

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* . Jakarta : Rhineka .Cipta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* . Jakarta : Rhineka .Cipta.
- Azwar. 2013 . *Metode Penelitian* .Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Amalia, L. R. (2018). Penyelesaian Hukum Pembatalan Keberangkatan Jamaah Umroh Berdasarkan Undang-Undang Perlindungan Konsumen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Abu dan Ahmadi, 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta : Rieka Cipta
- Desrini, S. (2015). Resistensi Antibiotik, Akankah Dapat Dikendalikan ? *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(4), i–iii.
<https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss4.art1>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik* : Jakarta.
- Fauziah, C. 2016. Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa . *Skripsi*. Prodi PGSD, FKIP UNPAS Universitas Pesuruan.
- Febriana Yasinta, B. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik Di Desa Pakembaran Kecamatan Slawi Kabupaten Tegal*. 37–38.
- Huda, M. 2014. Model-model Pengajaran dan Pembelajaran. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Indijah, S.W., dan Fajri, P. 2016. *Farmakologi. Buku Ajar Cetak Farmasi*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Hal 36. Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Anak Hebat Indonesia.
- Mubarak, C. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Maryani, D., & Nainggolan, R. R. E (2019). *Pemberdayaan Masyarakat*. Deepublish.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmojo, 2010 . *Metodelogi Penelitian Kesehatan* . Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugroho, A. 2012. *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Konsep dan Aplikasi dalam Kebidanan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Pratiwi, A. 2018. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Rasionalisasi Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Skripsi*. Lampung : Universitas Lampung Bandar.
- Radji M, 2016. *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*. Jakarta: EGC.
- Radji, M. dan Biomed, M. 2018. *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*.

- Restiyono, A. 2016. Analisis Faktor yang Berpengaruh dalam Swamedikasi Antibiotik pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kajen Kabupaten Pekalongan, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11,1.
- Supardi dan Suparman, .2014. *Metodologi Penelitian* : Jakarta : Trans Info Media.
- Tjay, Tan Hoan dan Rahardja, Kirana. 2007. *Obat-Obat Penting. Edisi VI. hal.3,65* PT. Elex Media Komputindo : Jakarta
- Yulia, R., Putri, R., & Wahyudi, R. (2020). Studi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 43–48. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i2.25>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisiener Tingkat Pengetahuan Sebelum Uji Validitas KUISIONER

Karateristik Responden

1. Umur :

2. Jenis Kelamin

Laki-Laki

Perempuan

3. Pendidikan terakhir

SD

SMP

SMA / SMK

PERGURUAN TINGGI

No	Pernyataan	Benar	Salah
INDIKASI			
1	Antibiotika adalah obat yang digunakan untuk mengobati penyakit yang disebabkan oleh virus		
2	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat demam		
3	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat flu		
4	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat penghilang rasa nyeri		
KONTRA INDIKASI			
5	boleh mengkonsumsi antibiotik saat hamil tanpa anjuran dokter		
6	Boleh menggunakan antibiotik apa aja saat sakit dan menyusui		
7	Pada sebagian orang antibiotik dapat menyebabkan reaksi alergi		
DOSIS			
8	Boleh melewati dosis minum antibiotik per harinya		
9	Dosis penggunaan antibiotik harus sesuai petunjuk dokter		
10	Seringnya penggunaan dosis antibiotik yang tidak tepat secara terus menerus tidak masalah		
CARA PENGGUNAAN			
11	Penggunaan antibiotik dapat dihentikan setelah merasa sembuh		
12	Antibiotik seperti amoxicillin dalam penggunaannya tidak boleh kurang dari 3 hari		
13	Boleh minum obat antibiotik yang diresepkan dokter untuk orang lain.		
EFEKSAMPING			
14	Antibiotik tidak memiliki efek samping		
15	Apabila terjadi efek samping ketika konsumsi antibiotik seperti mual muntah dan lain sebagainya boleh dihentikan secara Mendadak untuk penggunaannya		
16	Kebal terhadap antibiotik adalah keadaan dimana kuman tidak dapat lagi dibunuh dengan antibiotik yang sama		
17	Setelah kuman kebal akan membutuhkan antibiotik dengan dosis tinggi		
18	Penggunaan antibiotik yang tidak tepat dapat menimbulkan kuman atau bakteri menjadi kebal (Resisten)		

Lampiran 2. Kuisisioner Tingkat Pengetahuan Setelah Uji Validitas**KUISISIONER**

Karateristik Responden

1. Umur :

2. Jenis Kelamin

 Laki – laki Perempuan

3. Pendidikan terakhir

 SD SMP SMA / SMK PERGURUAN TINGGI

No	Pernyataan	Benar	Salah
INDIKASI			
1	Antibiotika adalah obat yang digunakan untuk mengobati penyakit yang disebabkan oleh virus		
2	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat demam		
3	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat flu		
4	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat penghilang rasa nyeri		
KONTRA INDIKASI			
5	boleh mengkonsumsi antibiotik saat hamil tanpa anjuran dokter		
6	Pada sebagian orang antibiotik dapat menyebabkan reaksi alergi		
DOSIS			
7	Boleh melewati dosis minum antibiotik per harinya		
8	Dosis minum atau penggunaan antibiotik harus sesuai petunjuk dokter		
CARA PENGGUNAAN			
9	Penggunaan antibiotik dapat dihentikan setelah merasa sembuh		
10	Antibiotik seperti amoxicillin dalam penggunaannya tidak boleh kurang dari 3 hari		
11	Boleh minum obat antibiotik yang diresepkan dokter untuk orang lain.		
EFEKSAMPING			
12	Antibiotik tidak memiliki efek samping		
13	Apabila terjadi efek samping ketika konsumsi antibiotik seperti mual muntah dan lain sebagainya boleh dihentikan secara mendadak untuk penggunaannya		
RESISTENSI			
14	Kebal terhadap antibiotik adalah keadaan dimana kuman tidak dapat lagi dibunuh dengan antibiotik yang sama		
15	Penggunaan antibiotik yang tidak tepat dapat menimbulkan kuman atau bakteri menjadi kebal (Resisten)		

Lampiran 3. Persentase Jawaban Responden

No	Pernyataan	Jawaban yang diharapkan	Jawaban Responden	
			Benar N (%)	Salah N (%)
	INDIKASI			
1	Antibiotika adalah obat yang digunakan untuk mengobati penyakit yang disebabkan oleh virus	Salah	41%	Kurang
2	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat demam	Salah	59%	
3	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat flu	Salah	40%	
4	Antibiotik dapat digunakan sebagai obat penghilang rasa nyeri	Salah	72%	
	Rata - Rata		53%	
	KONTRA INDIKASI			
5	Boleh mengkonsumsi antibiotik saat hamil tanpa anjuran dokter	Salah	80%	Baik
6	Pada sebagian orang antibiotik dapat menyebabkan reaksi alergi	Benar	83%	
	Rata - Rata		82%	
	DOSIS			
7	Boleh melewati dosis minum antibiotik perharinya	Salah	83%	Baik
8	Dosis minum atau penggunaan antibiotik harus sesuai petunjuk dokter	Benar	89%	
	Rata - Rata		88%	
	CARA PENGGUNAAN			
9	Penggunaan antibiotik dapat dihentikan setelah merasa sembuh	Salah	44%	Kurang
10	Antibiotik seperti amoxicillin dalam penggunaannya tidak boleh kurang dari 3 hari	Benar	61%	
11	Boleh minum obat antibiotik yang diresepkan dokter untuk orang lain.	Salah	90%	

	Rata - Rata			49%
	EFEK SAMPING			
12	Antibiotik tidak memiliki efek samping	Salah	98%	Baik
13	Apabila terjadi efek samping ketika konsumsi antibiotik seperti mual muntah dan lain sebagainya boleh dihentikan secara Mendadak untuk penggunaannya	Benar	92%	
	Rata - Rata			95%
	RESISTENSI			
14	Kebal terhadap antibiotik adalah keadaan dimana kuman	Benar	63%	Cukup
15	tidak dapat lagi dibunuh dengan antibiotik yang sama Penggunaan antibiotik yang tidak tepat dapat menimbulkan kuman atau bakteri menjadi kebal (Resisten)	Benar	71%	
	Rata - Rata			67%

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian

No Re sp	Pernyataan															Jumlah Skor	Nilai %	Kategori Tingkat Pengetah uan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	40	Kurang
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	80	Baik
4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
6	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9	60	Cukup
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
8	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
9	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	60	Cukup
10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10	67	Cukup
11	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73	Cukup
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
14	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	5	33	Kurang
15	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9	60	Cukup
16	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
18	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6	40	Kurang
19	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87	Baik
20	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	47	Kurang

21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	73	Cukup
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik
26	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
27	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
28	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	7	47	Kurang
29	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	53	Kurang
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93	Baik
31	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73	Cukup
32	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik
33	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
34	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
35	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
37	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	8	53	Kurang
38	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80	Baik
39	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
40	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
41	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
42	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
43	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
44	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
45	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	40	Kurang
46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
47	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
48	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87	Baik
51	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	53	Kurang
52	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Cukup
53	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
54	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	40	Kurang
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93	Baik
56	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
57	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
58	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
59	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	60	Cukup
60	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	67	Cukup
61	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
62	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73	Cukup
63	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	60	Cukup

64	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Cukup
65	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	9	60	Cukup
66	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
67	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
68	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
69	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	60	Cukup
70	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	67	Cukup
71	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	53	Kurang
72	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73	Cukup
73	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	53	Kurang
74	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	6	40	Kurang
75	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	20	Kurang
76	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80	Baik
77	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	67	Cukup
78	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
80	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	67	Cukup
81	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9	60	Cukup
82	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	7	47	Kurang
83	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93	Baik
85	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
86	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	73	Cukup
87	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11	73	Cukup
88	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	Baik
89	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	67	Cukup
90	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	7	47	Kurang

Lampiran 5. Data Statistika Validitas dan Reliabilitas

Correlations		
		Total
SOAL01	Pearson Correlation	.492 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,028
	N	20
SOAL02	Pearson Correlation	.510 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,022
	N	20
SOAL03	Pearson Correlation	.539 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,014
	N	20
SOAL04	Pearson Correlation	.708 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	20

SOAL05	Pearson Correlation	.480 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,032
	N	20
SOAL06	Pearson Correlation	0,346
	Sig. (2-tailed)	0,135
	N	20
SOAL07	Pearson Correlation	.621 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	20
SOAL08	Pearson Correlation	.621 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	20
SOAL09	Pearson Correlation	.621 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	20
SOAL10	Pearson Correlation	0,179
	Sig. (2-tailed)	0,450
	N	20
SOAL11	Pearson Correlation	.513 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,021
	N	20
SOAL12	Pearson Correlation	.539 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,014
	N	20
SOAL13	Pearson Correlation	.513 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,021
	N	20
SOAL14	Pearson Correlation	.456 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,043
	N	20
SOAL15	Pearson Correlation	.621 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	20
SOAL16	Pearson Correlation	.685 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	20
SOAL17	Pearson Correlation	0,189
	Sig. (2-tailed)	0,425
	N	20
SOAL18	Pearson Correlation	.536 [*]
	Sig. (2-tailed)	0,015
	N	20
Total	Pearson Correlation	1

	Sig. (2-tailed)	
	N	20

Tabel hasil uji validitas :

Pernyataan	r tabel	r hitung	keterangan
P1	0.444	0.492	valid
P2	0.444	0.510	valid
P3	0.444	0.539	valid
P4	0.444	0.708	valid
P5	0.444	0.480	valid
P6	0.444	0.346	Tidak valid
P7	0.444	0.621	valid
P8	0.444	0.621	valid
P9	0.444	0.621	valid
P10	0.444	0.179	Tidak valid
P11	0.444	0.513	valid
P12	0.444	0.539	valid
P13	0.444	0.513	valid
P14	0.444	0.456	valid
P15	0.444	0.621	valid
P16	0.444	0.685	valid
P17	0.444	0.189	Tidak valid
P18	0.444	0.536	valid

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,809	18

Lampiran 6. Dokumentasi










LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ahmad Fauzan Efendi
 NIM : 199082
 Nama Pembimbing 1 : Apt. Rudy Mardianto, S.Si, MM
 Nama Pembimbing 2 : Apt. Mayang Adhitya, M.Farm
 Judul KTI : Tingkat Pengetahuan Konsumen terhadap antibiotik di apotek x kota Malang

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
1	15/1/2022	Penyusunan Bab I - II		
2	22/1/2022	Pertanaran latar belakang	Memasukkan Apa itu Antibiotik	
3	29/1/2022	Pembahasan Rumusan Masalah. Tujuan dan manfaat Penelitian	diperbaiki lagi	
4	31/1/2022	Menentukan cara prosedur menggunakan metode apa		
5	5/2/2022	diskusi membahas kerangka konsep	Penamaan dapat disederhanakan bahasa indo/inggris	
6	8/2/2022	Membahas kerangka kerja & Rumus hitung sampel	lebih Runtut lagi	
7	12/2/2022	Membahas variabel dan definisi operasional	Diperbaiki	









Jumlah minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 10 kali (5 kali pembimbing 1 dan 5 kali pembimbing 2)

Jumlah total minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 20 kali (10 kali pembimbing 1 dan 10 kali pembimbing 2)

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ahmad Fauzal Erandi
 NIM : 194082
 Nama Pembimbing 1 : Apt. Rudy Mardianto, S.Si, MM
 Nama Pembimbing 2 : Apt. Mayang Aditya, M.Farm
 Judul KTI : Tingkat Pengetahuan Konsumen terhadap antibiotik di Apotek x Kota Malang

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
8	19/2/2022	Menentukan Alat ukur dan konsul keuisior	Keuisior di klampukan per apote	
9	21/2/2022	Membahas tabel xx	Persiapkan	
10	10/4/2022	Membahas Pembahasan	lebih di reutatkan Pembahasannya	
11	29/5/2022	Membahas Menyandang kebutuhan	dari awal sampai akhir semua kuisior gant!	
12	30/9/2022	Abrak d	harus lebih di reutatkan dari labor brdan - hasil	
13	29/10/2022	Minta htd dan menyatikan hasil konsul		
14	19/2/2022	Keuisior dikasih juga daftar pustaka	Kasih daftar pustaka	
15	20/2/2022	rekonstruksi keuisior dan minta htd		





Jumlah minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 10 kali (5 kali pembimbing 1 dan 5 kali pembimbing 2)

Jumlah total minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 20 kali (10 kali pembimbing 1 dan 10 kali pembimbing 2)

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ahmad Faisal Ependi
 NIM : 194602
 Nama Pembimbing 1 : Apt Redy Mardanto, SSI, MPM
 Nama Pembimbing 2 : Apt Mayang Aditya .M. Faris
 Judul KTI : Tingkat pengetahuan konsumen terhadap antibiotik di Hpatek x kota Malang

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
16	26/2/2022	Membahas Abstrak	Pengalaman Abstrak di Revisi	
17	2/4/2022	Font di scan dan koreksi kti	Font di scan dan penulisan	
18	10/3/2022	Pembahasan di tabel	Menambah pembahasan di tabel	
19	29/9/2022	Paraphrase Abstrak dan penyusunan kti		
20				
21				
22				
23				

Jumlah minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 10 kali (5 kali pembimbing 1 dan 5 kali pembimbing 2)

Jumlah total minimal pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 20 kali (10 kali pembimbing 1 dan 10 kali pembimbing 2)