

Lampiran 1

Surat Perijinan Penelitian

Dari Kampus Ke Apotek Kimia Farma Kawi

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Malang, Mei 2023

Nomor : B/ 023 / V / 2023
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Kepada
Yth Pimpinan Apotek Kimia Farma
Kawi
di
Tempat

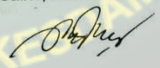
1. Dasar :

- a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
- b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.

2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2022/2023 a.n Shabella Ravinca W.F. NIM. 204067 dengan judul " Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Apotek Kimia Farma Kawi ".

3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen


Arief Efendi, S.MPh, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
NIDK 8807901019

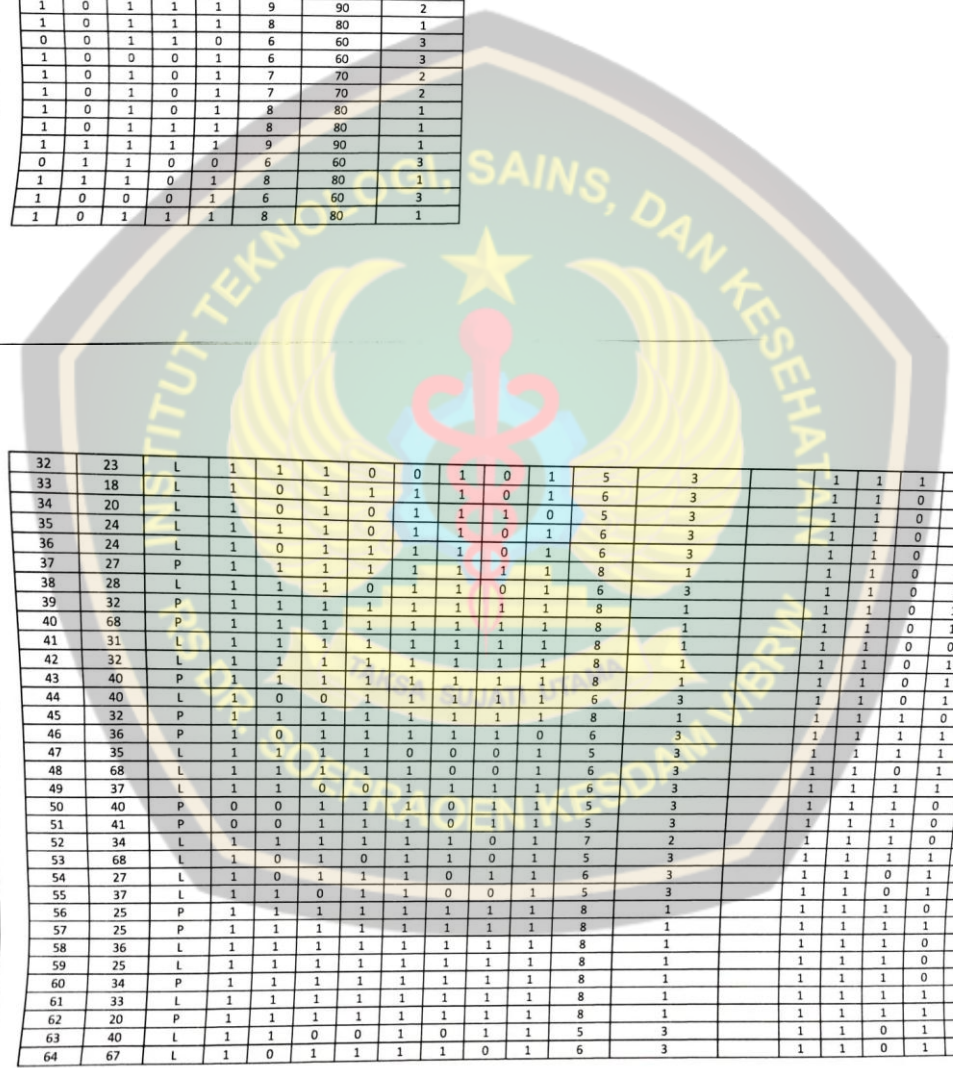
Lampiran 2

Tabulasi Data Mentah

No	Usia	JK	KEPATUHAN								TOTAL	KATEGORI	PENGETAHUAN				
			1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5
1	68	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	0
2	68	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	0
3	17	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
4	30	P	0	1	1	0	1	1	1	1	6	3	1	1	0	1	0
5	32	L	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2	1	1	1	0	1
6	34	P	1	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	2	1	1	1	0	1
7	24	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
8	25	P	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2	1	1	1	0	1
9	17	P	1	0	1	0	1	1	0	1	5	3	1	1	1	0	1
10	67	P	1	0	1	1	0	0	0	1	4	3	1	1	0	1	1
11	67	L	0	0	1	0	1	1	0	1	4	3	1	1	1	1	1
12	67	P	1	1	0	1	1	1	0	1	6	3	1	1	1	1	0
13	20	L	1	1	0	0	1	1	0	1	5	3	1	1	1	1	0
14	30	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
15	29	L	0	0	1	0	1	1	1	1	5	3	1	1	0	0	1
16	25	P	0	1	0	1	0	1	0	1	4	3	1	1	0	0	1
17	25	L	1	0	1	1	1	0	1	0	8	3	1	1	1	0	1
18	26	P	0	1	1	1	0	1	1	1	6	2	1	1	1	1	0
67	25	P	1	1	1	0	1	1	0	1	6	2	1	1	0	1	0
20	68	L	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2	1	1	1	1	0
68	20	L	1	1	1	0	1	1	0	1	6	2	1	1	0	1	1
22	23	P	1	1	1	0	1	0	1	1	6	2	1	1	1	0	1
23	35	L	1	1	1	1	1	0	1	1	7	2	1	1	0	1	1
24	34	P	1	1	1	1	0	0	1	1	6	2	1	1	1	1	0
25	40	L	0	1	0	1	1	1	1	0	5	3	1	1	1	1	1
26	40	P	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	0
27	42	L	1	0	1	1	1	1	0	1	6	3	1	1	1	1	0
28	35	P	1	1	1	0	1	0	0	1	5	3	1	1	1	1	0
29	35	P	0	0	1	1	0	0	1	1	4	3	1	1	0	1	1
30	33	P	1	1	1	1	0	0	1	1	6	3	1	1	1	0	1
31	34	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	0	1	1



6	7	8	9	10	TOTAL	PRESENTASE	KATEGORI
0	1	1	1	0	7	70	3
0	1	1	1	0	8	80	1
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	0	1	1	8	80	1
1	0	0	1	1	7	70	2
0	0	1	1	0	7	70	2
0	0	0	1	0	5	50	3
0	1	1	1	0	7	70	2
0	1	1	0	0	7	70	2
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	0	1	1	8	80	1
1	1	0	1	1	7	70	2
1	1	0	1	1	7	70	2
1	1	0	0	1	7	70	2
1	1	1	1	1	9	90	1
1	0	1	1	1	9	90	2
1	0	1	1	1	8	80	1
0	0	1	1	0	6	60	3
1	0	0	0	1	6	60	3
1	0	1	0	1	7	70	2
1	0	1	0	1	7	70	2
1	0	1	0	1	8	80	1
1	0	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	9	90	1
0	1	1	0	0	6	60	3
1	1	1	0	1	8	80	1
1	0	0	0	1	6	60	3
1	0	1	1	1	8	80	1



32	23	L	1	1	1	0	0	1	0	1	5	3			1	1	1	1	0
33	18	L	1	0	1	1	1	1	0	1	6	3			1	1	0	1	0
34	20	L	1	0	1	0	1	1	1	0	5	3			1	1	0	1	0
35	24	L	1	1	1	0	1	1	0	1	6	3			1	1	0	1	0
36	24	L	1	0	1	1	1	1	0	1	6	3			1	1	0	1	0
37	27	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	1	0
38	28	L	1	1	1	0	1	1	0	1	6	3			1	1	0	1	0
39	32	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	1	0
40	68	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	1	1
41	31	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	0	1
42	32	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	1	0
43	40	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	0	1	1
44	40	L	1	0	0	1	1	1	1	1	6	3			1	1	0	1	0
45	32	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	0	1
46	36	P	1	0	1	1	1	1	0	1	6	3			1	1	1	1	0
47	35	L	1	1	1	1	0	0	0	1	5	3			1	1	1	1	0
48	68	L	1	1	1	1	1	0	0	1	6	3			1	1	0	1	1
49	37	L	1	1	0	0	1	1	1	1	6	3			1	1	1	1	0
50	40	P	0	0	1	1	1	0	1	1	5	3			1	1	1	0	1
51	41	P	0	0	1	1	1	0	1	1	5	3			1	1	1	0	1
52	34	L	1	1	1	1	1	1	0	1	7	2			1	1	1	0	1
53	68	L	1	0	1	0	1	1	0	1	5	3			1	1	1	1	1
54	27	L	1	0	1	1	1	0	1	1	6	3			1	1	0	1	1
55	37	L	1	1	0	1	1	0	0	1	5	3			1	1	0	1	1
56	25	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	0	1
57	25	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	1	1
58	36	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	0	1
59	25	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	0	1
60	34	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	0	1
61	33	L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	1	0
62	20	P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1			1	1	1	1	0
63	40	L	1	1	0	0	1	0	1	1	5	3			1	1	0	1	1
64	67	L	1	0	1	1	1	1	0	1	6	3			1	1	0	1	1

1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	0	1	8	90	1
1	0	1	0	1	7	80	1
1	0	1	0	1	7	70	2
1	0	1	1	1	8	80	1
1	0	1	1	1	9	90	1
1	0	1	0	1	8	80	1
1	0	0	1	1	7	70	2
1	0	1	1	1	9	90	1
1	0	0	1	1	7	70	2
1	0	0	1	1	7	70	2
1	0	1	1	1	9	90	1
1	1	0	1	1	8	80	1
1	1	0	0	1	7	70	2
1	1	1	1	1	9	90	1
1	0	1	0	1	7	70	2
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	8	80	1
0	0	1	0	0	5	50	3
1	1	1	1	1	9	90	1
0	1	1	1	0	8	80	1
1	1	1	0	1	8	80	1
1	1	0	1	1	8	80	1
1	0	1	0	1	7	70	2
1	0	1	1	1	8	80	1
1	1	1	0	1	9	90	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	9	90	2

98	37	P	1	0	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	0	1
99	40	P	0	1	1	1	1	1	0.75	5.75	3	1	1	1	0	1
100	41	P	0	0	1	1	1	1	0.75	5.75	3	1	1	1	0	1
101	34	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
102	68	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
103	27	P	0	0	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
104	37	P	1	1	1	1	1	1	0.5	5.5	3	1	1	1	1	1
105	25	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
106	25	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
107	36	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
108	25	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
109	34	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
110	33	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
111	20	P	1	1	1	1	1	1	0.75	7.75	2	1	1	1	0	1
112	40	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
113	67	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	0	1	1
114	17	L	0	0	1	1	1	1	0.5	5.5	3	1	1	1	1	0
115	42	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
116	68	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
117	33	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
118	50	P	0	0	1	1	1	1	0.75	5.75	3	1	1	1	1	1
167	65	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
120	55	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
168	60	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
122	67	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
123	71	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	0	1
124	69	L	0	0	1	1	1	1	0.5	5.5	3	1	1	1	0	1
125	59	P	0	1	1	1	1	1	0.75	6.75	3	1	1	1	0	1
126	69	L	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
127	77	P	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	0	0	1

1	1	1	1	1	9	90	2
1	1	1	1	1	9	90	2
0	0	0	1	1	9	90	2
1	1	1	1	1	6	60	3
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	0	8	80	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	0	1	8	80	1
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
0	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	0	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	0	8	80	1
1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	1	1	9	90	1
1	1	1	0	1	8	80	1
1	1	1	1	1	8	80	1
1	1	1	1	1	10	100	1
1	1	0	1	1	7	70	2



Lampiran 3

Lembar Persetujuan Pasien

INFORMED CONSENT

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda cek lish (√) dalam kolom Demografi Responden

A. Demografi Responden

1. Umur Responden :

2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

3. Pendidikan terakhir responden :

Tidak sekolah : SD : SMP : SMA/Sederajat : Perguruan tinggi :

4. Pekerjaan Responden :

Swasta : PNS/TNI/Polri Wiraswasta : Tidak Bekerja : 

Lampiran 4

Lembar Kuisisioner Responden

Tabel Kuisisioner Kepatuhan MMAS-8

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda kadang-kadang lupa minum obat antidiabetes?		
2.	Coba anda ingat ingat lagi, apakah dalam 2 minggu terakhir terdaot hari di mana anda tidak minum/menyuntikkan obat anti diabetes?		
3.	Jika anda merasa keadaan anda bertambah buruk dengan meminum/menyuntikkan obat anti diabetes, apakah anda berhenti meminum obat tersebut?		
4.	Jika anda berpergian/meninggalkan		

	rumah, apakah kadang-kadang anda lupa membawa obat anti diabetes?		
5.	Apakah kemarin anda minum/menyuntikkan obat anti diabetes?		
6.	Jika anda merasa kondisi anda lebih baik, apakah anda pernah menghentikan/tidak menggunakan obat anti diabetes?		
7.	Apakah meminum/menyuntikkan obat setiap hari membuat anda terganggu dalam mematuhi pengobatan?		
8.	Seberapa sering anda mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat? a. Tidak pernah (Dalam		

	<p>satu minggu tidak pernah lupa)</p> <p>b. Sese kali (Dalam satu minggu lupa sebanyak satu kali)</p> <p>c. Kadang-kadang (Dalam satu minggu lupa sebanyak tiga kali)</p> <p>d. Biasanya (Dalam satu minggu lupa sebanyak lima kali)</p> <p>e. Selalu atau sering (Dalam satu minggu lupa sebanyak 7 kali)</p>		
--	--	--	--

Tabel Kuisiner Pengetahuan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Diabetes Mellitus adalah penyakit metabolic dengan karakteristik terjadinya peningkatan kadar glukosa darah akibat kelainan sekresi insulin, aktivitas insulin dan keduanya.		
2.	Kadar gula normal adalah >126mg/dl dan <200mg/dl		
3.	Sering buang air kecil dan dalam jumlah yang banyak dan sering haus adalah tanda-tanda gula darah rendah		
4.	Jika saya menderita kencing manis, anak-anak saya beresiko terkena kencing manis		
5.	Metformin adalah obat diabetes		
6.	Penderita Diabetes Mellitus memerlukan obat agar tidak terjadi komplikasi		
7.	Bila ingin melakukan kegiatan olahraga kadar gula darah harus diatas 250mg/dl		
8.	Olahraga berperan dalam pengaturan		

	kadar gula darah		
9.	Pada penderita kencing manis jika ada luka akan sulit disembuhkan		
10.	Berenang adalah olahraga yang dianjurkan bagi pasien Diabetes Mellitus		

Tabel Pengamatan 1

Presentase Kepatuhan Berdasarkan Metode MMAS 8

	Patuh	Tidak Patuh	Total
Patuh Tinggi			
Patuh Sedang			
Patuh Rendah			
Total			

Tabel Pengamatan 2

Jumlah dan Presentase Total Responden terhadap Kepatuhan

Responden

Karakteristik	N=96	%	Patuh Tinggi	Patuh Sedang	Patuh Rendah

<p>Jenis Kelamin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pria • Wanita 					
<p>Kelompok Usia</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19-30 tahun • 31-45 tahun • 46-55 tahun • 56-65 tahun • > 65 tahun 					
<p>Pendidikan Terakhir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tidak Sekolah • SD/ sederajat • SMP/ sederajat • SMA/ Sederajat • Diploma/ Sarjana 					
<p>Pekerjaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tidak Bekerja • Swasta • Wiraswasta • PNS/TNI/Polri 					

Tabel Pengamatan 3

Jumlah dan Presentase Total Responden Total Responden terhadap Pengetahuan Responden

Karakteristik	N=96	%	Pengetahuan Baik	Pengetahuan Cukup	Pengetahuan Kurang
Jenis Kelamin <ul style="list-style-type: none"> • Pria • Wanita 					
Kelompok Usia <ul style="list-style-type: none"> • 19-30 tahun • 31-45 tahun • 46-55 tahun • 56-65 tahun • > 65 tahun 					
Pendidikan Terakhir <ul style="list-style-type: none"> • Tidak Sekolah • SD/sederajat • SMP/sederajat • SMA/Sederajat 					

<ul style="list-style-type: none">• Diploma/Sarjana					
Pekerjaan					
<ul style="list-style-type: none">• Tidak Bekerja• Swasta• Wiraswasta• PNS/TNI/Polri					



Lampiran 5

Foto Pengisian Kuisisioner Responden



Lampiran 6

Lembar Jawaban Persetujuan Pasien

Format Informed Consent

Surat Persetujuan Pasien

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kuniati Ny.

Jenis Kelamin :

Usia : 65

Alamat : Tangkil seri Tjiman.

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian dengan judul "Hubungan Tingkat pengetahuan dan Kepatuhan pasien Diabetes Melitus Tipe II di Apotek Kimia Farma Kawi".

Saya bersedia untuk mengisi lembar kuisioner dan berkenan untuk dicatat segala informasi yang saya berikan kepada peneliti.

Malang 2023

Peneliti

Responden

(Shabella Ravinca W. F)

(.....)

Lampiran 7

Lampiran Jawaban Kuisisioner Pasien

Tabel Kuisisioner Kepatuhan MMAS-8

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda kadang-kadang lupa minum obat antidiabetes?		✓
2.	Coba anda ingat ingat lagi, apakah dalam 2 minggu terakhir terdaoat hari di mana anda tidak minum/menyuntikkan obat anti diabetes?		✓
3.	Jika anda merasa keadaan anda bertambah buruk dengan meminum/menyuntikkan obat anti diabetes, apakah anda berhenti meminum obat tersebut?		✓
4.	Jika anda berpergian/meninggalkan rumah, apakah kadang-kadang anda lupa membawa obat anti diabetes?		✓
5.	Apakah kemarin anda minum/menyuntikkan obat anti diabetes?	✓	
6.	Jika anda merasa kondisi anda lebih baik, apakah anda pernah menghentikan/tidak menhgunakan obat anti diabetes?		✓

7.	Apakah meminum/menyuntikkan obat setiap hari membuat anda terganggu dalam mematuhi pengobatan?		
8.	<p>Seberapa sering anda mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat? (Pilih Salah Satu)</p> <p><input checked="" type="radio"/> a. Tidak pernah (Dalam satu minggu tidak pernah lupa)</p> <p><input type="radio"/> b. Sese kali (Dalam satu minggu lupa sebanyak satu kali)</p> <p><input type="radio"/> c. Kadang-kadang (Dalam satu minggu lupa sebanyak tiga kali)</p> <p><input type="radio"/> d. Biasanya (Dalam satu minggu lupa sebanyak lima kali)</p> <p><input type="radio"/> e. Selalu atau sering (Dalam satu minggu lupa sebanyak 7 kali)</p>		

Tabel Kuisiner Pengetahuan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Diabetes Mellitus adalah penyakit metabolic dengan karakteristik terjadinya peningkatan kadar glukosa darah akibat kelainan sekresi insulin, aktivitas insulin dan keduanya.	✓	
2.	Kadar gula normal adalah >126mg/dl dan <200mg/dl	✓	
3.	Sering buang air kecil dan dalam jumlah yang banyak dan sering haus adalah tanda-tanda gula darah rendah	✓	
4.	Jika saya menderita kencing manis, anak-anak saya beresiko terkena kencing manis	✓	
5.	Metformin adalah obat diabetes	✓	
6.	Penderita Diabetes Mellitus memerlukan obat agar tidak terjadi komplikasi	✓	
7.	Bila ingin melakukan kegiatan olahraga kadar gula darah harus diatas 250mg/dl		✓
8.	Olahraga berperan dalam pengaturan kadar gula darah	✓	
9.	Pada penderita kencing manis jika ada luka akan sulit disembuhkan	✓	
10.	Berenang adalah olahraga yang dianjurkan bagi pasien Diabetes Mellitus	✓	

Lampiran 8

Hasil Uji Chi Square

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan * Pengetahuan	127	100.0%	0	0.0%	127	100.0%

Kepatuhan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Kepatuhan	Tinggi	46	9	5	60
	Sedang	6	5	3	14
	Rendah	32	18	3	53
Total		84	32	11	127

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.319 ^a	4	.035
Likelihood Ratio	9.938	4	.041
Linear-by-Linear Association	1.342	1	.247
N of Valid Cases	127		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.21.

KONSEP DASAR

Uji Chi Square atau uji chi kuadrat bertujuan untuk mengetahui hubungan antara variabel yang terdapat pada baris dengan kolom.
Jenis data yang digunakan dalam uji chi square berbentuk data kategori atau data frekuensi.

Contoh kasus:
Seorang peneliti ingin mengetahui apakah terdapat "hubungan antara jenis kelamin seseorang dengan tingkat pendidikan yang dicapai

DASAR PENGAMBILAN KEPUTUSAN UJI CHI SQUARE

1. Jika nilai **Asymp. Sig** < **0,05**, maka terdapat hubungan yang signifikan antara baris dengan kolom.
2. Jika nilai **Asymp. Sig** > **0,05**, maka tidak terdapat hubungan yang signifikan antara baris dengan kolom.

Terlihat nilai Asimp.Sig sebesar **0,266**. Karena nilai Asimp.Sig **0,266** > **0,05**, maka dapat disimpulkan bahwa "Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara Jenis Kelamin dengan Tingkat Pendidikan". Hal ini dapat diartikan pula bahwa jenis kelamin seseorang tidak mempunyai korelasi dengan tingkat pendidikan yang diperolehnya.

B *I* **U** abc ☰ 📄



Lampiran 9

Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah







39

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 : Shabella Ravinca Wahyu Fitri
NIM : 204067
Nama Pembimbing 1 : Apt. Beta Herilla S, M. Farm
Nama Pembimbing 2 : Apt. Rakhmadani Gadis, M. Farm
Judul KTI : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatahan Minum Obat Diabetes Mellitus Tipe II di Apotek Kimia Farmasi kawi

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
1	Selasa 25-10-2022	Konsultasi Judul KTI dan bimbingan		
2	Kamis 30-11-2022	Bimbingan dan revisi		
3	Senin 2-01-2023	Bimbingan		
4	Selasa 3-01-2023	Pengumpulan hasil revisi		
5	Kamis 5-01-2023	Bimbingan		
6	Jumat 13-01-2023	Bimbingan		
7	Selasa 17-01-2023	Bimbingan		




Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

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

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Shabella Ravinca W.F
 NIM : 204067
 Nama Pembimbing 1 : Apt. Beta Herilla S, M.Farm
 Nama Pembimbing 2 : Apt. Rakhmadani Gadis, M.Farm
 Judul KTI :

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
8	Kamis 19-01-2023	Revisi Bab I dan Bab II		
9	Rabu 8-2-2023	Revisi		
10	Jumat 17-2-2023	Revisi & bimbingan		
11				
12				
13				
14				
15				

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)
 Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

*Buku Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah
 Program Studi Diploma 3 Farmasi TA. 2022/2023*