

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Surat ijin penelitian tugas akhir



Surakarta, 1 Juli 2022

Nomor : 136/H6-04/01.07.2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth. : **Direktur RSU MUSLIMAT PONOROGO**
 Jl. Jend. Ahmad Yani 155 Ponorogo

Diberitahukan dengan hormat, bahwa dalam rangkaian kurikulum pada Program Studi DIII- Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, mahasiswa tingkat akhir wajib mengadakan penelitian guna menunjang penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI).

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mengajukan permohonan kiranya mahasiswa kami dapat di perkenankan untuk memperoleh data / pengambilan data di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin sebagai penunjang penelitian tersebut diatas, dengan prosedur mengikuti kebijaksanaan yang ada bagi mahasiswa kami :

Nama : **Adee Syahfutan**
 NIM : B04210002
 Judul KTI : **“Hubungan Pengetahuan tentang Hipertensi dengan Kepatuhan Meminum Obat pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit dalam Rumah Sakit Muslimat Ponorogo”**

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



Prof. Dr. apt. R.A. Oetari, SU., MM., M.Sc
 NIS : 01200409162098

Tembusan :
 1 Arsip

Lampiran 2. Surat jawaban permohonan ijin penelitian



RSU MUSLIMAT PONOROGO
TERAKREDITASI TINGKAT PARIPURNA No. KARS-SERT/870/X/2017



Nomor : 522.01.A.RS-MP.VII.2022
Lampiran : -
Perihal : **Jawaban Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth. :
Rektor Universitas Setia Budi
di-
Tempat

Assalamu'alaikum. Wr.Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya. Semoga kita selalu diberkati dalam setiap tugas yang kita kerjakan.

Menanggapi surat dari Universitas Setia Budi Fakultas Farmasi Nomor : 136/H6-04/01.07.2022 tertanggal 01 Juli 2022 perihal Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir mahasiswa atas nama **Adee Syahfutan**, dengan ini kami menyampaikan bahwa kami mengabulkan permohonan tersebut.

Untuk teknis lebih lanjut bisa dikoordinasikan langsung dengan Kasi SDM & Diklat RSU Muslimat Ponorogo.

Demikian jawaban kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum.Wr.Wb

Ponorogo, 06 Juli 2022
Direktur

Dr. H. Andy Nurdiana D.Q., M.Kes
NIK: 19.04.440

Lampiran 3. Form kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas

Petunjuk pengisian

Isilah data berikut ini dengan benar 29/06/2022

1. Tanggal pengisian kuesioner : **SOERAH**

2. Nama : **RM : 150 998**

3. Umur : **Umur: 54th/11bl/12hr Tgl. Lahir : 10/07/19**

4. Pendidikan : **Jl Jenar II/1E 02/05 Surodikraman**

5. Alamat : **smf**

B. Aspek pertanyaan pengetahuan

Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar, dengan memberi tanda (x) pada huruf pilihan tersebut!.

1. Penyakit hipertensi merupakan tekanan darah tinggi
Benar (1) Salah (0)

2. Penderita tekanan darah tinggi penting memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan yang terdekat
Benar (1) Salah (0)

3. Membatasi makanan berlemak merupakan salah satu usaha untuk mencegah tekanan darah tinggi
Benar (1) Salah (0)

4. Mengonsumsi garam berlebihan akan menyebabkan tekanan darah meningkat.
Benar (1) Salah (0)

5. Selain dari mengonsumsi buah-buahan segar, usaha lain untuk mencegah tekanan darah tinggi adalah olahraga secara teratur.
Benar (1) Salah (0)

6. Merokok dan minuman alcohol merupakan penyebab timbulnya kekambuhan penyakit tekanan darah tinggi

Benar (1) Salah (0)

7. Menjauhkan diri dari stress salah satu cara untuk mencegah tekanan darah tinggi

Benar (1) Salah (0)

8. Dukungan keluarga merupakan salah satu yang penting untuk memotivasi penderita hipertensi dalam menjalankan perubahan gaya hidupnya.

Benar (1) Salah (0)

9. Meminum obat anti hipertensi secara teratur dan mengontrol pola makan adalah usaha mencegah kekambuhan penyakit tekanan darah tinggi

Benar (1) Salah (0)

10. Menjaga berat badan dalam kisaran normal bisa mengurangi risiko terjadinya penyakit hipertensi

Benar (1) Salah (0)

Lampiran 4. Form kuesioner MMAS-8

Kuesioner Kepatuhan MMAS (*Morisky Medication Adherence Scale*)

No.	Pertanyaan	Jawaban	Skor	Skor Pasien
1.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara/terkadang lupa minum obat?	Ya	1	1
		Tidak	0	
2.	Selama dua minggu terakhir, adakah Bapak/Ibu pada suatu hari tidak meminum obat ?	Ya	1	
		Tidak	0	0
3.	Apakah Bapak/Ibu pernah mengurangi atau menghentikan penggunaan obat tanpa memberi tahu ke dokter karena merasakan kondisi lebih buruk/tidak nyaman saat menggunakan obat?	Ya	1	
		Tidak	0	0
4.	Saat melakukan perjalanan atau meninggalkan rumah, apakah Bapak/Ibu terkadang lupa untuk membawa serta obat?	Ya	1	1
		Tidak	0	
5.	Apakah Bapak /Ibu kemarin meminum semua obat?	Ya	0	0
		Tidak	1	
6.	Saat merasa keadaan membaik, apakah Bapak/Ibu terkadang memilih untuk berhenti meminum obat?	Ya	1	
		Tidak	0	0
7.	Sebagian orang merasa tidak nyaman jika harus meminum obat setiap hari, apakah Bapak/Ibu pernah merasa terganggu karena keadaan seperti itu?	Ya	1	
		Tidak	0	0
8.	Seberapa sering Bapak/Ibu lupa minum obat? Ket : Selalu = 7 kali dalam seminggu Biasanya = biasanya 4-6 kali dalam seminggu Kadang - kadang = 2-3 kali dalam seminggu Sesekali = 1 kali dalam seminggu Tidak Pernah = Tidak pernah lupa	a. Tidak pernah	0	
		b. Sesekali	1	
		<input checked="" type="radio"/> c. Kadang - kadang	1	1
		d. Biasanya	1	
		e. Selalu	1	
TOTAL SKOR				3

Klasifikasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat

Skor	Tingkat kepatuhan
>2	Rendah
1 atau 2	Sedang
0	Tinggi

Lampiran 5. Dokumentasi pengambilan kuesioner



Lampiran 7. Distribusi nilai r tabel signifikansi 5% dan 1%

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	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