

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin Dari Prodi



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

The true Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : .03/FAR.PHB/XI/2024

Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,
Kepala Desa Pagerbarang, Kabupaten 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 : Marelda Oriana Hani

NIM : 22080043

Judul TA : Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Expired Date dan Beyond Use Date di Desa Pagerbarang Kabupaten Tegal

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, 04 November 2024

Mengetahui,
Ka. Prodi Diploma III Farmasi



apt. Rizki Febriyanti, M.Farm.
NIPY. 09.012.117

Ketua Panitia
PANITIA TA
Diploma III FARMASI
Politeknik Harapan Bersama
Lapt. Tya Muldiyana, M.Farm
NIPY. 03.021.489

Lampiran 2. Surat Izin Dari Desa Untuk Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
KECAMATAN PAGERBARANG
DESA PAGERBARANG**

Alamat :Jl Taman Sirna Raga No 01 Desa Pagerbarang Kode pos 52462

Pagerbarang, 05-02-2025

Nomor : 421/08/...../II/2025

Lamp. : -

Perihal : Pemberian Ijin Penelitian Tugas Akhir (TA).

Kepada Yth;
 Ketua Panitia Tugas Akhir (TA)
 Politeknik Harapan BersamaTegal
 di Tegal.

Menindaklanjuti surat dari Panitia Tugas Akhir (TA) Politeknik Harapan Bersama Tegal Nomor : 03/FAR.PHB/XI/2024 Tanggal : 04 November 2024 Perihal : Permohonan Ijin pengambilan data dan penelitian Tugas Akhir Observasi.

Bersama ini kami Kepala Desa Pagerbarang Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal memberikan ijin kepada mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal yang bernama :

1. Nama Lengkap : MARELDA ORIANA HANI
2. NIM : 22080043
3. Program Study : Farmasi
4. Semester : VI (Enam)
5. Alamat : Desa Pagerbarang RT 02 RW 03 Kec.Pagerbarang

Demikian surat ijin ini dibuat untuk menjadikan periksa dan menjadi pedoman



Tembusan :

1. Arsip.

Lampiran 3. Kuesioner Sebelum Uji Validitas Dan Reliabilitas

Data kuesioner ini dipergunakan semata-mata hanya untuk penyusunan karya tulis ilmah. Mohon diisi sesuai dengan kemampuan anda.

Nomor : _____

Nama : _____

Umur : _____

Pendidikan : _____

Pilihlah jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X).

1. Apakah anda menyimpan obat-obatan dirumah sebagai persediaan ketika sakit?
 - a. Ya, selalu
 - b. Ya, sering
 - c. Jarang

2. Apakah Expired Date atau tanggal kadaluwarsa pada obat yang telah dibuka memiliki tanggal yang berbeda dengan yang tercantum pada kemasan?
 - a. Selalu berbeda
 - b. Kadang-kadang berbeda
 - c. Tidak tahu

3. Apakah Expired Date (tanggal kadaluwarsa) menjadi patokan anda kapan obat berhenti digunakan?
 - a. Tidak, saya mengikuti petunjuk lain
 - b. Ya, tetapi hanya pada beberapa obat
 - c. Ya, selalu menjadi patokan

Lanjutan Lampiran 3. Kuesioner Sebelum Uji Validitas Dan Reliabilitas

4. Apakah Anda pernah mendengar tentang Beyond Use Date (BUD) obat?
 - a. Ya, pernah mendengar
 - b. Ya, tetapi kurang paham
 - c. Tidak pernah mendengar
5. Apakah Beyond Use Date sama dengan Expired Date atau tanggal kadaluwarsa obat?
 - a. Ya, sama
 - b. Tidak, tentu berbeda
 - c. Tidak tahu
6. Apakah Anda mengetahui Beyond Use Date (BUD) adalah batas waktu penggunaan obat setelah kemasan primernya di buka?
 - a. Ya, sangat tahu
 - b. Ya, tetapi kurang paham
 - c. Tidak tahu sama sekali
7. Apakah obat yang Anda simpan memiliki batas waktu penggunaan setelah dibuka dari kemasannya?
 - a. Tidak, obat dapat digunakan sampai tenggat ED
 - b. Terkadang ada, tergantung jenis obat
 - c. Ya, selalu ada batas waktu penggunaan
8. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi mengenai Beyond Use date (BUD) obat?
 - a. Ya, sering
 - b. Ya, tetapi tidak semua petugas kesehatan
 - c. Tidak pernah sama sekali

Lanjutan Lampiran 3. Kuesioner Sebelum Uji Validitas Dan Reliabilitas

9. Jika Anda mendapatkan obat racikan (puyer/kapsul) dari tempat anda periksa, apakah petugas kesehatan pernah memberitahu kapan batas waktu penggunaan obat racikan tersebut?
 - a. Ya, selalu diberi tahu
 - b. Kadang-kadang diberi tahu
 - c. Tidak pernah diberi tahu
10. Jika Anda mendapatkan obat racikan berupa puyer/kapsul, berapa lama batas penggunaan obat tersebut?
 - a. Tidak lebih dari 6 hari
 - b. Tidak lebih dari 6 bulan
 - c. Sampai obat habis
11. Jika Anda mendapatkan sediaan obat yang mengandung air seperti sirup dan telah dibuka, apakah anda menggunakannya selama batas tanggal kadaluwarsa dikemasan?
 - a. Ya, sesuai tanggal kadaluwarsa di kemasan
 - b. Tidak, saya menggunakannya sampai sediaan habis
 - c. Tidak lebih dari 14 hari
12. Berapa lama Anda biasanya menggunakan sediaan seperti salep, krim, gel, atau pasta racikan setelah membuka kemasannya?
 - a. 30 hari setelah di racik
 - b. 3 bulan setelah di racik
 - c. Sampai sediaan habis

Lanjutan Lampiran 3. Kuesioner Sebelum Uji Validitas Dan Reliabilitas

13. Jika Anda mengetahui bahwa suatu obat/sediaan sudah melewati Beyond Use Date (BUD), apa yang Anda lakukan?
- Segera membuangnya
 - Tetap menyimpannya selama masih masih belum ED
 - Di telan saja jika masih terlihat baik dan berbau normal
14. Berapa lama sediaan tetes mata, hidung dan telinga dapat digunakan setelah kemasannya dibuka?
- 3 bulan setelah kemasan di buka
 - Tidak lebih dari 30 hari
 - Hingga sediaan habis selama belum melewati ED
15. Jika Anda menggunakan obat insulin dan sudah dibuka/digunakan pertama kali, berapa lama insulin dapat digunakan?
- 7 hari setelah pertama kali di gunakan
 - 14 hari setelah pertama kali digunakan
 - 28 hari setelah pertama kali digunakan

Kunci Jawaban

- | | |
|--------|--------|
| 1. A | 9. A/B |
| 2. A | 10. B |
| 3. C | 11. C |
| 4. A/B | 12. A |
| 5. B | 13. A |
| 6. A/B | 14. B |
| 7. C | 15. C |
| 8. B | |

Jika jawaban A/B berarti bilamana responden menjawab A mendapat skor benar dan jika menjawab B berarti benar pula dengan point benar 1, salah 0.

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Correlations

Lanjutan Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Lanjutan Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

TOTAL	Pearson Correlation	.351*	.450**	.097	.768**	.690**	.742**	.117	.469**	.392**	.524**	.396**	.559**	.289*	.597**	.140	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.512	.000	.000	.000	.428	.001	.006	.000	.005	.000	.047	.000	.341	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Lampiran 5. Taraf Signifikansi R-Tabel Uji Validitas

n	Taraf Signifikansi		n	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	16

Lampiran 7. Kuesioner Setelah Uji Validitas Dan Reliabilitas

Data kuesioner ini dipergunakan semata-mata hanya untuk penyusunan karya tulis ilmah. Mohon diisi sesuai dengan kemampuan anda.

Nomor : _____

Nama : _____

Usia : _____

Pendidikan : _____

Pilihlah jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X).

1. Apakah anda menyimpan obat-obatan dirumah sebagai persediaan ketika sakit?
 - d. Ya, selalu
 - e. Ya, kadang-kadang
 - f. Tidak pernah
2. Apakah *Expired Date* atau tanggal kadaluwarsa pada obat yang telah dibuka memiliki tanggal yang berbeda dengan yang tercantum pada kemasan?
 - d. Ya, selalu berbeda
 - e. Tidak, tanggal kadaluwarsa tetap sama
 - f. Tidak tahu
3. Apakah Anda pernah mendengar tentang *Beyond Use Date* (BUD) obat?
 - d. Ya, pernah mendengar
 - e. Ya, tetapi kurang paham
 - f. Tidak pernah mendengar
4. Apakah *Beyond Use Date* sama dengan *Expired Date* atau tanggal kadaluwarsa obat?
 - d. Ya, sama
 - e. Tidak, itu tentu berbeda
 - f. Tidak tahu

Lanjutan Lampiran 7. Kuesioner Setelah Uji Validitas Dan Reliabilitas

5. Apakah Anda mengetahui *Beyond Use Date* (BUD) adalah batas waktu penggunaan obat setelah kemasan primernya di buka?
 - d. Ya, sangat tahu
 - e. Ya, tetapi kurang paham
 - f. Tidak tahu sama sekali
6. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi mengenai *Beyond Use Date* (BUD) obat?
 - d. Ya, sering
 - e. Ya, tetapi tidak semua petugas kesehatan
 - f. Tidak pernah sama sekali
7. Jika Anda mendapatkan obat racikan (puyer/kapsul) dari tempat anda periksa, apakah petugas kesehatan pernah memberitahu kapan batas waktu penggunaan obat racikan tersebut?
 - d. Ya, selalu diberi tahu
 - e. Kadang-kadang diberi tahu
 - f. Tidak pernah diberi tahu
8. Jika Anda mendapatkan obat racikan berupa puyer/kapsul, berapa lama batas penggunaan obat tersebut?
 - d. Tidak lebih dari 6 hari
 - e. Tidak lebih dari 6 bulan
 - f. Sampai obat habis

Lanjutan Lampiran 7. Kuesioner Setelah Uji Validitas Dan Reliabilitas

9. Jika Anda mendapatkan sediaan obat yang mengandung air seperti sirup dan telah dibuka, apakah anda menggunakannya selama batas tanggal kadaluwarsa dikemasan?
 - d. Ya, sesuai tanggal kadaluwarsa di kemasan
 - e. Tidak, saya menggunakannya sampai sediaan habis
 - f. Tidak lebih dari 14 hari
10. Berapa lama Anda biasanya menggunakan sediaan seperti salep, krim, gel, atau pasta racikan setelah membuka kemasannya?
 - d. 30 hari setelah di racik
 - e. 3 bulan setelah di racik
 - f. Sampai sediaan habis
11. Jika Anda mengetahui bahwa suatu obat/sediaan sudah melewati *Beyond Use Date* (BUD), apa yang Anda lakukan?
 - d. Segera membuangnya
 - e. Tetap menyimpannya selama masih masih belum ED
 - f. Di telan saja jika masih terlihat baik dan berbau normal
12. Berapa lama sediaan tetes mata, hidung dan telinga dapat digunakan setelah kemasannya dibuka?
 - d. 3 bulan setelah kemasan di buka
 - e. Tidak lebih dari 30 hari
 - f. Hingga sediaan habis selama belum melewati ED

Lampiran 8. Kuesioner Jawaban Responden

Data kuesioner ini dipergunakan semata-mata hanya untuk penyusunan karya tulis ilmah.
Mohon diisi sesuai dengan kemampuan anda.

Nomor : [REDACTED]

Nama : [REDACTED]

Umur : 39 th

Pendidikan : SMA

Pilihlah jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X).

1. Apakah anda menyimpan obat-obatan dirumah sebagai persediaan ketika sakit?
 a. Ya, selalu
b. Ya, kadang-kadang
c. Tidak pernah

2. Apakah Expired Date atau tanggal kadaluwarsa pada obat yang telah dibuka memiliki tanggal yang berbeda dengan yang tercantum pada kemasan?
 a. Ya, selalu berbeda
b. Tidak, tanggal kadaluwarsa tetap sama
c. Tidak tahu

3. Apakah Anda pernah mendengar tentang Beyond Use Date (BUD) obat?
a. Ya, pernah mendengar
 b. Ya, tetapi kurang paham
c. Tidak pernah mendengar

4. Apakah Beyond Use Date sama dengan Expired Date atau tanggal kadaluwarsa obat?
 a. Ya, sama
b. Tidak, itu tentu berbeda
c. Tidak tahu

Lampiran Lampiran 8. Kuesioner Jawaban Responden

5. Apakah Anda mengetahui Beyond Use Date (BUD) adalah batas waktu penggunaan obat setelah kemasan primernya dibuka?
 - a. Ya, sangat tahu
 - b. Ya, tetapi kurang paham
 - c. Tidak tahu sama sekali

6. Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi mengenai Beyond Use date (BUD) obat?
 - a. Ya, sering
 - b. Ya, tetapi tidak semua petugas kesehatan
 - c. Tidak pernah sama sekali

7. Jika Anda mendapatkan obat racikan (puyer/kapsul) dari tempat anda periksa, apakah petugas kesehatan pernah memberitahu kapan batas waktu penggunaan obat racikan tersebut?
 - a. Selalu diberi tahu
 - b. Kadang-kadang diberi tahu
 - c. Tidak pernah diberi tahu

8. Jika Anda mendapatkan obat racikan berupa puyer/kapsul, berapa lama batas penggunaan obat tersebut?
 - a. Tidak lebih dari 6 hari
 - b. Tidak lebih dari 6 bulan
 - c. Sampai obat habis

9. Jika Anda mendapatkan sediaan obat yang mengandung air seperti sirup dan telah dibuka, apakah anda menggunakannya selama batas tanggal kadaluwarsa dikemasan?
 - a. Ya, sesuai tanggal kadaluwarsa di kemasan
 - b. Tidak, saya menggunakan sampai sediaan habis
 - c. Tidak lebih dari 14 hari

Lampiran Lampiran 8. Kuesioner Jawaban Responden

10. Berapa lama Anda biasanya menggunakan sediaan seperti salep, krim, gel, atau pasta racikan setelah membuka kemasannya?

- a. 30 hari setelah di racik
- b. 3 bulan setelah di racik
- c. Sampai sediaan habis

11. Jika Anda mengetahui bahwa suatu obat/sediaan sudah melewati Beyond Use Date (BUD), apa yang Anda lakukan?

- a. Segera membuangnya
- b. Tetap menyimpannya selama masih belum ED
- c. Di telan saja jika masih terlihat baik dan berbau normal

12. Berapa lama sediaan tetes mata, hidung dan telinga dapat digunakan setelah kemasannya dibuka?

- a. 3 bulan setelah kemasan di buka
- b. Tidak lebih dari 30 hari
- c. Hingga sediaan habis selama belum melewati ED

Lampiran 9. Data Karakteristik Identitas Responden

NO. Responden	Usia	Kode	Pendidikan	Kode
1	43	3	SMP	2
2	43	3	SMP	2
3	30	2	SMA	3
4	38	2	SMA	3
5	40	3	SMA	3
6	39	2	SMA	3
7	36	2	SMA	3
8	46	3	SMA	3
9	39	2	SMA	3
10	30	2	SMA	3
11	35	2	SMA	3
12	47	3	SD	1
13	40	3	SMP	2
14	45	3	SD	1
15	44	3	SD	1
16	47	3	SMA	3
17	49	3	Sarjana	4
18	45	3	SD	1
19	47	3	SMA	3
20	52	4	SMA	3
21	54	4	SMA	3
22	54	4	SD	1
23	53	4	SD	1
24	53	4	SD	1
25	52	4	SMA	3
26	50	4	SD	1
27	50	4	SMP	2
28	56	4	SMP	2
29	58	4	SMP	2
30	51	4	SD	1
31	52	4	SD	1
32	57	4	SD	1
33	40	3	SD	1
34	55	4	SD	1
35	45	3	SD	1
36	55	4	SMP	2

Lanjutan Lampiran 9. Data Karakteristik Identitas Responden

No. Responden	Usia	Kode	Pendidikan	Kode
37	53	4	SD	1
38	58	4	SD	1
39	50	4	SMP	2
40	41	3	Sarjana	4
41	20	1	SMA	3
42	22	1	Sarjana	4
43	23	1	Sarjana	4
44	22	1	SMA	3
45	20	1	SMA	3
46	20	1	SMA	3
47	21	1	SMA	3
48	22	1	SMA	3
49	25	1	Sarjana	4
50	23	1	SMA	3
51	44	3	SD	1
52	31	2	Sarjana	4
53	50	4	SMA	3
54	43	3	SMP	2
55	52	4	Sarjana	4
56	27	1	Sarjana	4
57	47	3	SMP	2
58	23	1	SMA	3
59	38	2	SMP	2
60	43	3	SD	1
61	52	4	SMA	3
62	25	1	Sarjana	4
63	48	3	Sarjana	4
64	53	4	Sarjana	4
65	34	2	SMA	3
66	43	3	SMA	3
67	37	2	SMP	3
68	40	3	SMA	3
69	50	4	SMA	3

Lanjutan Lampiran 9. Data Karakteristik Identitas Responden

No. Responden	Usia	Kode	Pendidikan	Kode
70	30	2	SMA	3
71	50	4	SMP	2
72	25	1	Sarjana	4
73	28	1	SMA	3
74	25	1	SMA	3
75	21	1	Sarjana	4
76	23	1	SMA	3
77	22	1	SMA	3
78	21	1	SMA	3
79	21	1	SMA	3
80	23	1	SMA	3
81	22	1	SMA	3
82	26	1	SMA	3
83	21	1	SMA	3
84	21	1	SMA	3
85	22	1	SMA	3
86	21	1	SMA	3
87	21	1	SMA	3
88	23	1	Sarjana	4
89	22	1	Sarjana	4
90	21	1	SMA	3

Lampiran 10. Hasil Uji Univariat

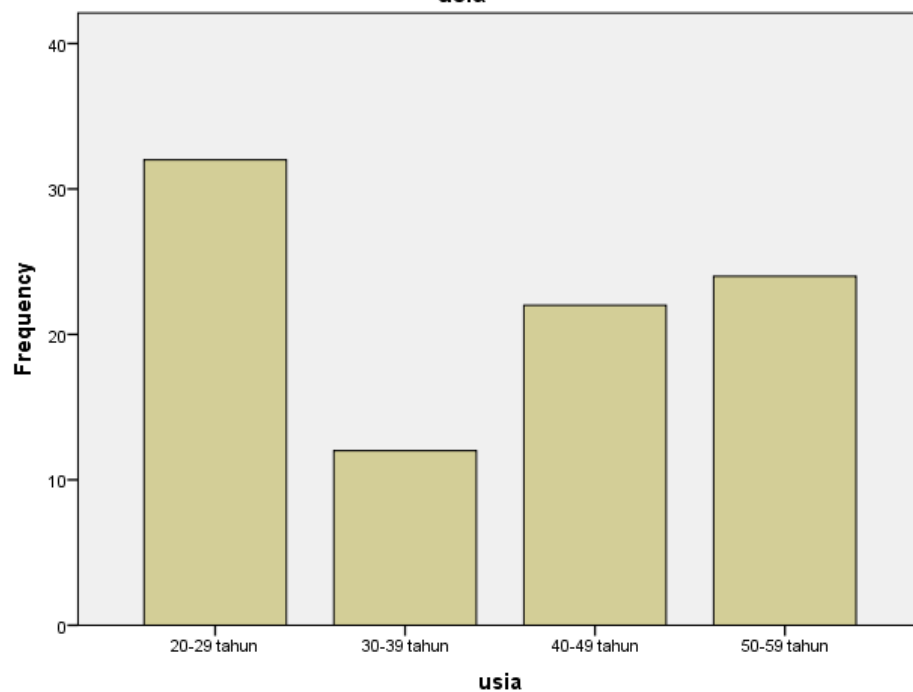
Statistics

	usia	pendidikan terakhir
N	Valid	90
	Missing	0

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 tahun	32	35.6	35.6	35.6
	30-39 tahun	12	13.3	13.3	48.9
	40-49 tahun	22	24.4	24.4	73.3
	50-59 tahun	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

usia

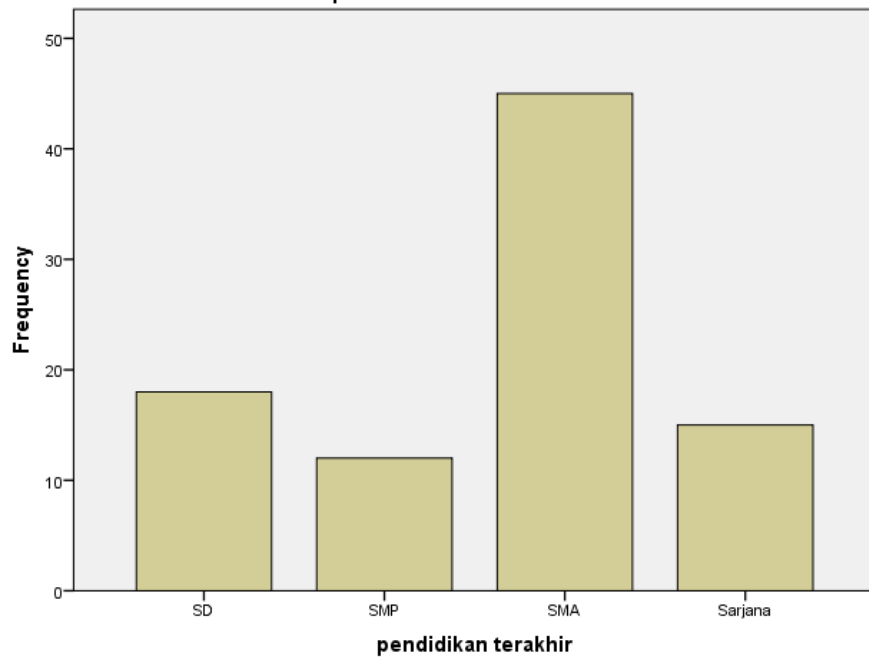


Lanjutan Lampiran 10. Hasil Uji Univariat

pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	18	20.0	20.0	20.0
	SMP	12	13.3	13.3	33.3
	SMA	45	50.0	50.0	83.3
	Sarjana	15	16.7	16.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

pendidikan terakhir



Lampiran 11. Data Tingkat Pengetahuan Responden

Resp.	PERTANYAAN												TOT AL	(%)	Kategori
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12			
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	8	66.7	Cukup
2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	7	58.3	Cukup
3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	41.7	Kurang
4	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7	58.3	Cukup
5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	33.3	Kurang
6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	41.7	Kurang
7	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	33.3	Kurang
8	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
9	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8	66.7	Cukup
10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	16.7	Kurang
11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	33.3	Kurang
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9	75.0	Cukup
13	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
14	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
15	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	33.3	Kurang
16	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	7	58.3	Cukup
17	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
18	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	7	58.3	Cukup
19	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	66.7	Cukup
20	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	50.0	Kurang
21	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	33.3	Kurang
22	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	5	41.7	Kurang
23	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	41.7	Kurang
24	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16.7	Kurang
25	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	7	58.3	Cukup
26	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	7	58.3	Cukup
27	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6	50.0	Kurang
28	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	33.3	Kurang
29	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
30	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	7	58.3	Cukup
31	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	41.7	Kurang
32	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	33.3	Kurang
33	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
34	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7	58.3	Cukup
35	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	25.0	Kurang
36	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6	50.0	Kurang
37	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6	50.0	Kurang

Lanjutan Lampiran 11. Data Tingkat Pengetahuan Responden

Resp.	Pertanyaan												TOT AL	(%)	Kategori
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12			
38	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	41.7	Kurang
39	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	33.3	Kurang
40	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	66.7	Cukup
41	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	6	50.0	Kurang
42	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	8	66.7	Cukup
43	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
44	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	83.3	Baik
46	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	50.0	Kurang
47	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
48	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9	75.0	Cukup
49	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	33.3	Kurang
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	75.0	Cukup
51	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75.0	Cukup
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	91.7	Baik
53	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
54	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	50.0	Kurang
55	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75.0	Cukup
56	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7	58.3	Cukup
57	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	7	58.3	Cukup
58	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	33.3	Kurang
59	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5	41.7	Kurang
60	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
61	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	8	66.7	Cukup
62	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10	83.3	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	91.7	Baik
64	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	7	58.3	Cukup
65	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6	50.0	Kurang
66	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
67	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	75.0	Cukup
68	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8	66.7	Cukup
69	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	33.3	Kurang
70	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	41.7	Kurang
71	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	83.3	Baik
72	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91.7	Baik
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	91.7	Baik

Lanjutan Lampiran 11. Data Tingkat Pengetahuan Responden

Resp.	Pertanyaan												TOT AL	(%)	Kategori
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12			
74	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	50.0	Kurang
75	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	41.7	Kurang
76	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	83.3	Baik
77	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83.3	Baik
78	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	25.0	Kurang
79	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	25.0	Kurang
80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	25.0	Kurang
81	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	9	75.0	Cukup
82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	16.7	Kurang
83	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16.7	Kurang
84	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	7	58.3	Cukup
85	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	7	58.3	Cukup
86	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6	50.0	Kurang
87	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	25.0	Kurang
88	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	66.7	Cukup
89	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	83.3	Baik
90	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	75.0	Cukup
Total	88	32	60	35	69	36	67	19	37	20	71	35	569	4741.7	
Rata-rata													52.7		Kurang

Lampiran 13. Dokumentasi Pengambilan Data Responden

No.	Gambar	Keterangan
1.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden
2.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden
3.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden
4.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden
5.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden
6.		Pengisian lembar kuesioner oleh responden

Lampiran 12. Buku Bimbingan Tugas Akhir

Dosen Pembimbing 1 : Joko Santoso, M.Farm

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR PEMBIMBING 1		
Identitas Mahasiswa: Nama : Marilda Okana Hani NIM : 20080093 Judul TA : Analisa Pengembangan Masyarakat terhadap Expiry Date dan Beyond Use Date		
Identitas Pembimbing 1: Nama : Joko Santoso, M.Farm. NIK : 5024109201		
Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Paraf
16/09/2011	Bimbingan online (2008) proposal	
17/09/2011	Bimbingan online (2008) revisi proposal	
18/09/2011	Bimbingan offline revisi proposal	
21/09/2011	Bimbingan kuenioner penelitian	
22/09/2011	Revisi kuenioner penelitian	
15/10/2011	Bimbingan revisi kasi kuenioner	

31/10/2011	Pembimbingan hasil uji kuenioner penelitian	
10/11/2011	Pembimbingan hasil dan penelitian	
11/11/2011	Pembimbingan revisi hasil dan penelitian	
	Catatan:	

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

FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR PEMBIMBING 2		
Identitas Mahasiswa: Nama : Marilda Okana Hani NIM : 20080093 Judul TA : Analisa Pengembangan Masyarakat terhadap Expiry Date dan Beyond Use Date		
Identitas Pembimbing 2: Nama : Ahmad Aniq Barlian, S.Farm., M.H NIK : 6110598903		
Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Paraf
11/09/2011	Bimbingan proposal	
12/09/2011	Revisi proposal	
13/09/2011	Bimbingan revisi proposal	
14/09/2011	Bimbingan kuenioner dan revisi proposal	
15/09/2011	Bimbingan revisi kuenioner	
16/09/2011	Bimbingan revisi kuenioner	

16/10/2011	Pembimbingan hasil uji kuenioner & ketidaktas	
31/10/2011	Pembimbingan hasil uji valid & reliabel	
12/11/2011	Pembimbingan hasil dan penelitian	
19/11/2011	Revisi hasil dan penelitian	
	Catatan:	

and. barlian @ petroteknik - ac.id



KELAYAKAN PRODUK EKSPERIMENTUM TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
 POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL
 TAHUN AKADEMIK 2019/2020

Nama Mahasiswa : Marelda Oriana Hanu
 NIM : 22080093
 Jenis TA : KTI/ Tim Riset Dosen/ Publikasi*)
 Judul : Tambaran Pengetahuan Masyarakat
 Tentang Expired Date Dan Beyond Use Date
 Di Desa Pagerbarang Kabupaten Tegal
 Produk eksperimen :

Layak/ tidak layak*) untuk diujikan.

Tegal, 18 Maret 2020

Pembimbing 1

 Joko Sankoso, M. Farm
 NIDN. 0623109201

Pembimbing 2

~~Atchmad Anwar Bachar~~

 Atchmad Anwar Bachar
 NIDN. 0615098902

Ketua PanitiaTA

apt. Triyati Muhyiyana, M. Farm
 NIDN. 0626069102

Ket. *Coret yang tidak perlu

TURNITIN_TUGAS_AKHIR_MARELDA_ORIANA_HANI-
1746362986666

ORIGINALITY REPORT

38 %	SIMILARITY INDEX	37 %	INTERNET SOURCES	14 %	PUBLICATIONS	18 %	STUDENT PAPERS
<hr/>							
1	eprints.poltekegal.ac.id Internet Source	8	%				
2	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	8	%				
3	Submitted to Udayana University Student Paper	3	%				
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1	%				
5	anyflip.com Internet Source	1	%				
6	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1	%				
7	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1	%				
8	journal.ummat.ac.id Internet Source	1	%				
9	perpustakaan.poltekegal.ac.id Internet Source	1	%				
10	123dok.com Internet Source	<1	%				
11	www.pom.go.id Internet Source	<1	%				

CURRICULUM VITAE



Nama : Marelda Oriana Hani
Tempat, tanggal lahir : Tegal, 13 Maret 2003
Alamat : Jl. Sipuyuh Desa Pagerbarang, Kecamatan Pagerbarang,
Kabupaten Tegal
No. Telp/Hp : 082326230932

Riwayat Pendidikan

SD : SD Negeri Pagerbarang 02
SMP : SMP Negeri 01 Pagerbarang
SMA : SMA Negeri 01 Pagerbarang
Perguruan Tinggi : Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal

Nama Orang Tua

Ayah : Ahmad Chojali
Ibu : Siti Solekha

Pekerjaan Orang Tua

Ayah : Pegawai Swasta
Ibu : Pegawai Swasta

Judul KTI : Gambaran TingKat Pengetahuan Masyarakat Desa
Pagerbarang Tentang *Expired Date Dan Beyond Use*
Date Di Desa Pagerbarang Kabupaten Tegal