

DAFTAR PUSTAKA

- Apriarta. 2018. Survei Minat Dan Motivasi Siswa Memilih Ekstrakurikuler Bola Basket Di Smp Negeri 1 Bangkalan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Cahyati. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Hipertensi Di Desa Dalisodo Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 48–139, 139.
- Christiyani, N. C., Marlina, T. T., & Estri, A. K. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Yogyakarta. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 7(1), 18–27. <https://doi.org/10.36474/caring.v7i1.277>
- Dina Rosalin, A., & Herfiyanti, L. 2021. Ketepatan Pengembalian Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Mitra Siaga Tegal. *Cerdika: Jurnal IlmiahIndonesia*, 1(7), 775–783. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v1i7.117>
- Erkoc, S. B., Isikli, B., Metintas, S., & Kalyoncu, C. 2012. *Hypertension knowledge-level scale (HK-LS): A study on development, validity and reliability. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 9(3), 1018–1029. <https://doi.org/10.3390/ijerph9031018>
- Farisi, M. Al. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketaatan Minum Obat pada Penyakit Kronik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 277. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.883>
- Harahap. 2018. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 97–102. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Indah, I. S. A. N., Wahyuningsih, E. S., & Gunarti, N. S. 2023. Review Artikel : Telaah Pengobatan Modern Golongan Diuretik Dengan Tanaman Herbalnya. *Jurnal Buana Farma*, 3(3), 60–69. <https://doi.org/10.36805/jbf.v3i3.869>
- Indriana, N., & Swandari, M. T. K. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit X Cilacap. *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 2(01), 87– 97. <https://doi.org/10.46772/jophus.v2i01.266>
- Indriana, N., & Swandari, M. T. K. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit

X Cilacap. Jurnal Ilmiah JOPHUS : *Journal Of Pharmacy* UMUS, 2(01).
<https://doi.org/10.46772/jophus.v2i01.266>

- Irwadi, Fatrida, D., & Elfira, Y. 2023. Hubungan Pekerjaan , Genetik , dan Usia Klien Dengan Kejadian. Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 1(7), 356–364.
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., LeFevre, M. L., MacKenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. 2014. *Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. *Jama*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Kandarini, Y. 2017. Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. Divisi Ginjal Dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar, 13–14.
- Kartikasari, Sarwani, D. R. S., & Pramatama, S. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Hipertensi di Berbagai Wilayah Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2614–3097), 11665–11676.
- Kemkes RI. 2019. Profil kesehatan Indonesia 2019. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi (*Technical Guidelines for the Discovery and Management of Hypertension*) (pp. 1–67). <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/pedoman-teknis-penemuan-dan-tatalaksana-hipertensi>
- Kurnianingsih, W. 2020. Hubungan Pengetahuan Coder dengan Keakuratan Kode Diagnosis Pasien Rawat Jalan BPJS berdasarkan ICD – 10 Di Rumah Sakit Nirmala Suri Sukoharjo. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(01).
<https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i01.680>
- Larasati, L., & Ardoni. 2023. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Sistem Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Ptsp) Pada Layanan Upt Perpustakaan Universitas Andalas. *Info Bibliotheca: Jurnal Perpustakaan Dan Ilmu Informasi*, 4(1), 20–36.
<https://doi.org/10.24036/ib.v4i1.369>

- Mardiana, S. S., Faridah, U., Subiwati, & Wibowo, B. D. 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Minum. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 623.
- Marlisa, E. M. P. 2019. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Poli Penyakit Dalam RSUP H. Adam Malik Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 27, 1–10.
- Maulidina, F. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155.
<https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mila, Irawan, Y., & Fakhrudin. (2021). Rawat Inap Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun 2018. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 105–117.
- Nopitasari, B. L., Adikusuma, W., Qiyaam, N., & Fatmala, A. 2019. Pengaruh Kepatuhan dan Ketepatan Waktu Minum Obat Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer. *Jurnal Ulul Albab*, 23(1), 28.
<https://doi.org/10.31764/jua.v23i1.646>
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revi)*. PT. Rineka Cipta.
- Ns. Alfeus Manuntung, S, Kep., M. K. 2018. *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Wineka Media.
- Nurhikma, E., Wulaisfan, R., & Musdalipah, M. 2019. *Cost Effectiveness* Kombinasi Antihipertensi Candesartan-Bisoprolol dan Candesartan-Amlodipin Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 54–61.
<https://doi.org/10.33533/jpm.v13i2.1284>
- Pramana, G. A., Dianingati, R. S., & Saputri, N. E. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(1), 52–58.
<https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i1.196>
- Putri, L. M., Mamesah, M. M., Iswati, I., & Sulistyana, C. S. 2023. Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia Di Tambaksari Surabaya. *Journal of Health Management Research*, 2(1), 1.
<https://doi.org/10.37036/jhmr.v2i1.355>
- Rachmawati, E., Rahmadhani, F., Ananda, M. R., Salsabillah, S., & Pradana, A. A. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Keluarga

- Terhadap Penyakit Hipertensi: Telaah Narasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.47522/jmk.v4i1.98>
- Rachmawati, F. A., Setyawan, F. E. B., & Wartiningsih, M. 2023. Identifikasi Faktor Risiko Peningkatan Kejadian Hipertensi. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(3), 235–243. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i3.131>
- Sanaky, M. M. 2021. Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Setiyana, N. 2021. Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 02(03), 940–943. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Setyaningrum, N., Permana, I., & Yuniarti, F. A. 2018. *Progressive Muscle Relaxation dan Slow Deep Breathing* pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.32419/jppni.v2i1.81>
- Sinuraya, R. K., Destiani, D. P., Puspitasari, I. M., & Diantini, A. 2018. *Medication Adherence among Hypertensive Patients in Primary Healthcare in Bandung City. Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(2), 124–133. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.2.124>
- Situmeang, I. R. V. O. 2021. Hakikat Filsafat Ilmu dan Pendidikan dalam Kajian Filsafat Ilmu Pengetahuan. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 76–92.
- Suparti, S., & Handayani, D. Y. 2019. Screening Hipertensi pada Lansia Di Wilayah Puskesmas Banyumas. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i2.875>
- Suprayitno, E. 2019. Gambaran Status Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Desa Karanganyar Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 20–24. <https://doi.org/10.24929/jik.v4i2.799>
- Tiara, U. I. 2020. Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>
- Toar, J., & Sumendap, G. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Usia Produktif. *Nutrix Journal*, 7(2), 131. <https://doi.org/10.37771/nj.v7i2.941>
- Wintariani, N. P., Apsari, D. P., Suryaningsih, N. P. A., Suwantara, I. P. T., &

Megawati, F. 2022. Hubungan Peran Tenaga Kefarmasian dan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Apotek “X” Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(2), 110–116.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Tasya Bagja Sutrisno dengan judul “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Hipertensi Di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan”. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian yang saya lakukan pada saat ini tidak ada berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.,

Penelitan

Banjarbaru,
Responden(Tasya Bagja Sutrisno)
NIM. SF20139

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Data Diri

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP
KEPATUHAN PENGOBATAN PADA PASIEN HIPERTENSI
DI UPTD. BANJARBARU SELATAN

Nama :
Hari/tanggal :
Pukul :

I. Data Umum

Petunjuk pengisian: Berilah tanda silang (X) pada untuk jawaban yangtelah tersedia.

1. Jenis kelamin Bapak/Ibu?
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Umur Bapak/Ibu saat ini?
 - a. 14–25 tahun
 - b. 26–45 tahun
 - c. 46–55 tahun
 - d. > 55 tahun
3. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu?
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Perguruan tinggi
4. Pekerjaan Bapak/Ibu?
 - a. PNS /TNI/POLRI
 - b. Wiraswasta
 - c. Petani
 - d. Tidakbekerja/IRT
5. Riwayat Penyakit Pasien:.....

Lampiran 3. Kuesioner Kepatuhan Pasien MMAS-8**KUESIONER KEPATUHAN PASIEN MMAS-8**

Petunjuk Pengisian:

Tandai (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban Anda

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah Anda kadang-kadang lupa minum obat Anda?		
2	Orang terkadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa, apakah selama 2 pekan terakhir ini pernah kah Anda dengan sengaja tidak menggunakan obat atau meminum obat Anda?		
3	Pernah kah Anda mengurangi atau berhenti menggunakan obat atau minum obat tanpa memberitahu dokter Anda karena Anda merasa kondisi Anda tambah parah ketika menggunakan obat atau meminum obat Anda?		
4	Ketika Anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah Anda kadang-kadang lupa membawa obat tersebut?		
5	Apakah Anda menggunakan obat Anda atau meminum obat kemarin?		
6	Ketika Anda merasa sedikit sehat, apakah Anda juga kadang berhenti menggunakan		
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Apakah Anda merasa terganggu dengan kewajiban Anda terhadap pengobatan Hipertensi yang harus Anda jalani?		
8	Seberapa sering Anda mengalami kesulitan menggunakan obat atau minum semua obat Anda?	a.Tidak Pernah b.Sekali-sekali c.kadang- kadang d.Biasanya e.Selalu	

Keterangan Pertanyaan no.8

- a. Tidak pernah : Tidak Pernah Lupa
b. Sesekali : 1 kali dalam seminggu
c. Kadang-kadang : 2-3 kali dalam seminggu
d. Biasanya : 4-6 kali dalam seminggu
e. Selalu : 7 kali dalam seminggu

Sehingga:

Ya (bila memilih: a) Tidak (bila memilih : b/ c/ d /e

Lampiran 4. Kuesioner Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN HIPERTENSI

Kategori Pertanyaan	No. Pertanyaan
Definisi	1
Terapi Farmakologi	2,3,4,5,6,7,8, dan 9
Kepatuhan Obat Gaya	10 dan 12
Hidup	11
Diet	13 dan 14
Komplikasi	15 dan 16

	Skor
Tinggi	12-16
Sedang	6-12
Rendah	0-6

No.	Pertanyaan	Jawaban
1	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi yaitu sakit kepala, terasa berat ditengkuk, dan perubahan emosi	Benar
2	Obat anti hipertensi memiliki efek samping hipotensi dengan gejala kepala pusing, lemas, pucat, pandangan kabur, dan jantung terasa berdebar	Benar
3	Pasien hipertensi dianjurkan melakukan cek rutin tekanan darah satu bulan sekali pada tenaga kesehatan difasilitas kesehatan tertentu (apotek, puskesmas, klinik, rumah sakit)	Benar
4	Pasien dengan tekanan darah tinggi Harus minum obat seumur hidup	Benar
5	Meningkatnya tekanan darah karena bertambahnya usia sehingga pengobatan tidak perlu dilakukan	Salah
6	Apabila lupa minum obat anti hipertensi boleh minum obat dengan dosis 2 kali lipat	Salah
7	Obat anti hipertensi harus disimpan di kulkas	Salah
8	Obat anti hipertensi dapat diminum bersamaan dengan teh/kopi	Salah
9	Obat anti hipertensi pada umumnya dapat diminum sebelum atau sesudah Makan	Benar
10	Obat untuk tekanan darah tinggi harus dikonsumsi setiap hari	Benar
11	Pasien dengan tekanan darah tinggi harus minum obat hanya ketika merasa sakit	Salah
12	Apabila obat anti hipertensi bisa mengontrol tekanan darah, maka tidak perlu mengubah gaya hidup	Salah
13	Pasien dengan tekanan darah tinggi dapat mengonsumsi minuman beralkohol	Salah
14	Pasien dengan tekanan darah tinggi tidak boleh merokok	Benar
15	Pasien dengan tekanan darah tinggi bebas mengonsumsi makanan asin selama mereka minum obat secara teratur	Salah
16	Pasien dengan tekanan darah tinggi dianjurkan makan buah dan sayuran setiap hari	Benar

Lampiran 5. Hasil Uji Responden Validitas Tingkat Pengetahuan

Hasil Uji Responden Validitas Tingkat Pengetahuan

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Skor Total
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8
9	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14
11	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
13	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
16	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	10
17	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
18	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11
24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12
25	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11
26	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
30	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	8

Lampiran 7. Identitas Responden

RES	JK	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENYAKIT
1	P	14-25 thn	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
2	P	46-55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
3	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
4	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
5	P	46-55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
6	L	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
7	L	>55 THN	SLTA	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
8	L	26-45 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
9	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
10	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
11	L	>55 THN	SD	PETANI	HIPERTENSI
12	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
13	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
14	L	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
15	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
16	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
17	P	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
18	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
19	L	26-45 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
20	L	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
21	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
22	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
23	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
24	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
25	P	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
26	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
27	L	14-25 THN	SLTA	WIRASWASTA	HIPERTENSI
28	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
29	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
30	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
31	L	>55 THN	SLTA	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
32	P	46-55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
33	L	>55 THN	SLTA	WIRASWASTA	HIPERTENSI

34	L	26-45 THN	SLTA	WIRASWASTA	KOMPLIKASI
35	P	>55 THN	SLTP	WIRASWASTA	HIPERTENSI
36	L	26-45 THN	PERGURUAN TINGGI	WIRASWASTA	KOMPLIKASI
37	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
38	L	>55 THN	SLTA	WIRASWASTA	KOMPLIKASI
39	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
40	L	46-55 THN	SLTA	WIRASWASTA	HIPERTENSI
41	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
42	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
43	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
44	P	>55 THN	SLTA	WIRASWASTA	KOMPLIKASI
45	L	26-45 THN	SLTA	WIRASWASTA	HIPERTENSI
46	P	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
47	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
48	L	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
49	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
50	P	46-55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
51	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
52	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
53	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
54	P	46-55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
55	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
56	P	46-55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
57	P	46-55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
60	P	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	KOMPLIKASI
61	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
62	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
63	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
64	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
65	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
66	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
67	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
68	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
69	L	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
70	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI

71	P	26-45 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
72	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
73	L	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
74	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
75	P	46-55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
76	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
77	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
78	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
79	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
80	L	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
81	P	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
82	L	>55 THN	SLTA	PNS/TNI/POLRI	KOMPLIKASI
83	L	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
84	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
85	P	>55 THN	SLTA	PNS/TNI/POLRI	KOMPLIKASI
86	L	>55 THN	SLTP	WIRASWASTA	HIPERTENSI
87	P	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	KOMPLIKASI
88	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
89	L	26-45 THN	PERGURUAN TINGGI	WIRASWASTA	
90	P	46-55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
91	L	>55 THN	SLTP	WIRASWASTA	HIPERTENSI
92	L	>55 THN	SLTA	PNS/TNI/POLRI	KOMPLIKASI
93	P	>55 THN	SD	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
94	L	>55 THN	PERGURUAN TINGGI	PNS/TNI/POLRI	HIPERTENSI
95	L	>55 THN	SLTP	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI
96	P	26-45 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
97	L	46-55 THN	SLTP	WIRASWASTA	HIPERTENSI
98	L	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	HIPERTENSI
99	P	>55 THN	SLTP	WIRASWASTA	HIPERTENSI
100	P	>55 THN	SLTA	Tidak bekerja/ IRT	KOMPLIKASI

72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	13	
74	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	13	
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
78	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	
79	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
81	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
84	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
85	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	11	
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
87	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	
88	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
90	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	
91	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
96	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	
97	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	
98	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
100	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	11	

Lampiran 9. Hasil Uji Kuesioner Tingkat Kepatuhan

RES	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
1	0	1	1	1	1	0	1	1	6
2	1	1	1	1	0	0	1	1	6
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	0	1	1	1	1	0	1	1	6
5	1	1	1	0	1	1	1	1	7
6	1	1	1	1	1	1	0	1	7
7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
8	0	0	1	0	1	0	0	1	3
9	0	1	1	1	1	0	0	1	5
10	1	1	1	1	1	0	1	0	6
11	1	1	1	1	1	1	1	1	8
12	1	1	1	1	0	1	1	1	7
13	1	1	1	1	1	1	0	1	7
14	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	0	0	1	0	0	0	1	1	3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8
17	0	0	1	0	0	1	1	1	4
18	0	0	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8
20	0	1	1	0	1	1	1	1	6
21	0	1	1	1	1	1	1	1	7
22	0	0	1	1	0	1	1	1	5
23	1	1	1	0	1	0	1	1	6
24	0	1	1	1	0	1	1	1	6
25	1	1	1	0	0	1	1	1	6
26	0	0	1	0	0	0	0	1	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8
28	0	0	1	1	1	0	0	1	4
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8
32	0	1	1	0	1	1	1	1	6
33	0	1	1	1	1	0	1	1	6
34	0	1	1	1	1	1	0	1	6

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Tingkat Kepatuhan

Hasil uji validitas tingkat kepatuhan

		VAR00 001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR00 004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	Total
VAR000 01	Pearson Correlation	1	.535**	.433*	.111	.183	.144	.320	.218	.596*
	Sig. (2- tailed)		.002	.017	.559	.334	.447	.084	.247	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 02	Pearson Correlation	.535**	1	.617**	.356	.098	.309	.171	.408*	.751*
	Sig. (2- tailed)	.002		.000	.053	.608	.097	.366	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 03	Pearson Correlation	.433*	.617**	1	.289	.063	.550**	.347	.378*	.803*
	Sig. (2- tailed)	.017	.000		.122	.740	.002	.061	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 04	Pearson Correlation	.111	.356	.289	1	.548**	.433*	.080	.327	.581*
	Sig. (2- tailed)	.559	.053	.122		.002	.017	.674	.077	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 05	Pearson Correlation	.183	.098	.063	.548**	1	.443*	.088	.598**	.363*
	Sig. (2- tailed)	.334	.608	.740	.002		.014	.645	.000	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 06	Pearson Correlation	.144	.309	.550**	.433*	.443*	1	.347	.378*	.726*
	Sig. (2- tailed)	.447	.097	.002	.017	.014		.061	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR000 07	Pearson Correlation	.320	.171	.347	.080	.088	.347	1	.288	.456*

Lampiran 11. Hasil Uji Validitas Tingkat Pengetahuan

		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	Tot al
VAR0 0001	Pears on Correl ation	1	.802**	.236	.208	.157	.259	.389*	.259	.408*	.267	.259	.134	.079	.149	.342	.079	.57 8**
	Sig. (2- tailed)		.000	.210	.271	.407	.167	.034	.167	.025	.154	.167	.481	.679	.432	.065	.679	.00 1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0002	Pears on Correl ation	.802**	1	.094	.074	.036	.356	.200	.356	.327	.117	-.089	.018	-.147	-.120	.169	.169	.40 9*
	Sig. (2- tailed)	.000		.619	.698	.850	.053	.288	.053	.077	.539	.640	.925	.437	.529	.373	.373	.02 5
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0003	Pears on Correl ation	.236	.094	1	.196	-.048	-.236	.000	-.236	.144	.309	.000	.331	.111	.063	.446*	.446*	.50 7**

	Sig. (2-tailed)	.210	.619		.300	.803	.210	1.000	.210	.447	.097	1.000	.074	.558	.740	.014	.014	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	.208	.074	.196	1	.312	-.023	.311	.438*	.226	.106	-.023	.259	.071	.031	.398*	.234	.476**
	Sig. (2-tailed)	.271	.698	.300		.094	.904	.094	.015	.230	.578	.904	.167	.710	.871	.029	.212	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	.157	.036	-.048	.312	1	.157	.572**	.381*	.110	.161	.157	.261	.313	.331	.313	.313	.395*
	Sig. (2-tailed)	.407	.850	.803	.094		.407	.001	.038	.563	.394	.407	.164	.092	.074	.092	.092	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00006	Pearson Correlation	.259	.356	-.236	-.023	.157	1	.111	.259	.408*	.267	.630**	.134	.342	.149	.079	.079	.442*

	Sig. (2-tailed)	.167	.053	.210	.904	.407		.559	.167	.025	.154	.000	.481	.065	.432	.679	.679	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00007	Pearson Correlation	.389*	.200	.000	.311	.572**	.111	1	.667**	.272	.036	.111	.200	.512**	.447*	.512**	.315	.494**
	Sig. (2-tailed)	.034	.288	1.000	.094	.001	.559		.000	.146	.849	.559	.288	.004	.013	.004	.090	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00008	Pearson Correlation	.259	.356	-.236	.438*	.381*	.259	.667**	1	.408*	-.218	-.111	.134	.079	.149	.342	.342	.397*
	Sig. (2-tailed)	.167	.053	.210	.015	.038	.167	.000		.025	.247	.559	.481	.679	.432	.065	.065	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00009	Pearson Correlation	.408*	.327	.144	.226	.110	.408*	.272	.408*	1	.208	.408*	.327	.193	.183	.354	.193	.669**

	Sig. (2-tailed)	.025	.077	.447	.230	.563	.025	.146	.025		.270	.025	.077	.307	.334	.055	.307	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0010	Pearson Correlation	.267	.117	.309	.106	.161	.267	.036	-.218	.208	1	.509**	.408*	.499**	.293	.155	-.017	.514**
	Sig. (2-tailed)	.154	.539	.097	.578	.394	.154	.849	.247	.270		.004	.025	.005	.116	.414	.928	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0011	Pearson Correlation	.259	-.089	.000	-.023	.157	.630**	.111	-.111	.408*	.509**	1	.356	.604**	.447*	.079	-.184	.442*
	Sig. (2-tailed)	.167	.640	1.000	.904	.407	.000	.559	.559	.025	.004		.053	.000	.013	.679	.331	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0012	Pearson Correlation	.134	.018	.331	.259	.261	.134	.200	.134	.327	.408*	.356	1	.432*	.478**	.116	-.042	.508**

	Sig. (2-tailed)	.481	.925	.074	.167	.164	.481	.288	.481	.077	.025	.053		.017	.008	.542	.825	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00013	Pearson Correlation	.079	-.147	.111	.071	.313	.342	.512**	.079	.193	.499**	.604**	.432*	1	.599**	.068	-.118	.412*
	Sig. (2-tailed)	.679	.437	.558	.710	.092	.065	.004	.679	.307	.005	.000	.017		.000	.720	.535	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00014	Pearson Correlation	.149	-.120	.063	.031	.331	.149	.447*	.149	.183	.293	.447*	.478**	.599**	1	.176	-.035	.375*
	Sig. (2-tailed)	.432	.529	.740	.871	.074	.432	.013	.432	.334	.116	.013	.008	.000		.352	.853	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00015	Pearson Correlation	.342	.169	.446*	.398*	.313	.079	.512**	.342	.354	.155	.079	.116	.068	.176	1	.814**	.732**

Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kepatuhan dan Uji Reliabilitas Pengetahuan

Uji Reliabilitas Kepatuhan dan Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Lampiran 13. Lampiran Karakteristik Reponden

Jenis Kelamin Responden

	<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent (%)</i>
Laki-laki	29	29,0
<i>Valid</i> Perempuan	71	71,0
Total	100	100,0

Umur Responden

	<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent (%)</i>
18 - 25 Tahun	2	2,0
26 - 45 Tahun	17	17,0
<i>Valid</i> 46 - 55 Tahun	17	17,0
> 55 Tahun	64	64,0
Total	100	100,0

Pendidikan Terakhir Responden

	<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent (%)</i>
Sd	16	16,0
Sltp	26	26,0
Slta	46	46,0
Perguruan Tinggi	14	14,0
Total	100	100,0

Pekerjaan Responden

	<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent</i> (%)
PNS/TNI/POLRI	15	15,0
Wiraswasta	14	14,0
Petani	1	1,0
Tidak Bekerja/IRT	70	70,0
Total	100	100,0

Riwayat Penyakit Responden

		<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent</i> (%)
<i>Valid</i>	Hipertensi	69	69,0%
	Komplikasi	31	31,0%
	Total	100	100,0%

Lampiran 14. Lampiran Hasil Kuesioner Responden

Kategori Tingkatan Pengetahuan

		<i>Frequenc</i> (<i>N</i>)	<i>Percent</i> (%)
<i>Valid</i>	Baik	20	20,0
	Cukup	66	66,0
	Kurang	14	14,0
	Total	100	100,0


Kategori Tingkatan Kepatuhan

		<i>Frequency</i> (<i>N</i>)	<i>Percent</i> (%)
<i>Valid</i>	Tinggi	35	35,0
	Sedang	44	44,0
	Rendah	21	21,0
	Total	100	100,0

Lampiran 15. Dokumentasi Responden Hasil Penelitian kuesioner Tingkat Pengetahuan dan Tingkat kepatuhan




Lampiran 16. Permohonan Izin Studi Pendahuluan



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI

Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
 www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com



Banjarbaru, 22 November 2023

Nomor : 041 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/1123
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Data

Kepada Yth.
 Kepala Dinas Kesehatan Banjarbaru
 di Tempat
 Dengan hormat,

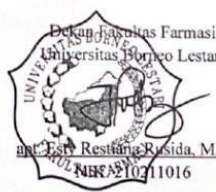
Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWI	JUDUL SKRIPSI
1.	SF20043	Mahfida Eka Putri	Hubungan Interaksi Obat Antihipertensi (ACEi) dengan NSAID Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di puskesmas UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan
2.	SF20139	Tasya Bagja Sutrisno	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Hipertensi di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan

Mengajukan permohonan izin studi pendahuluan dan observasi data untuk penelitian Skripsi Mahasiswa ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :




- Melihat angka prevalensi kejadian penyakit hipertensi terbanyak Tahun 2023 di UPTD. Puskesmas Banjarbaru

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.



Dekan Fakultas Farmasi
 Universitas Borneo Lestari
 dr. Esty Restiana Rusida, M.Kes.
 NIK 210711016

Lampiran 17. Permohonan Izin Observasi Data

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI		
Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com			
		Banjarbaru, 22 November 2023	
Nomor	: 040 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/1123		
Lampiran : -			
Perihal	: Izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Data		
Kepada Yth. Pimpinan UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan di Tempat Dengan hormat,			
Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :			
NO	NIM	NAMA MAHASISWI	JUDUL SKRIPSI
1.	SF20043	Maftida Eka Putri	Hubungan Interaksi Obat Antihipertensi (ACEi) dengan NSAID Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan
2.	SF20139	Tasya Bagja Sutrisno	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Hipertensi di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan
Mengajukan permohonan izin studi pendahuluan dan observasi data untuk penelitian Skripsi Mahasiswa ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :			
1. Melihat angka prevalensi kejadian penyakit hipertensi terbanyak Tahun 2023 di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan			
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.			
 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari apt. Esty Restiana Risdia, M.Kes. NIK 210211016			

Lampiran 18. Surat Izin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisiener



**YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI**

Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkas Telp. (0511) 4783717 Kel. Sel. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com



Banjarbaru, 15 Maret 2024

Nomor : 223 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0324
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.
Kepala UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganap TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

Nama : Tasya Bagja Sutrisno
NIM : SF20139

Mengajukan permohonan izin studi pendahuluan dan observasi data untuk penelitian Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan terkait sumber dan bahan dari penelitian "Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada Pengobatan Pasien Hipertensi Di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan" dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh tingkat pengetahuan dan kepatuhan pada pengobatan pasien hipertensi di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Borneo Lestari
[Signature]
apt. Esty Restiana Rusida, M.Kes.
NIK: 210211016

Lampiran 19. Permohonan Kode Etik



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI

Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
 www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com



Banjarbaru, 30 Januari 2024

Nomor : 174 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0124
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan *Ethical Clearance*

Kepada Yth.

Ketua Komite Etik Penelitian
Universitas Sari Mulia Banjarmasin
 di Tempat

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Genap TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa/i kami agar dapat melakukan *Ethical Clearance* di Komite Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin. Adapun nama mahasiswa/i sebagai berikut :


NO	NIM	NAMA MAHASISWA (i)	JUDUL SKRIPSI
1	SF20139	Tasya Bagja Sutrisno	Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada Pengobatan Pasien Hipertensi di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan pertimbangan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Dekan Fakultas Farmasi
 Universitas Borneo Lestari

 apt. Esty Restiana Rusida, M.Kes.
 NIK. 210211016

Lampiran 20. Keterangan Layak Etik



**STIKES INTAN
MARTAPURA**

KOMISI ETIK PENELITIAN

STIKES INTAN MARTAPURA

Alamat : Jl. Samadi No. 01 RT.01 RW.01 Kel. Jawa Kec. Martapura Kota Kab. Banjar
Kalimantan Selatan 70611 Telp/Fax 0511-4721812

KETERANGAN KELAIKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL CLEARANCE

No. 004/KE/YBIP-SI/III/2024

Komisi Etik Penelitian Stikes Intan Martapura, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

The Research Ethics Commission of Stikes Intan Martapura, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certified that:

Judul	: Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada
Title	: Pengobatan Pasien Hipertensi Di UPTD. Puskesmas Banjarbaru Selatan
Peneliti	: Tasya Bagja Sutrisno
Researcher	
Anggota Peneliti	: Apt. Depy Oktapian Akbar, M.Farm
Team Researcher	: Apt. Erwin Fauzana, M.Farm.

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**.
Hereby declares that the protocol is APPROVED.

Martapura, 4 Maret 2024

Ketua
Chairman,



NS. Taufik Hidayat, M.Kep.,Sp.Kom



Lampiran 21. Data Dinas Kesehatan Banjarbaru 2023

SASARAN DAN CAPAIAN SPM USIA PRODUKTIF: DIABETES MELITUS DAN HIPERTENSI S.D Oktober TAHUN 2023
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARBARU

NO	PUSKESMAS	DIABETES MELITUS		HIPERTENSI			
		TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN		
1	RANAP CEMPAKA	679	179	26,36	9,766	454	4,65
2	SUNGAI BESAR	340	225	66,18	4,886	439	8,98
3	BANJARBARU SELATAN	539	642	119,11	7,743	1,199	15,48
4	SUNGAI ULIN	392	286	72,96	5,634	2,392	42,46
5	BANJARBARU UTARA	646	394	60,99	9,291	2,625	28,25
6	GUNTUNG PAYUNG	483	466	96,48	6,947	1,046	15,06
7	GUNTUNG MANGGIS	629	292	46,42	9,047	1,793	19,82
8	LANDASAN ULIN TIMUR	343	229	66,76	4,930	507	10,28
9	LANDASAN ULIN	612	746	121,90	8,800	1,518	17,25
10	LIANG ANGGANG KOTA	251	234	93,23	3,619	1,133	32,69
		4,914	3,693	75,15	70,663	13,156	18,62

Banjarbaru,

Mengetahui
Kepala Seksi PTM & Keswa

Banjarbaru,
Pengelola Program

SITI KHADIJAH, SKM, MM
NIP. 19700721 199101 2 001

PUSPAMWATI, AMD
NIP. 1970006 199002 1 001

Lampiran 22. Lampiran Data Umum Responden**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari yang bernama Tasya Bagja Sutrisno dengan judul "Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Hipertensi Di UPTD. Puskesmas Banjbaru Selatan". Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian yang saya lakukan pada saat ini tidak ada berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.

Penelitian



(Tasya Bagja Sutrisno)
NIM:SF20139

Banjarbaru,

Responden



HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP
KEPATUHAN PENGOBATAN PADA PASIEN HIPERTENSI DI
UPTD. BANJARBARU SELATAN

Nama

Haritanggal

Pukul

10/11/2019

10.41.

I. Data Umum

Petunjuk pengisian: Berilah tanda silang (X) pada untuk jawaban yang telah tersedia.

i. Jenis kelamin Bapak/Ibu?

- Laki-laki
 Perempuan

2. Umur Bapak/Ibu saat ini?

- a. 14-25 tahun
b. 26-45 tahun
c. 46-55 tahun
 > 55 tahun

3. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu?

- a. SD
b. SLTP
c. SLTA
 Perguruan tinggi

4. Pekerjaan Bapak/Ibu?

- PNS /TNI/POLRI
b. Wiraswasta
c. Petani
d. Tidakbekerja/IRT

5. Riwayat Penyakit Pasien... Hipertensi

Lampiran 23. Lampiran Kuesioner Kepatuhan yang diisi responden

KUESIONER KEPATUHAN PASIEN MMAS-8

Petunjuk Pengisian:
Tandai (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban Anda

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah Anda kadang-kadang lupa minum obat Anda?		✓
2	Orang terkadang tidak sempat minum obat bukan karena lupa, apakah selama 2 pekan terakhir ini pernah kah Anda dengan sengaja tidak menggunakan obat atau meminum obat Anda?		✓
3	Pernah kah Anda mengurangi atau berhenti menggunakan obat atau minum obat tanpa memberitahu dokter Anda karena Anda merasa kondisi Anda tambah parah ketika menggunakan obat atau meminum obat Anda?		✓
4	Ketika Anda bepergian atau meninggalkan rumah, apakah Anda kadang-kadang lupa membawa obat tersebut?	✓	
5	Apakah Anda menggunakan obat Anda atau meminum obat kemarin?	✓	
6	Ketika Anda merasa sedikit sehat, apakah Anda juga kadang berhenti menggunakan		✓
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Apakah Anda merasa terganggu dengan kewajiban Anda terhadap pengobatan Hipertensi yang harus Anda jalani?		✓
8	Seberapa sering Anda mengalami kesulitan menggunakan obat atau minum semua obat Anda?	a. Tidak Pernah b. Sekali-sekali c. kadang-kadang d. Biasanya e. Selalu	

Lampiran 24. Lampiran Kuesioner Pengetahuan yang diisi responden

Kuesioner Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi

Petunjuk Pengisian:

Tandai (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban Anda

No.	Pertanyaan	Jawaban
1	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi yaitu sakit kepala, terasa berat ditengkuk, dan perubahan emosi	✓
2	Obat anti hipertensi memiliki efek samping hipotensi dengan gejala kepala pusing, lemas, pucat, pandangan kabur, dan jantung terasa berdebar	✓
3	Pasien hipertensi dianjurkan melakukan cek rutin tekanan darah satu bulan sekali pada tenaga kesehatan difasilitas kesehatan tertentu (apotek, puskesmas, klinik, rumah sakit)	✓
4	Pasien dengan tekanan darah tinggi Harus minum obat seumur hidup	✓
5	Apabila lupa minum obat anti hipertensi boleh minum obat dengan dosis 2 kali lipat	X
6	Obat anti hipertensi dapat diminum bersamaan dengan teh/kopi	X
7	Obat anti hipertensi pada umumnya dapat diminum sebelum atau sesudah Makan	✓
8	Obat untuk tekanan darah tinggi harus dikonsumsi setiap hari	✓
9	Pasien dengan tekanan darah tinggi harus minum obat hanya ketika merasa sakit	✓
10	Apabila obat anti hipertensi bisa mengontrol tekanan darah, maka tidak perlu mengubah gaya hidup	X

11	Pasien dengan tekanan darah tinggi dapat mengonsumsi minuman beralkohol dan merokok	✗
12	Pasien dengan tekanan darah tinggi bebas mengonsumsi makanan asin selama mereka minum obat secara teratur	✓
13	Pasien dengan tekanan darah tinggi dianjurkan makan buah dan sayuran setiap hari	✓
14	Makanan yang baik dikonsumsi pasien tekanan darah tinggi adalah dengan cara direbus atau dipanggang	✓
15	Tekanan darah tinggi dapat menyebabkan penyakit jantung (seperti serangan jantung) jika tidak diobati	✓
16	Tekanan darah tinggi dapat menyebabkan stroke, gagal ginjal, dan gangguan penglihatan jika tidak diobati	✓