

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan Ke									
	2022			2023						
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
1. Penyusunan Proposal	X	X	X	X	X					
2. Penyusunan Instrumen	X	X	X	X	X					
3. Seminar Proposal						X				
4. Perbaikan Proposal							X			
5. Persiapan Lapangan								X		
6. Uji Coba Instrumen									X	
7. Pengumpulan Data										X
8. Pengolahan Data										
9. Analisa Data										
10. Penyusunan Laporan										
11. Uji Sidang										

Lampiran 2

Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth. Calon Responden

Di Tempat

Saya Mahasiswa Prodi Farmasi ITSK Rs Dr. Soepraoen yang bernama Futihah Aulia Dini, mengaharap partisipasi saudara/i dalam penelitian saya yang berjudul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Pada Pasien Di Apotek DMC Kota Malang”.

Saya berharap saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian lembar kuesioner observasi yang terkait dengan penelitian ini dan juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi saudara alami (rasakan). Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila saudara/i setuju, maka dimohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang telah disediakan. Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara/i sebagai responden.

Malang, Juni 2023

Peneliti

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan Oleh Futihah Aulia Dini, Mahasiswa Prodi DIII Keperawatan ITSK Rs Dr. Soepraoen Malang dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Pada Pasien Di Apotek DMC Kota Malang" Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Juni 2023

Peneliti

Responden

Futihah Aulia Dini

(.....)

LEMBAR KUISIONER

“ Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Pada Pasien Di Apotek DMC Kota Malang ”

A. Identitas Responden

1. Nama : _____

2. Umur : _____

3. Jenis Kelamin : _____

4. Pendidikan Terakhir : _____

Tidak tamat SD

Tamat SD

Tamat SMP

Tamat SMA

Tamat Perguruan Tinggi

IRT (Ibu Rumah Tangga)

Petani

PNS

Swasta

B. Pengetahuan Responden tentang Antibiotik

Petunjuk pengisian:.

1. Berikan tanda cek list (✓) pada kolom tersedia yang anda anggap paling sesuai.
2. Bacalah dengan teliti dan jawablah semua pertanyaan dengan jujur.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mengerti apa yang dimaksud dengan antibiotik		
2	Apakah amoxicillin adalah pereda nyeri?		
3	Apakah antibiotik bisa digunakan menyembuhkan semua penyakit		
4	Apakah antibiotik dapat digunakan untuk mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri		
5	Apakah antibiotik dapat mengurangi mual dan muntah		
6	Apakah antibiotik dapat diminum dengan teh, susu, atau kopi?		
7	Apakah antibiotik memiliki efek samping seperti gatal dan alergi serta mual		
8	Haruskah penggunaan antibiotik sesuai dosis atau petunjuk dokter ?		
9	Apakah semua jenis antibiotik diminum 3 kali dalam sehari		

10	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak sesuai aturan dapat menyebabkan bakteri kebal terhadap antibiotik (resistensi)		
11	Apakah anda tahu bahwa antibiotik memiliki cara minum tersendiri ?		
12	Apakah anda mengerti tentang efek samping penggunaan antibiotik tanpa resep dokter		
13	Apakah antibiotik yang sudah rusak masih dapat disimpan.		
14	Bolehkah meminum antibiotik 1 bulan sebelum kadaluarsa		
15	Apakah antibiotik boleh disimpan dan digunakan kembali saat sakit kambuh		

C. Perilaku Responden terkait antibiotik

1. Berikan tanda cek list (✓) pada kolom tersedia yang anda anggap paling sesuai.
2. Bacalah dengan teliti dan jawablah semua pertanyaan dengan jujur.

NO	PERTANYAAN	Selalu	Sering	Kadang kadang	Tidak pernah
1	Apakah anda menggunakan antibiotik ketika infeksi				
2	Apakah anda Membeli antibiotik dengan resep dokter				
3	Saya menggunakan antibiotik atas saran dari keluarga atau teman tanpa periksa ke dokter				
4	Apakah anda mengurangi jumlah antibiotik yang diberikan dokter jika merasa membaik				
5	Apakah anda tetap meminum antibiotik sesuai aturan dari dokter meskipun sudah merasa membaik				
6	Saya menyimpan antibiotik dan menggunakannya kembali saat sakit saya kambuh				

7	Jika anda mendapatkan resep antibiotik, apakah anda meminumnya setelah makan				
8	Apakah antibiotik yang anda gunakan akan anda habiskan sesuai dengan cara penggunaannya?				
9	Apakah anda tahu bahwa antibiotik tertentu dapat mengakibatkan reaksi alergi pada beberapa penggunanya?				
10	Apakah anda biasanya meminum antibiotik menggunakan teh, susu, ataupun kopi				
11	Saya menggunakan media internet untuk mendapatkan informasi seputar antibiotik yang tepat untuk penyakit yang saya derita				

12	Apakah anda menggunakan antibiotik untuk jangka Panjang				
13	Apakah anda membeli antibiotik di warung dan swalayan				
14	Apakah anda seminum antibiotik 3 kali sehari				
15	Apakan anda sering membeli antibiotik tanpa resep dokter				



Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

		Correlations														Total		
		Pengetahuan															Total	
V1	V	V	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15			
		2																
V1	Pearson Correlation	1	-.199	.165	.690*	.118	.048	-.134	-.048	.13	1.000	.356	.549*	.048	.199	.182	.483*	
	Sig. (2-tailed)			*						4	**		*					
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
V2	Pearson Correlation	-.199	1	.500*	-.289	.277	.199	-.149	-.199	.35	-.199	-.354	-.363	.199	.467*	.760*	.465*	
	Sig. (2-tailed)	.374		.018	.193	.212	.374	.508	.374	.10	.374	.106	.097	.374	.029	.000	.029	

N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V6	Pearson Correlation	.048	.199	.289	.069	.402	1	.134	.048	.35	.048	.134	.087	1.000	.239	.262	.580**		
	Sig. (2-tailed)	.833	.374	.193	.760	.063		.553	.833	.10	.833	.553	.701	.000	.284	.238	.005		
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22



V11	Pearson Correlation	.356	-.354	.039	.161	.332	.134	-.146	-.134	-	.356	1	.351	.134	.149	-.113	.279
	Sig. (2-tailed)	.104	.106	.865	.473	.131	.553	.517	.553	.712	.104		.109	.553	.508	.616	.209
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V12	Pearson Correlation	.549*	-.363	.025	.335	.215	.087	.054	.549*	-	.549*	.351	1	.087	.097	.061	.396
	Sig. (2-tailed)	*.008	.097	.912	.127	.335	.701	.811	.008	.811	.008	.109		.701	.668	.787	.068
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V13	Pearson Correlation	.048	.199	.289	.069	.402	1.000	.134	.048	.356	.048	.134	.087	1	.239	.262	.580**
	Sig. (2-tailed)	.833	.374	.193	.760	.063	.000	.553	.833	.104	.833	.553	.701		.284	.238	.005
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V14	Pearson Correlation	.199	.467*	.449*	-.029	.158	.239	-.466*	-.239	.466	.199	.149	.097	.239	1	.540*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.374	.029	.036	.899	.481	.284	.029	.284	.029	.374	.508	.668	.284		.009	.003

N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
V15 Pearson Correlation	.182	.760*	.716*	.263	.431	.262	-.321	-.262	.321	.182	-.113	.061	.262	.540*	1	.747**	*	*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	.419	.000	.000	.237	.045	.238	.145	.238	.145	.419	.616	.787	.238	.009		.000							
N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Tota Pearson Correlation	.483*	.465*	.705*	.315	.60	.580*	-.053	-.048	.467	.483*	.279	.396	.580*	.610*	.747*	1	*	*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	.023	.029	.000	.153	.003	.005	.816	.831	.028	.023	.209	.068	.005	.003	.000								
N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

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

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

		Correlations Perilaku															
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	Total
V1	Pearson Correlation	1	.384	.176	.308	.441*	.384	.213	.296	-.057	.099	.110	.331	.587*	.099	.110	.606**
	Sig. (2-tailed)		.078	.434	.163	.040	.078	.341	.181	.800	.660	.625	.133	.004	.660	.625	.003
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V2	Pearson Correlation	.384	1	-	.239	-.028	-.247	.140	.189	.366	.111	-.104	.012	.005	.111	-.104	.268
	Sig. (2-tailed)	.078		.017	.283	.901	.267	.534	.400	.094	.624	.646	.957	.984	.624	.646	.227
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V3	Pearson Correlation	.176	-	1	.193	.155	.736*	-.106	.050	-.115	.005	.525*	.377	.565*	.005	.525*	.448*
	Sig. (2-tailed)	.434	.017		.389	.491	.000	.640	.827	.610	.982	.012	.084	.006	.982	.012	.037

		N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V4	Pearson Correlation		.308	.239	.193	1	-.034	.465*	-.245	.137	.448*	.133	.444*	.340	.475*	.133	.444*	.652**		
	Sig. (2-tailed)		.163	.283	.389		.879	.029	.272	.543	.037	.555	.039	.121	.026	.555	.039	.001		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V5	Pearson Correlation		.441*	-.028	.155	-.034	1	.064	.267	.568*	-.249	.156	-.071	.012	.312	.156	-.071	.322		
	Sig. (2-tailed)		.040	.901	.491	.879		.778	.230	.006	.264	.487	.754	.959	.158	.487	.754	.144		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V6	Pearson Correlation		.384	-.247	.736*	.465*	.064	1	-.047	-.134	-.031	.222	.519*	.490*	.782*	.222	.519*	.677**		
	Sig. (2-tailed)		.078	.267	.000	.029	.778		.836	.553	.891	.320	.013	.021	.000	.320	.013	.001		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V7	Pearson Correlation		.213	.140	-.106	-.245	.267	-.047	1	.052	-.300	.428	-.409	.023	.181	.428*	-.409	.157		
	Sig. (2-tailed)		.341	.534	.640	.272	.230	.836		.817	.175	.047	.059	.920	.420	.047	.059	.487		

		Correlation																	
		N																	
		V8																	
		.296	.189	.050	.137	.568*	-.134	.052	1	.073	.105	.065	-.078	.156	.105	.065	.313		
Pearson Correlation						*													
Sig. (2-tailed)		.181	.400	.827	.543	.006	.553	.817		.748	.642	.773	.731	.487	.642	.773	.156		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V9		-.057	.366	-.115	.448*	-.249	-.031	-.300	.073	1	-	.007	.346	.047	-.207	.007	.189		
Pearson Correlation												.207							
Sig. (2-tailed)		.800	.094	.610	.037	.264	.891	.175	.748		.356	.975	.115	.837	.356	.975	.399		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V		.099	.111	.005	.133	.156	.222	.428*	.105	-.207	1	.104	.052	.252	1.000	.104	.522*		
1																		**	
0		.660	.624	.982	.555	.487	.320	.047	.642	.356		.647	.820	.257	.000	.647	.013		
N		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
V		.110	-.104	.525*	.444*	-.071	.519*	-.409	.065	.007	.104	1	.257	.521*	.104	1.000	.565*		
1																	**	*	

V	Pearson	.110	-.104	.525*	.444*	-.071	.519*	-.409	.065	.007	.104	1.000	.257	.521*	.104	1	.565**
1	Correlation											**					
5	Sig. (2-tailed)	.625	.646	.012	.039	.754	.013	.059	.773	.975	.647	.000	.248	.013	.647		.006
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
To	Pearson	.606*	.268	.448*	.652*	.322	.677*	.157	.313	.189	.522	.565*	.542*	.840*	.522*	.565*	1
tal	Correlation	*		*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.003	.227	.037	.001	.144	.001	.487	.156	.399	.013	.006	.009	.000	.013	.006	
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

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

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

Terlihat korelasi antara masing-masing item instrumen terhadap total skor pengetahuan (X1), dan Perilaku (X2) menunjukkan hasil yang signifikan. Dimana nilai Sig. (2-tailed) masing-masing item lebih kecil dari alpha 0,05 yang membuktikan seluruh item instrumen adalah valid.

Lampiran 6 Hasil Uji Reabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	22
	Excluded ^a	0
	Total	22

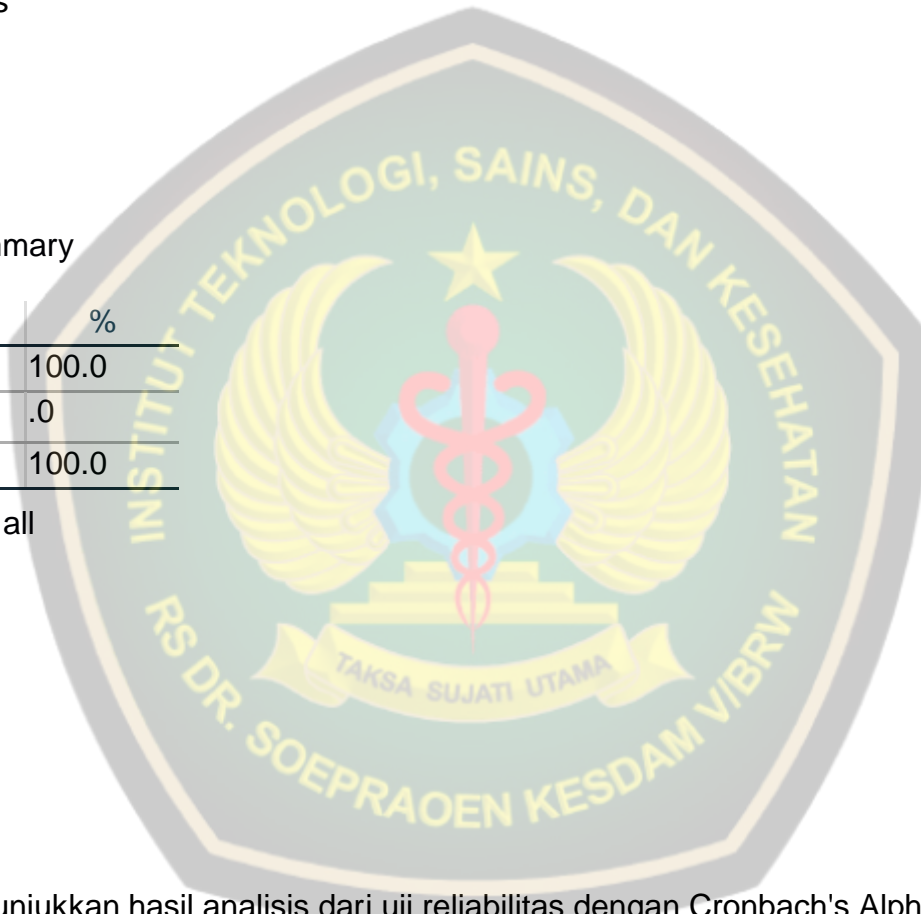
a. Listwise deletion based on all

variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	16

Tabel reliability statistics menunjukkan hasil analisis dari uji reliabilitas dengan Cronbach's Alpha = 0,660 dari 10 item variabel. Nilaireliabilitas 0,705 adalah nilai moderat. Sehingga kuesioner ini dikatakan konsisten (reliable)



Item-Total Statistics Pengetahuan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	15.95	24.426	.450	.696
VAR00002	16.36	23.290	.380	.687
VAR00003	16.55	22.165	.650	.667
VAR00004	16.00	24.571	.261	.700
VAR00005	16.68	22.989	.546	.679
VAR00006	16.86	24.219	.551	.692
VAR00007	16.18	25.870	-.142	.723
VAR00008	15.95	25.569	-.090	.712
VAR00009	16.64	23.481	.392	.688
VAR00010	15.95	24.426	.450	.696
VAR00011	16.18	24.346	.192	.701
VAR00012	16.05	24.141	.335	.695
VAR00013	16.86	24.219	.551	.692
VAR00014	16.45	22.545	.540	.674
VAR00015	16.50	21.881	.698	.662
Total	8.45	6.355	1.000	.690

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

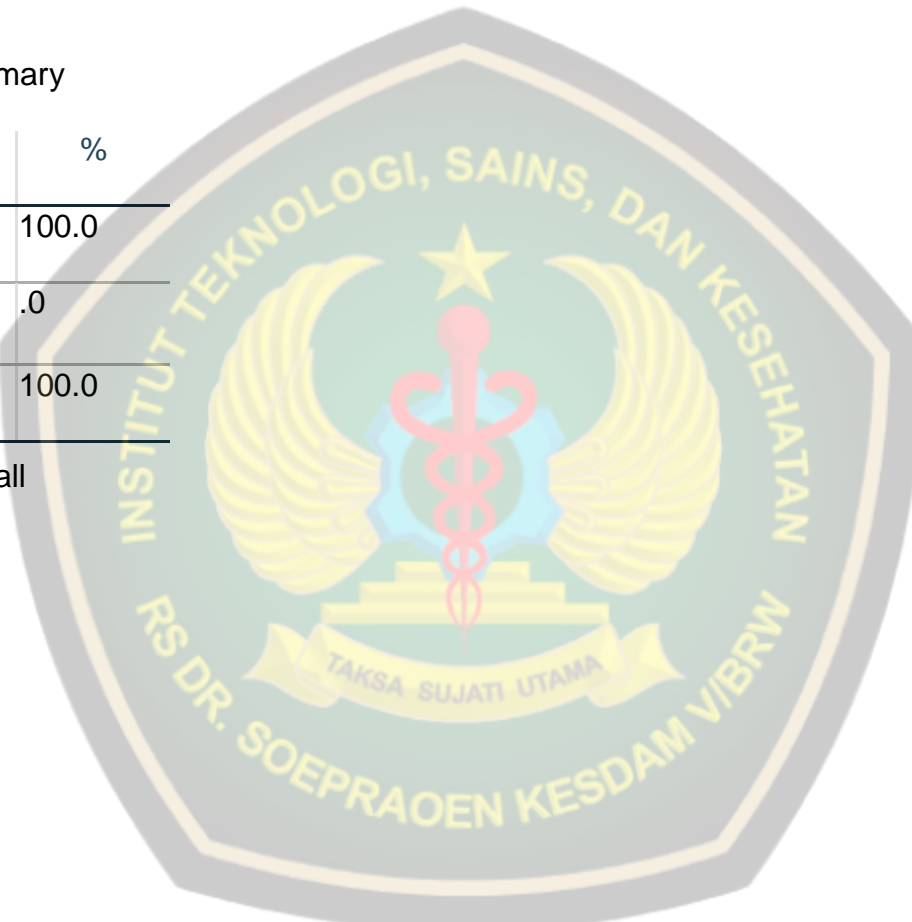
	N	%
Cases Valid	22	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	22	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	16

Tabel reliability statistics menunjukkan hasil analisis dari uji reliabilitas dengan Cronbach's Alpha = 0,660 dari 10 item variabel. Nilai reliabilitas 0,719 adalah nilai moderat. Sehingga kuesioner ini dikatakan konsisten (reliable)



Item-Total Statistics Perilaku

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.09	174.277	.559	.698
VAR00002	67.68	181.942	.184	.716
VAR00003	68.82	180.537	.401	.708
VAR00004	68.64	170.719	.602	.692
VAR00005	67.45	181.403	.254	.713
VAR00006	68.77	170.660	.632	.691
VAR00007	67.14	186.314	.091	.721
VAR00008	66.82	185.680	.283	.716
VAR00009	67.91	184.658	.105	.721
VAR00010	67.86	174.981	.461	.701
VAR00011	68.77	174.565	.512	.699
VAR00012	69.14	178.981	.503	.705
VAR00013	69.18	171.775	.822	.690
VAR00014	67.86	174.981	.461	.701
VAR00015	68.77	174.565	.512	.699
Total	35.27	47.351	1.000	.746

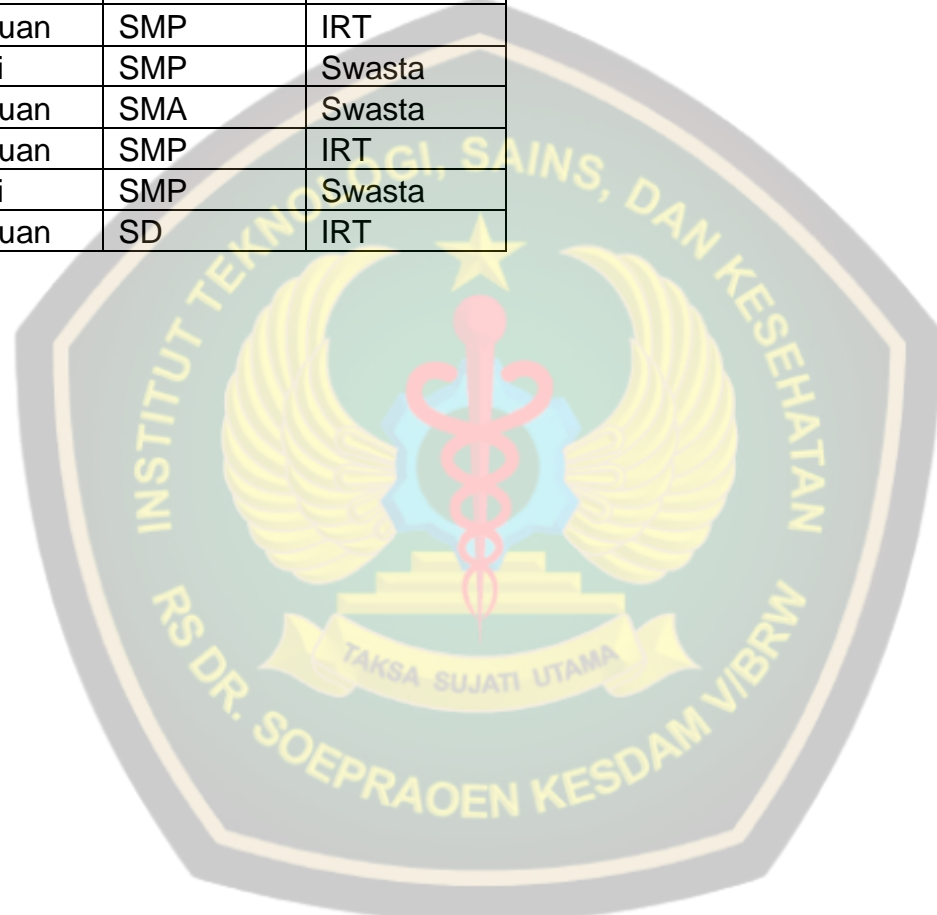
Lampiran 7 Rekapitulasi Data Umum Responden

	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan
R1	45	Perempuan	SMP	IRT
R2	36	Perempuan	SMA	PNS
R3	57	Perempuan	SMP	IRT
R4	55	Laki-laki	SMP	Swasta
R5	49	Perempuan	SMA	Swasta
R6	35	Perempuan	SMA	PNS
R7	39	Laki-laki	SMA	PNS

R8	40	Laki-laki	SMP	Swasta
R9	55	Perempuan	SMP	IRT
R10	55	Perempuan	SD	IRT
R11	58	Perempuan	SD	IRT
R12	50	Perempuan	SMP	IRT
R13	47	Laki-laki	SMP	Swasta
R14	42	Laki-laki	SMA	Swasta
R15	51	Perempuan	SMP	IRT
R16	60	Laki-laki	SD	IRT
R17	54	Perempuan	SMP	IRT
R18	33	Perempuan	SMA	PNS
R19	57	Perempuan	SMP	IRT
R20	60	Laki-laki	SMP	Swasta
R21	60	Perempuan	SD	IRT
R22	51	Perempuan	SMA	IRT
R23	57	Perempuan	SD	IRT
R24	38	Perempuan	SMA	PNS
R25	44	Perempuan	SMP	IRT
R26	39	Perempuan	SMA	Swasta
R27	56	Perempuan	SD	IRT



R28	62	Perempuan	SD	IRT
R29	36	Laki-laki	SMA	PNS
R30	55	Perempuan	SMP	IRT
R31	47	Laki-laki	SMP	Swasta
R32	50	Perempuan	SMA	Swasta
R33	50	Perempuan	SMP	IRT
R34	58	Laki-laki	SMP	Swasta
R35	63	Perempuan	SD	IRT



Lampiran 8 Rekapitulasi Variabel Bebas Responden

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah	Skor	Kategori
R1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11	73.333333	Cukup
R2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73.333333	Cukup
R4	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	60	Cukup
R5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73.333333	Cukup
R6	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	53.333333	Kurang
R7	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R8	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	53.333333	Kurang
R9	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	60	Cukup
R10	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7	46.666667	Kurang
R11	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9	60	Cukup
R12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80	Baik
R13	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	7	46.666667	Kurang
R14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86.666667	Baik
R15	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	66.666667	Cukup
R16	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R17	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	53.333333	Kurang
R18	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R19	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9	60	Cukup
R20	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	7	46.666667	Kurang
R21	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	53.333333	Kurang
R22	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73.333333	Cukup
R23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10	66.666667	Cukup
R24	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R25	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	10	66.666667	Cukup
R26	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang

R27	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73.333333	Cukup
R28	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	60	Cukup
R29	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	80	Cukup
R30	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R31	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11	73.333333	Cukup
R32	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	46.666667	Kurang
R33	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	60	Cukup
R34	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	53.333333	Kurang
R35	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	53.333333	Kurang



Lampiran 9 Rekapitulasi Vareabel Terikat Responden

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	Jumlah	Skor	Kategori
R1	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	50	83.33333	Baik
R2	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	2	3	34	56.66667	Cukup
R3	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	28	46.66667	Kurang
R4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	36	60	Cukup
R5	2	4	1	2	2	2	4	3	3	2	1	2	1	2	1	32	53.33333	Kurang
R6	2	4	1	1	2	1	2	2	4	3	1	1	1	3	1	29	48.33333	Kurang
R7	2	2	3	1	4	1	3	4		1	2	1	1	1	2	28	46.66667	Kurang
R8	2	2	2	2	3	2	3	3	1	4	3	1	1	4	3	36	60	Cukup
R9	2	3	1	2	3	1	4	4	4	2	1	1	1	2	1	32	53.33333	Kurang
R10	2	2	2	1	4	1	4	4	2	2	2	2	1	2	2	33	55	Kurang
R11	3	1	3	2	4	4	3	3	1	4	3	1	3	4	3	42	70	Cukup
R12	2	4	1	4	4	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1	33	55	Kurang
R13	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	30	50	Kurang
R14	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	29	48.33333	Kurang
R15	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	26	43.33333	Kurang
R16	2	4	1	4	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	4	32	53.33333	Kurang
R17	4	4	1	2	4	1	4	4	2	1	1	1	2	1	1	33	55	Kurang
R18	2	4	1	1	4	1	2	4	4	2	1	1	1	2	1	31	51.66667	Kurang
R19	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	1	2	3	2	37	61.66667	Cukup
R20	4	4	1	1	4	1	4	4	2	3	1	2	1	3	1	36	60	Cukup
R21	2	2	2	1	2	1	4	4	4	3	1	2	1	3	1	33	55	Kurang
R22	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	43	71.66667	Cukup
R23	2	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	35	58.33333	Cukup
R24	1	3	2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	2	3	33	55	Kurang
R25	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	29	48.33333	Kurang
R26	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	36	60	Cukup
R27	2	4	1	2	2	2	4	3	3	2	1	2	1	2	1	32	53.33333	Kurang

R28	2	4	2	2	2	1	4	3	4	3	1	1	1	1	34	56.66667	Cukup	
R29	3	2	2	2	4	4	4	1	1	4	3	3	3	3	43	71.66667	Cukup	
R30	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	2	3	34	56.66667	Cukup
R31	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	28	46.66667	Kurang
R32	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	36	60	Cukup
R33	2	4	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	31	51.66667	Kurang
R34	2	3	4	1	2	1	2	3	2	3	1	1	4	3	1	33	55	Kurang
R35	2	2	3	1	4	1	3	4	2	1	2	1	1	1	2	30	50	Kurang



Lampiran 10 Hasil SPSS

Frequency Table

		Umur		Cumulative Percent
Frequency		Percent	Valid Percent	
Valid	26-35 tahun	2	5.7	5.7
	36-45 tahun	9	25.7	31.4
	46-55 tahun	13	37.1	68.6
	56-65 tahun	11	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0

		Jenis Kelamin		Cumulative Percent
Frequency		Percent	Valid Percent	
Valid	Laki-laki	10	28.6	28.6
	Perempuan	25	71.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0

		Pendidikan		Cumulative Percent
Frequency		Percent	Valid Percent	
Valid	SD	8	22.9	22.9
	SMA	11	31.4	54.3
	SMP	16	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0

		Pekerjaan		Cumulative Percent
Frequency		Percent	Valid Percent	
Valid	IRT	19	54.3	54.3
	PNS	6	17.1	71.4
	Swasta	10	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0

Pengetahuan

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	2	5.7	5.7
	Kurang	17	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0

Perilaku

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	2.9	2.9
	Cukup	13	37.1	40.0
	Kurang	21	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0

Crosstabs

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

Count		Perilaku		Total
		Baik	Kurang	
Pengetahuan	Baik	0	0	2
	Cukup	1	7	16
	Kurang	0	6	17
Total		1	13	35

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Pengetahuan	Perilaku
N	35
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	8.91
Std. Deviation	1.805
Most Extreme Differences	
Absolute	.179
Positive	.179
Negative	-.144
Test Statistic	.179
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006 ^c
	.010 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

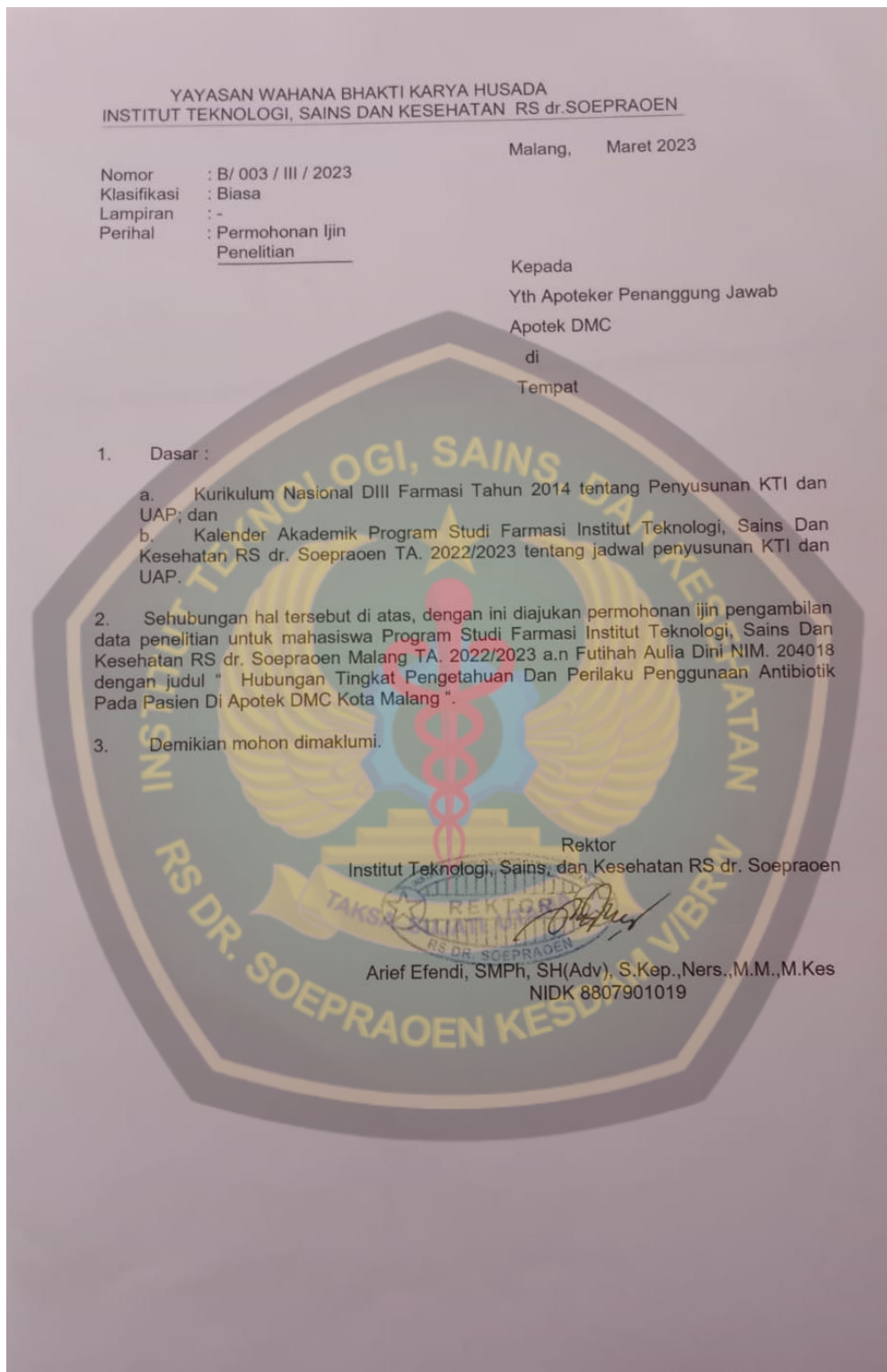


Correlations

Correlations		
	Pengetahuan	Perilaku
Pengetahuan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.439
	N	35
Perilaku	Pearson Correlation	.135
	Sig. (2-tailed)	.439
	N	35

Correlations			Pengetahu	an	Perilaku
Kendall's tau_b	n	Pengetahua	Correlation Coefficient		
Kendall's tau_b	n	Pengetahua	Sig. (2-tailed)		.883
			N	35	35
			Correlation Coefficient	-.019	1.000
Perilaku	n	Perilaku	Sig. (2-tailed)	.883	
			N	35	35
			Correlation Coefficient		-.019

Lampiran 10 Surat Ijin Penelitian



Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian

