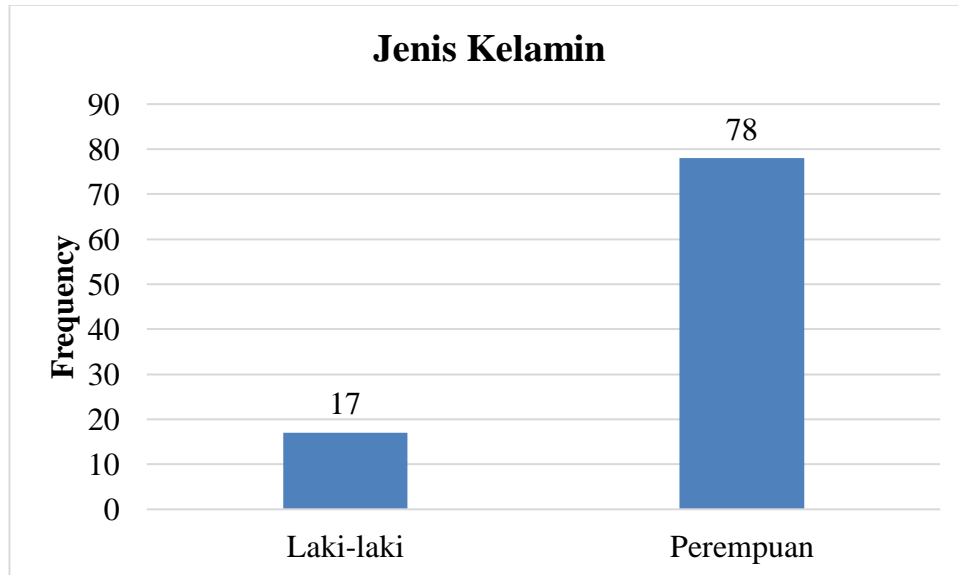
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pribadi	57	60.0	60.0	60.0
	Teman	22	23.2	23.2	83.2
	Keluarga	16	16.8	16.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

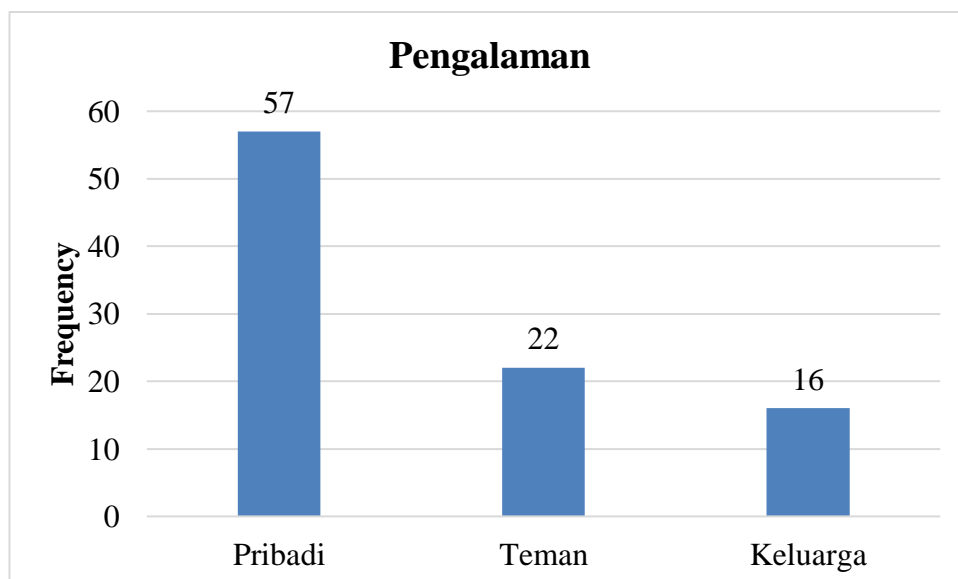
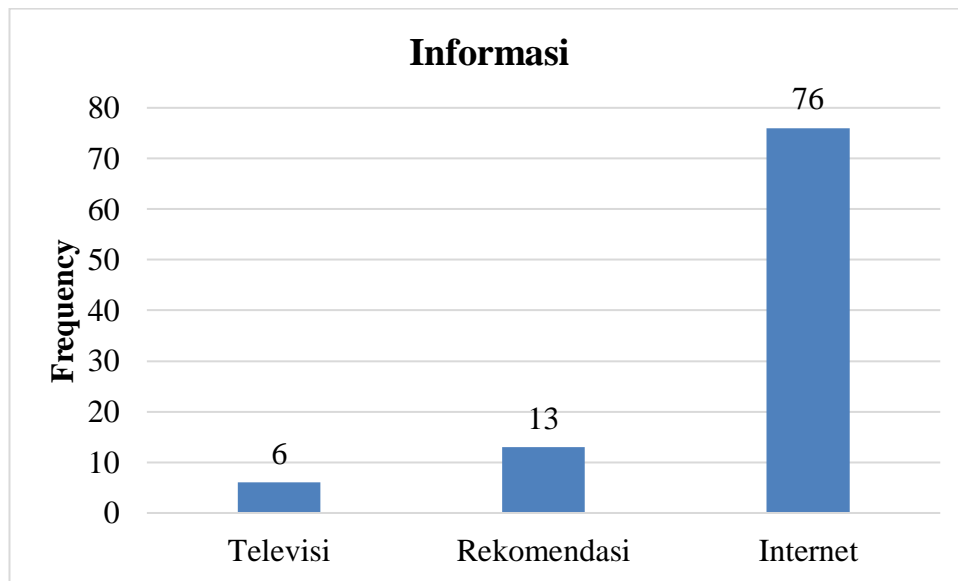
Tingkat Pengetahuan

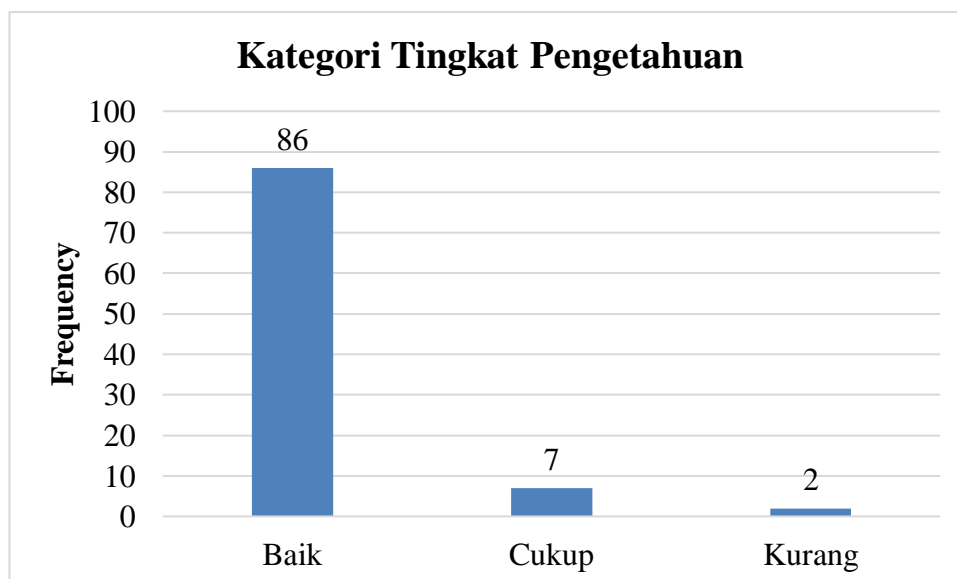
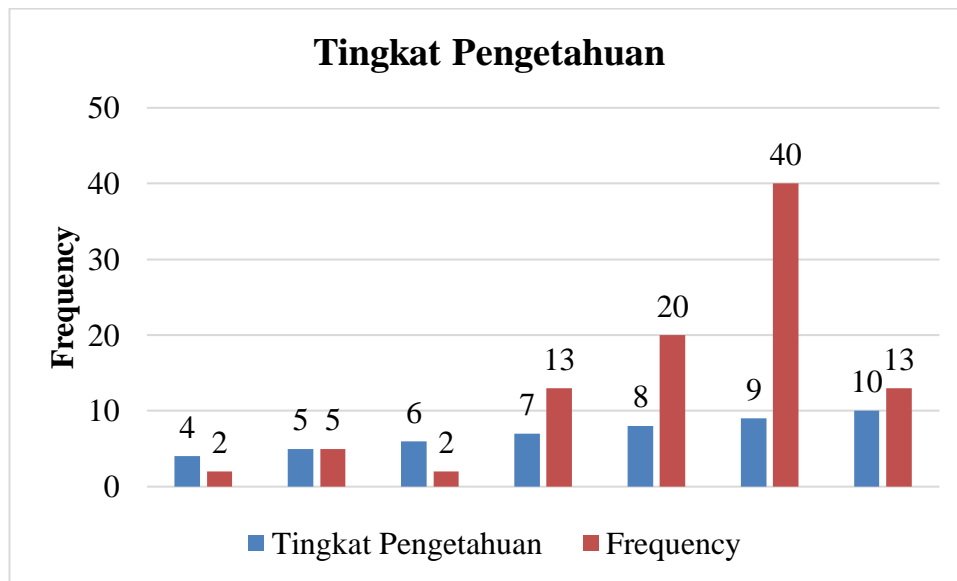
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	2	2.1	2.1	2.1
5	5	5.3	5.3	7.4
6	2	2.1	2.1	9.5
7	13	13.7	13.7	23.2
8	20	21.1	21.1	44.2
9	40	42.1	42.1	86.3
10	13	13.7	13.7	100.0
Total	95	100.0	100.0	

Kategori Tingkat Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	86	90.5	90.5	90.5
Cukup	7	7.4	7.4	97.9
Kurang	2	2.1	2.1	100.0
Total	95	100.0	100.0	

Bar Chart





Lampiran 10. Hasil Uji Bivariat

CROSSTABS

Jenis Kelamin * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan			
			Baik	Cukup	Kurang	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	10	5	2	17
		Expected Count	15.4	1.3	.4	17.0
		% within Jenis Kelamin	58.8%	29.4%	11.8%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	11.6%	71.4%	100.0%	17.9%
		% of Total	10.5%	5.3%	2.1%	17.9%
		Perempuan	Count	76	2	0
	Expected Count	70.6	5.7	1.6	78.0	
	% within Jenis Kelamin	97.4%	2.6%	0.0%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	88.4%	28.6%	0.0%	82.1%	
	% of Total	80.0%	2.1%	0.0%	82.1%	
Total		Count	86	7	2	95
		Expected Count	86.0	7.0	2.0	95.0
		% within Jenis Kelamin	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%

Lingkungan * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Lingkungan Kota	Count	27	4	2	33
	Expected Count	29.9	2.4	.7	33.0
	% within Lingkungan	81.8%	12.1%	6.1%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	31.4%	57.1%	100.0%	34.7%
	% of Total	28.4%	4.2%	2.1%	34.7%
Desa	Count	59	3	0	62
	Expected Count	56.1	4.6	1.3	62.0
	% within Lingkungan	95.2%	4.8%	0.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	68.6%	42.9%	0.0%	65.3%
	% of Total	62.1%	3.2%	0.0%	65.3%
Total	Count	86	7	2	95
	Expected Count	86.0	7.0	2.0	95.0
	% within Lingkungan	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%

Informasi * Tingkat Pengetahuan

		Tingkat Pengetahuan			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Informasi Televisi	Count	3	1	2	6
	Expected Count	5.4	.4	.1	6.0
	% within Informasi	50.0%	16.7%	33.3%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	3.5%	14.3%	100.0%	6.3%
	% of Total	3.2%	1.1%	2.1%	6.3%
Rekomendasi	Count	12	1	0	13
	Expected Count	11.8	1.0	.3	13.0
	% within Informasi	92.3%	7.7%	0.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	14.0%	14.3%	0.0%	13.7%
	% of Total	12.6%	1.1%	0.0%	13.7%
Internet	Count	71	5	0	76
	Expected Count	68.8	5.6	1.6	76.0
	% within Informasi	93.4%	6.6%	0.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	82.6%	71.4%	0.0%	80.0%
	% of Total	74.7%	5.3%	0.0%	80.0%
Total	Count	86	7	2	95
	Expected Count	86.0	7.0	2.0	95.0
	% within Informasi	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%

Pengalaman * Tingkat Pengetahuan

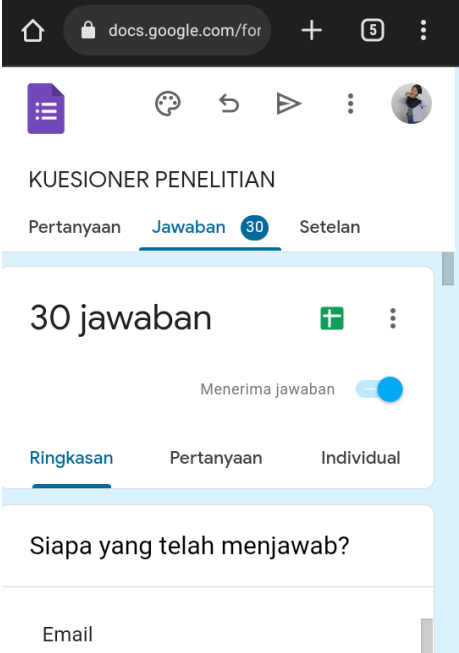
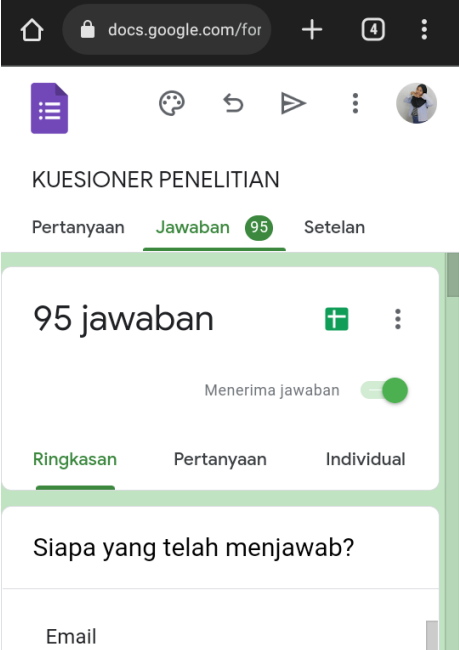
		Tingkat Pengetahuan			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Pengalaman Pribadi	Count	55	2	0	57
	Expected Count	51.6	4.2	1.2	57.0
	% within Pengalaman	96.5%	3.5%	0.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	64.0%	28.6%	0.0%	60.0%
	% of Total	57.9%	2.1%	0.0%	60.0%
Teman	Count	19	3	0	22
	Expected Count	19.9	1.6	.5	22.0
	% within Pengalaman	86.4%	13.6%	0.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	22.1%	42.9%	0.0%	23.2%
	% of Total	20.0%	3.2%	0.0%	23.2%
Keluarga	Count	12	2	2	16
	Expected Count	14.5	1.2	.3	16.0
	% within Pengalaman	75.0%	12.5%	12.5%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	14.0%	28.6%	100.0%	16.8%
	% of Total	12.6%	2.1%	2.1%	16.8%
Total	Count	86	7	2	95
	Expected Count	86.0	7.0	2.0	95.0
	% within Pengalaman	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.5%	7.4%	2.1%	100.0%

Lanjutan Lampiran 11. Data Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Jawaban

Responden

NO.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Ket
34.	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	Cukup
35.	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	Baik
36.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
37.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	Baik
38.	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	Cukup
39.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
40.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
41.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
42.	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
43.	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	Baik
44.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
45.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
46.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
47.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
48.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
49.	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Baik
50.	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	Baik
51.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
52.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Baik
53.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Baik
54.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
55.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik
56.	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	Cukup
57.	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Baik
58.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Baik
59.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Kurang
60.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Kurang
61.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	Cukup
62.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	Baik
63.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik
64.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
65.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

No.	Gambar	Keterangan
1.		<p>Pengisian kuesioner penelitian untuk uji validitas secara online pada masyarakat umum.</p>
2.		<p>Pengisian kuesioner penelitian untuk hasil data Tugas Akhir secara online pada mahasiswa angkatan 2021 program studi farmasi di Politeknik Harapan Bersama Tegal.</p>

Lampiran 13 Buku Bimbingan Tugas Akhir

Dosen Pembimbing 1 : apt. Rizki Febriyanti, M.Farm

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR
Pembimbing 1

Identitas Mahasiswa:
 Nama: MARISA FESTY HARTAMA
 NIM: 21080066
 Judul TA: Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Poltek Harber Tegai tentang Skincare aman

Identitas Pembimbing 1:
 Nama: apt. Rizki Febriyanti, M.Farm
 NIDN: 0627028302

Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing 1
Jum'at 29/29 12	- Revisi penulisan - Revisi Bab 1-3 - Revisi margin + spasi	<i>[Signature]</i>
Selasa 04/29 12	- Revisi Bab 2-3 - Revisi kuesioner penelitian	<i>[Signature]</i>
Rabu 20/29 13	- Revisi pertanyaan kuesioner penelitian	<i>[Signature]</i>
Jum'at 22/29 13	- Revisi pemilihan pertanyaan pada kuesioner penelitian	<i>[Signature]</i>
Kamis 16/29 15	- Revisi Bab 3-4 - Revisi tabel terbuka - Revisi pembahasan	<i>[Signature]</i>
Jum'at 17/29 15	- Revisi lampiran kunci jawaban kuesioner	<i>[Signature]</i>

50

Jum'at 22/29 13	Acc Proposal Tugas Akhir	<i>[Signature]</i>
Jum'at 17/29 15	Acc Tugas Akhir	<i>[Signature]</i>

Catatan:

Dosen Pembimbing 2 : Akhmad Aniq Barlian, S.Farm.,M.H

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR
Pembimbing 2

Identitas Mahasiswa:
 Nama: MARISA FESTY HARTAMA
 NIM: 21080066
 Judul TA: Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi Poltek Harber Tegai Tentang Skincare Aman

Identitas Pembimbing 2:
 Nama: A. Aniq Barlian, S.Farm., M.H
 NIDN: 0615098902

Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing 2
Jum'at 19/29 12	- Revisi logo - Revisi hal persetujuan - Revisi Bab 1	<i>[Signature]</i>
Selasa 23/29 11	- Revisi Hal persetujuan - Revisi Daftar Isi - Revisi Bab 1-3	<i>[Signature]</i>
Jum'at 2/29 12	- Revisi pertanyaan kuesioner penelitian - Revisi Bab 2-3	<i>[Signature]</i>
Kamis 7/29 13	- Revisi penulisan pada Bab 3	<i>[Signature]</i>
Rabu 20/29 13	- Revisi pertanyaan kuesioner penelitian	<i>[Signature]</i>
Jum'at 22/29 13	- Revisi pemilihan pertanyaan pada kuesioner penelitian - Acc Proposal TA	<i>[Signature]</i>

54

Selasa 21/29 15	- Revisi Bab 7 - Revisi Bab 5	<i>[Signature]</i>
Senin 27/29 15	- Revisi Bab 4 - Acc Tugas Akhir	<i>[Signature]</i>

Catatan:

CURRICULUM VITAE



Nama : MARISA FESTY HARTAMA
NIM : 21080066
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Tegal, 10 Februari 2003
Alamat : Perum. Permata Abadi Jl. Sutamerta 6 No.13
Rt.02/Rw.07 Desa Pedagangan, Kecamatan
Dukuhwaru, Kabupaten Tegal
No. Hp : 0895358192773

RIWAYAT PENDIDIKAN

TK : TK Kartika III-32
SD : SD Negeri Pakembaran 02
SMP : Mts Negeri 1 Tegal
SMA : SMA Negeri 1 Dukuhwaru
Perguruan Tinggi : Politeknik Harapan Bersama Tegal program studi DIII
Farmasi
Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi
Politeknik Harapan Bersama Tegal Tentang *Skincare*
Aman

NAMA ORANG TUA

Ayah : Sugiharto
Ibu : Esti Utami

PEKERJAAN ORANG TUA

Ayah : Swasta
Ibu : Wiraswasta

ALAMAT ORANG TUA

Ayah : Perum. Permata Abadi Jl. Sutamerta 6 No.13
Rt.02/Rw.07 Desa Pedagangan, Kec. Dukuhwaru, Kab.
Tegal
Ibu : Perum. Permata Abadi Jl. Sutamerta 6 No.13
Rt.02/Rw.07 Desa Pedagangan, Kec. Dukuhwaru, Kab.
Tegal

