

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, M. S. S., & Fitriandi, P. (2022). Analisis Kepatuhan Pajak Berdasarkan Theory Of Planned Behavior. *Jurnal Info Artha*, 6(1), 1–12.
- Ayu Pertiwiningrum, D., & Kamalah, A. D. (2021). Gambaran Self Efficacy Pada Pasien Hipertensi: Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 2148–2156. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.990>
- Ayuhecacia, N., Khairah, S. N., & Feteriyani, R. (2018). Tingkat kepatuhan minum obat pasien hipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Jurnal Insan FarmasiIndonesia*, 1(2), 234–242. <http://e-jurnal.stikesisfi.ac.id/index.php/JIFI/article/view/228>
- Azwar. (2022). Terapi Non Farmakologi Pada Insomnia. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 6(1), 41–51.
- Crystallography, X. D. (2016). *Faktor-Faktor Risiko Kepatuhan Dengan Pengobatan Pasien Hipertensi di Rs Wilayah Jawa Barat*. 9(June), 1–23.
- Darmayanti, (2022). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas I Denpasar Utara*. 1–73.
- Dwi setiani, Rini Hamsidi, Maya Septriana, Myrna Adianti, Ario Imandiri, Edith Frederika Puruhito, Suryani Dyah Astuti, Annisa Mayzealuna, Siska Arianti, Carissa Alfreda Assyarahil, Samy Bazher, Nidaul Fauziah, Syarahiel Hamdani, & Anem Alimdam. (2023). Pendekatan Pengobatan Tradisional Melalui Asuhan Mandiri Pada Penderita Hipertensi Di Desa Cangkir Kecamatan Driyorejo Gresik. *Mosiraha: Jurnal Pengabdian Farmasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.33772/mosiraha.v1i1.2>
- Katimenta, K. Y., Ibrahim, D. A. F., & Herawaty, M. L. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi Di Poliklinik Pemerintah Kota Palangka Raya. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan Vol.1, No.2 Mei 2023 E-ISSN: 2963-2005, P-ISSN: 2964-6081 ;Hal62-74,1(2),62–74*. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Detector/article/view/1476>
- Kemendes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–85.
- Kumun, P., Korelatif, D., Kumun, P., Sampling, R., Tau, K., Kumun, P., Kumun, P., & Kumun, P. (2022). Penderita Skizofrenia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumun Tahun 2022 Ade Irawan , Sarniyati , Riris Friandi KAJIAN

PUSTAKA Skizofrenia adalah gangguan jiwa berat yang ditandai dengan penurunan atau ketidakmampuan berkomunikasi , gangguan realitas (halusinas. *Prosiding*, 1(2), 705–713.

- Mapagerang, R., & Alimin, M. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap pada Penderita Hipertensi dengan Kontrol Diet Rendah Garam. *Jikp(Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah)*, 7(1), 1–8.
- Nugraha, D. P., Amalia, A., Oktafiona, E. W., Alifa, A. R., Ernawati, E., & Maurizka, I. O. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Dengan Menggunakan Pillbox Dalam Rangka Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Desa Bendiljati Wetan Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *Journal of Community Service*, 1(2), 1–6.
- Permatasari, I. E. S. S. F. S. ana N. (2020). Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien Hipertensi dan Pengukuran dan Cara Meningkatkan Kepatuhan. *Graniti Anggota IKAPI*, 1–85.
- Pratiwi, A. M., Nurmainah, & Andrie, M. (2022). Analisis Penggunaan Kotak Pil (*Pill Box*) Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(4), 629–636.
- Putri Dafriani. (2019). Pendekatan Herbal Dalam Menangani Hipertensi. *Berkah Prima*, 1–98.
- Rifai, A., & Ginting, D. Y. (2023). Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjung Balai. *Nursing Care and Health Technology Journal*, 3(2), 43–47.
- Rika, A., Anisah, A., Dewi, & Purnama, N. (2020). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(1), 69–76.
- Sari, Y. O., Permatasari, D., Mariza, W., Fitria, N., & Lailiani, R. (2023). Application of Home Medication Review (HMR) on Patient Adherence in Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Blood Sugar Management. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(sup), 160.
<https://doi.org/10.25077/jsfk.9.sup.160-167.2022>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif Penulis*. Unisri Press. Surakarta.
- Sirait, H., Indenada, N., Tarigan, B., & Zebua, L. K. (2022). Hubungan Perilaku Kepatuhan Mengonsumsi Obat Terhadap Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Bina Kasih Medan Tahun 2022 *The Relationship between Adherence to Medication Consumption Behavior and Hypertension Patients at the Bina Kasih Hospital in Medan in 2022*. 2(3), 776–783.


- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Ker. *Aliansi : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 51–58. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v17i2.428>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Issue July).
- Sumiyem, S. M. K., Agustina, R., Nugrahanto, I. A., Gita, Y., Sakit, R., Antonio, S., & Selatan, S. (2023). *Memahami Perilaku Ketidakpatuhan Penggunaan Obat Di Kalangan Penderita Penyakit Hipertensi : Aplikasi Teori Health Belief Model. III*(September).
- Veronica, R. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Klinik Pratama Cita Sehat Jakarta Correlation between Knowledge Level and Attitudes of Hypertension Patients with Compliance with Taking Hypertension Medica. 10*(38), 22–28.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan

YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI

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


UNBL

Banjarbaru, 14 November 2023

Nomor : 06 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/1123
Lampiran : 1 (satu)
Perihal : Izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Data

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
di Tempat

Dengan hormat,


Schubungan 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 mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan di Wilayah Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. Adapun nama mahasiswa/i sebagaimana terlampir. Dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :


1. Mengetahui Sepuluh Penyakit Tertinggi di Puskesmas 9 Nopember.
2. Mengetahui Angka Kejadian Penyakit Hipertensi dan Observasi Terhadap Pasien di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin.
3. Mengetahui Terapi Obat Yang Diberikan Kepada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin
4. Melihat Rekam Medis Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin
5. Mengetahui Sepuluh Penyakit Tertinggi di Puskemas Gandang Hanyar
6. Mengetahui Pernah Atau Tidaknya Kegiatan Sosialisasi Mengenai DAGUSIBU Antibiotik di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin
7. Mengetahui Rata-rata Kunjungan Pasien Pengguna Antibiotik di Puskemas 9 Nopember Banjarmasin
8. Mengetahui Pernah Atau Tidaknya Kegiatan Sosialisasi Mengenai DAGUSIBU Antibiotik di Puskesmas Gadang Hanyar Banjarmasin
9. Mengetahui Rata-rata Kunjungan Pasien Pengguna Antibiotik di Puskemas Gadang Hanyar Banjarmasin.

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

Kepala Dinas Kesehatan:

Surat studi ini akan dilaksanakan pada tanggal: 20 NOV 2023
selanjutnya mohon bantu.


Pennyanti, SKM, M.Kes


Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Borneo Lestari
Anty Esty Restiana Rueda, M.Kes.
NIM 210211016

Lampiran 2. Surat Izin DINKES KESBANGPOL



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN

DINAS KESEHATAN

Jalan Pramuka Komp. Tirta Dharma (PDAM) Km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249
 Telepon (0511) 4281348 Fax. (0511)4281348
 E-mail : dinkesbjm@gmail.com, Website : dinkes.bjm.go. id

Nomor : 070/01.109-KSDK/Dinkes Banjarmasin,
 Sifat : Biasa
 Lampiran : 1 (Satu) Lembar
 Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Kepada Yth.


di - Banjarmasin

Sehubungan dengan permohonan permintaan data penelitian, bersama ini disampaikan bahwa surat rekomendasi/persetujuan dari Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin atas nama pemohon sudah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir), selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Kota Banjarmasin untuk membantu pemberian data tersebut, Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan




Lampiran 3. Surat Izin Studi Pendahuluan Penelitian Puskesmas 9 Nopember



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, 11 November 2023

Nomor : 009 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/1123
 Lampiran : 1 (satu)
 Perihal : Izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Data

Kepada Yth.
 Kepala Puskesmas 9 November Banjarmasin
 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 mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan di Wilayah Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. Adapun nama mahasiswa/i sebagaimana terlampir. Dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :

1. Mengetahui Sepuluh Penyakit Tertinggi di Puskesmas 9 November Banjarmasin
2. Mengetahui Angka Kejadian Penyakit Hipertensi dan Observasi Terhadap Pasien di Puskesmas 9 November Banjarmasin
3. Mengetahui Terapi Obat Yang Diberikan Kepada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 November Banjarmasin
4. Melihat Rekam Medis Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 November Banjarmasin

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

Dekan Fakultas Farmasi
 Universitas Borneo Lestari



Apt. Ety Restina Rusida, M.Kes.
 NIP. 19700311016

Lampiran 4. Surat Izin Permohonan *Ethical Clearence*



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI

Jl. Kebun Sawit II Borneo Berkah Telp. (0511) 4783717 Kat. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70214
www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com



Banjarbaru, 30 Januari 2024

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

Kepada Yth.
Ketua Komite Etik Penelitian
Universitas Sari Mulia Banjarmasin
di Tempat

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 mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa/i kami agar dapat melakukan *Ethical Clearence* di Komite Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin. Adapun nama mahasiswa/i sebagai berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA (i)	JUDUL SKRIPSI
1	SF20007	Apriscia Ba`Thari	Pengaruh Sikap Pemberian pill box Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin.

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 5. Ethical Clearance



KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS SARI MULIA
BANJARMASIN
Jln. Pramuka No.02 Banjarmasin
Telp/Fax. (0511) 3268105 / (0511) 3270134

ETHICAL CLEARANCE

No. 050/KEP-UNISM/III/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

PENGARUH SIKAP PEMBERIAN PILL BOX TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS 9 NOPEMBER BANJARMASIN

Peneliti : Apriscia Ba'Thari

Pembimbing 1 : apt. Sari Wahyunita, M.Farm

Pembimbing 2 : apt. H. Syahrizal Ramadhan, M. Clin. Pharm.

Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamandemen di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.




Peneliti diwajibkan menyerahkan laporan ke KEP UNISM jika penelitian sudah selesai & dilampiri dengan Abstrak Hasil Penelitian.



Banjarmasin, 13 Maret 2024
Komisi Etik Penelitian UNISM
Ketua L.PPM,

Purni Vidasari Darsono, S.Si., M.Pd
NIK 1166012018116

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan


 <p style="text-align: center;">YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Revkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.unbl.ac.id – email : fakultas.farmasiunbl@gmail.com</p>	
Banjarbaru, 22 Februari 2024	
<p>Nomor : 45 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0224</p> <p>Lampiran : -</p> <p>Perihal : Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian</p>	
<p>Kepada Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin di Tempat</p> <p>Dengan hormat,</p> <p>Schubungan 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 memohon izin untuk mahasiswa/i berikut melakukan penelitian ditempat Bapak/Ibu :</p> <p>Nama : Apriscia Ba`Thari</p> <p>NIM : SF20007</p> <p>Judul Penelitian : Pengaruh Sikap Pemberian Pill Box Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin</p> <p>Tempat Penelitian : Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin</p> <p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Besar harapan kami agar mahasiswa/i kami dapat diterima oleh Bapak/Ibu, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.</p>	
 <p style="text-align: center;">Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari</p> <p style="text-align: center;">ap. Esty Restina Husida, M.Kes. NPK. 210211016</p>	

Lampiran 7. Surat Izin Uji Validitas Dan Realibilitas Dinas Kesehatan



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

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



Banjarbaru, 22 Februari 2024

Nomor : 247 /UNBL/FF/S1F/AKD.09/0224

Lampiran : -

Perihal : Surat Izin Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
di Tempat

Dengan hormat,


Schubungan 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 memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

NO	NIM	NAMA MAHSISWA (i)	JUDUL SKRIPSI
1	SF20007	Apriscia Ba'Thari	Pengaruh Sikap Pemberian <i>pill box</i> Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin.
2	SF20069	Nor Fithriya Hasanah	Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin
3	SF20066	Nazwa Tsurayya I	Pengaruh Pemberian Media Video DAGUSIBU Terhadap Pengetahuan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gadang Hanyar Banjarmasin.

Mengajukan permohonan izin melakukan Uji Validitas dan Reabilitas Kuisisioner untuk Penelitian Skripsi pada Puskesmas Pekapuran Raya.

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


Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin,



23 FEB 2024


SKM, M.Kes

Kepala Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari



SKM, M.Kes

Lampiran 8. Surat Izin Uji Validitas Dan Realibilitas Puskesmas Pekapuran Raya



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS FARMASI

Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkah Telp. (0511) 4703717 Kat. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
 www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasiunbl@gmail.com



Banjarbaru, 07 Februari 2024

Nomor : 206/UNBL/TF/SIF/AKD/09/0224
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Izin Melakukan Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Pekapuran Raya
 di Tempat

Dengan hormat,

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 memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA (I)	JUDUL SKRIPSI
1	SF20007	Apriscia Ba'Thari	Pengaruh Sikap Pemberian <i>pill box</i> Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin
2	SF20066	Nazwa Tsurayya I	Pengaruh Pemberian Media Video DAGUSIBU Terhadap Pengetahuan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gadang Hanyar Banjarmasin
3	SF20069	Nor Fithriya Hasanah	Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember.

Mengajukan permohonan izin melakukan Uji Validitas dan Reabilitas Kuisiomer untuk Penelitian Skripsi pada Puskesmas Pekapuran Raya.

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



Apt. Emy Restuana Rusli, M.Kes.
 NIK-240211016

Lampiran 9. Pengisian Lembar Persetujuan

Surat persetujuan responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Dengan Hormat,

Yang menandatangani lembar ini, saya :

Nama : V
Umur : 73 tahun
Jenis kelamin : laki-laki
Alamat : Jl. Benda Ayer Gg. Kambutan
No. Telp : 08134853 3464

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Apriscia Ba'Thari mahasiswa Program Studi Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru yang berjudul "PENGARUH SIKAP PEMBERIAN *PILL BOX* TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS 9 NOPEMBER BANJARMASIN"

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Peneliti



Banjarmasin 16 Maret 2024

Responden



Lampiran 10. Pengisian Identitas Umum Responden

IDENTITAS RESPONDEN

No. responden : 17

A. DATA UMUM

1. Nama (Inisial)	: M
2. Tempat, Tanggal Lahir	: Lamongan, 12 - 10 - 1951
3. Umur	: 73 tahun
4. Jenis Kelamin	: Laki-laki
5. Alamat	: Jl. Benwa Anyar
6. Nomor Telepon	: 081548533464
7. Pendidikan Terakhir	
a. Tidak sekolah	
b. SD	
c. SLTP	
d. SLTA	
e. Akademi/PT	
8. Pekerjaan	
a. Pensiun/tidak bekerja	
b. PNS/TNI/POLRI	
c. Wiraswasta/Pedagang	
d. Pegawai swasta	
e. Ibu rumah tangga	
f. Lain-lain	

Lampiran 11. Pengisian Kuesioner Sikap *Pretest*

Kuesioner sikap

Petunjuk : pilihlah jawaban anda dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban "Sangat setuju", "Setuju", "Kurang Setuju" atau "Tidak Setuju"

No.	Pertanyaan	Sangat setuju	setuju	Kurang setuju	Tidak setuju
1.	Saya merasa sangat tidak nyaman dengan pengobatan hipertensi ini				✓ ₄
2.	Saya merasa harus menjaga pola makan dan tidak merokok untuk menstabilkan tekanan darah		✓ ₃		
3.	Saya merasa harus sering olahraga ringan seperti lari kecil atau bersepeda, agar tekanan darah saya terkendali		✓		
4.	Saya merasa harus rutin mengecek tekanan darah saya secara mandiri/ke puskesmas setelah saya menghabiskan obat			✓ ₂	
5.	Ketika saya merasa pusing setelah minum obat amlodipine atau obat candesartan, saya merasa harus menghentikan pengobatannya dan berkonsultasi dengan dokter			✓ ₂	
6.	Saya merasa harus menggunakan obat amlodipine atau obat candesartan pada pagi hari dan tau malam hari sebelum tidur			✓ ₂	
7.	Saya merasa harus meminum obat amlodipine atau candesartan sesuai petunjuk atau informasi dari dokter		✓ ₃		
8.	Saya merasa harus melakukan diet rendah garam agar tekanan darah stabil			✓ ₂	
9.	Jika hasil terapi yang saya dapatkan belum mencapai target tekanan darah normal, saya akan berkonsultasi dengan dokter mengenai terapi obat selanjutnya		✓ ₃		
10.	Saya merasa harus menambahkan jumlah tablet amlodipine atau candesartan saat penyakit saya semakin parah				✓ ₄

Lampiran 12. Pengisian Kuesioner Sikap *Post test*

Kuesioner sikap

Petunjuk : pilihlah jawaban anda dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban "Sangat setuju", "Setuju", "Kurang Setuju" atau "Tidak Setuju"

No.	Pertanyaan	Sangat setuju	setuju	Kurang setuju	Tidak setuju
1.	Saya merasa sangat tidak nyaman dengan pengobatan hipertensi ini				✓ ₄
2.	Saya merasa harus menjaga pola makan dan tidak merokok untuk menstabilkan tekanan darah		✓ ₃		
3.	Saya merasa harus sering olahraga ringan seperti lari kecil atau bersepeda, agar tekanan darah saya terkendali		✓ ₃		
4.	Saya merasa harus rutin mengecek tekanan darah saya secara mandiri/ke puskesmas setelah saya menghabiskan obat		✓ ₃		
5.	Ketika saya merasa pusing setelah minum obat amlodipine atau obat candesartan, saya merasa harus menghentikan pengobatannya dan berkonsultasi dengan dokter	✓ ₄			
6.	Saya merasa harus menggunakan obat amlodipine atau obat candesartan pada pagi hari dan tau malam hari sebelum tidur		✓ ₃		
7.	Saya merasa harus meminum obat amlodipine atau candesartan sesuai petunjuk atau informasi dari dokter	✓ ₄			
8.	Saya merasa harus melakukan diet rendah garam agar tekanan darah stabil	✓ ₄			
9.	Jika hasil terapi yang saya dapatkan belum mencapai target tekanan darah normal, saya akan berkonsultasi dengan dokter mengenai terapi obat selanjutnya		✓ ₃		
10.	Saya merasa harus menambahkan jumlah tablet amlodipine atau candesartan saat penyakit saya semakin parah				✓ ₄

35

Lampiran 13. Surat Selesai Penelitian

PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS 9 NOPEMBER

Jalan keramat Raya No. 02 RT .02 Telpon (0511) 3254509
e-mail : puskesmas911@gmail.com Kode Pos 70237 Banjarmasin

Banjarmasin, 07 Mei 2024

Nomor : 045.2/SM -V/PKM.9N/2024
Lampiran : -
Perihal : Telah selesai penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Borneo Lestari
di -
Banjarmasin

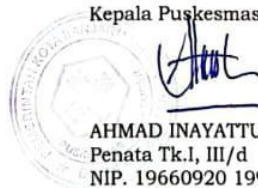
Sehubungan dengan perihal di atas, surat Nomor : 070/071.0134-YanSDK/Dinkes. Nama tersebut di bawah ini telah selesai melaksanakan penelitian di Puskesmas 9 Nopember Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin.

Nama : Apriscia BaThari
NIM : SF20007
Judul : Pengaruh Sikap Pemberian pill box Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin

Dan selanjutnya melaporkan dan menyampaikan laporan hasil penelitian tersebut ke Puskesmas 9 Nopember Kota Banjarmasin untuk konfirmasi data.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

Kepala Puskesmas 9 Nopember


AHMAD INAYATTULLAH, SKM
Penata Tk.I, III/d
NIP. 19660920 199303 1 012

Lampiran 14. Hasil Uji Validitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
Pearson Correlation	1	.129	.299	.227	.241	.362*	.050	.135	.285	.293	.576**
Sig. (2-tailed)		.498	.109	.228	.200	.049	.794	.476	.127	.117	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.129	1	.508**	.561**	.202	-.169	.277	.206	.193	.152	.501**
Sig. (2-tailed)	.498		.004	.001	.286	.372	.138	.275	.306	.422	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.299	.508**	1	.448*	.214	-.044	.271	.366*	.415*	.206	.656**
Sig. (2-tailed)	.109	.004		.013	.257	.816	.148	.047	.022	.274	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.227	.561**	.448*	1	.184	.101	.448*	.385*	.404*	.478**	.736**
Sig. (2-tailed)	.228	.001	.013		.330	.594	.013	.036	.027	.008	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.241	.202	.214	.184	1	.143	-.024	.159	.061	.264	.457*
Sig. (2-tailed)	.200	.286	.257	.330		.451	.901	.402	.747	.158	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.362*	-.169	-.044	.101	.143	1	-.044	-.136	.333	.311	.438*
Sig. (2-tailed)	.049	.372	.816	.594	.451		.816	.474	.072	.095	.016
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.050	.277	.271	.448*	-.024	-.044	1	.163	.185	.206	.419*

Sig. (2-tailed)	.794	.138	.148	.013	.901	.816		.391	.329	.274	.021
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.135	.206	.366*	.385*	.159	-.136	.163	1	.180	.129	.456*
Sig. (2-tailed)	.476	.275	.047	.036	.402	.474	.391		.341	.496	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.285	.193	.415*	.404*	.061	.333	.185	.180	1	.419*	.622**
Sig. (2-tailed)	.127	.306	.022	.027	.747	.072	.329	.341		.021	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.293	.152	.206	.478**	.264	.311	.206	.129	.419*	1	.602**
Sig. (2-tailed)	.117	.422	.274	.008	.158	.095	.274	.496	.021		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.576**	.501**	.656**	.736**	.457*	.438*	.419*	.456*	.622**	.602**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.000	.011	.016	.021	.011	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 15. Hasil Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	10

Lampiran 16. Hasil Uji *Mc Nemar*

**sikapsebelum * sikapsesudah
Crosstabulation
Count**

		sikapsesudah		Total
		negatif	positif	
sikapsebelum	negatif	14	89	103
	positif	7	75	82
Total		21	164	185

Chi-Square Tests

	Value	Exact Sig. (2-sided)
McNemar Test		.000 ^a
N of Valid Cases	185	

a. Binomial distribution used.

Lampiran 17. Uji Regresi Linier Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.674 ^a	.454	.439	5.08351	2.030

a. Predictors: (Constant), Sikap

b. Dependent Variable: kepatuhan

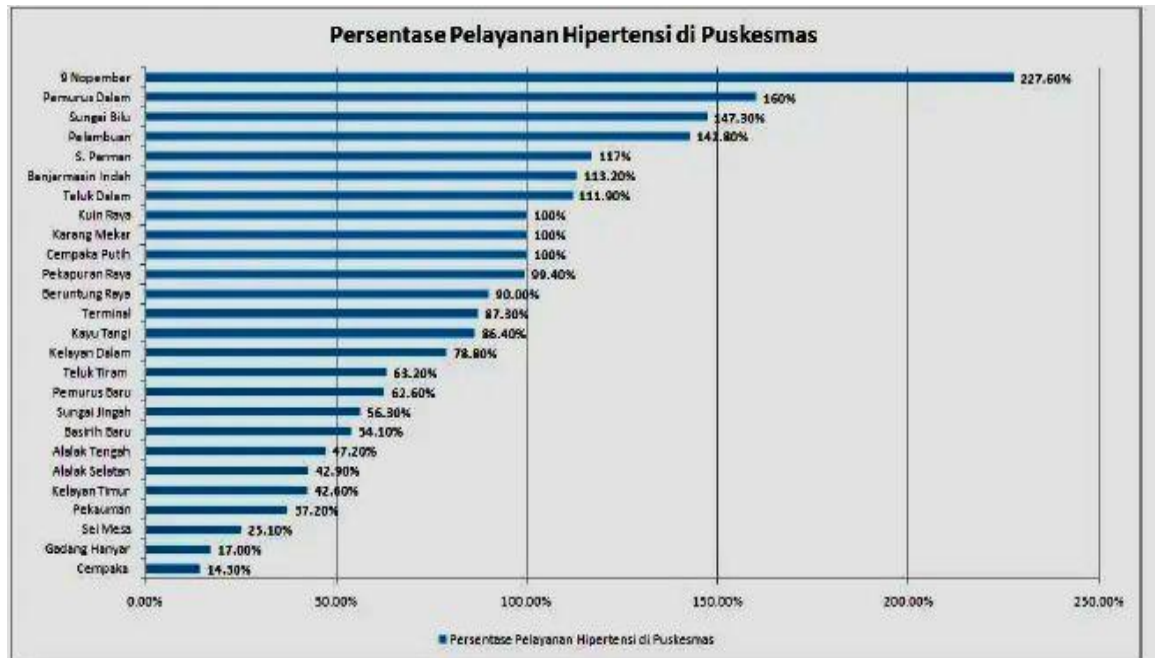
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	815.600	1	815.600	31.561	.000 ^b
	Residual	982.000	38	25.842		
	Total	1797.600	39			

a. Dependent Variable: sikap

b. Predictors: (Constant), kepatuhan

Lampiran 18. Persentase Pelayanan Hipertensi Di Puskesmas 9 November Menduduki tingkat pertama pada tahun 2022 Menurut Buku Profil Kesehatan Kota Banjarmasin 2022



Lampiran 19. Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Kepatuhan						Lama Hipertensi	Penyakit Penyerta
						Pretest	Posttest						
						TD	TD	TD	Pill Count	Skor	Kategori		
1	S	P	61	SD	IRT	160/80	140/80	150/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
2	J	P	54	SLTP	IRT	140/89	135/85	130/82	9	70	tidak patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolmia
3	J	L	50	SD	Wiraswasta	140/90	145/80	140/80	5	83,3	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolmia
4	SS	P	48	SD	IRT	150/100	150/80	140/90	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
5	R	P	42	SLTA	IRT	160/120	150/100	140/90	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
6	MA	L	71	SLTA	Tidak Bekerja	160/100	180/80	120/80	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
7	U	L	63	SD	Pegawai Swasta	160/90	150/80	135/80	1	96,7	Patuh	>10 tahun	Hiperkolesterolmia
8	NF	P	59	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	150/90	130/80	140/80	6	80	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
9	S	L	63	SLTA	Tidak Bekerja	160/91	150/80	136/94	5	83,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
10	J	P	62	SD	IRT	160/90	150/90	150/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
11	SZ	P	62	SD	IRT	141/81	170/90	130/80	8	73,3	tidak patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus

12	MS	P	44	SLTA	IRT	145/90	155/80	140/80	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
13	MF	L	65	SLTA	Tidak Bekerja	160/80	140/80	140/80	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
14	NH	P	80	Akademi/PT	Tidak Bekerja	140/80	127/80	130/80	11	63,3	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
15	SM	P	65	SLTA	IRT	145/90	140/80	130/80	5	83,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
16	DM	L	52	SLTA	Pegawai Swasta	185/85	180/80	130/80	9	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
17	M	P	66	SD	IRT	160/80	160/80	150/80	6	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
18	R	P	70	SLTA	IRT	160/80	130/80	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
19	M	P	67	SLTA	IRT	160/100	140/90	150/100	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
20	F	P	60	SD	IRT	150/100	150/80	140/80	1	96,7	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
21	BA	L	63	Akademi/PT	Tidak Bekerja	140/100	160/80	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
22	H	L	59	SD	Wiraswasta	150/90	140/80	140/74	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
23	S	P	54	SD	IRT	170/100	140/90	140/80	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
24	NS	P	60	SLTP	IRT	150/100	140/90	130/80	8	73,3	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
25	HY	L	61	SLTP	Swasta	150/90	145/90	135/90	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
26	B	L	41	SD	Tidak Bekerja	190/80	160/100	144/90	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta

27	B	L	70	SLTA	Wiraswasta	158/80	150/80	130/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
28	N	P	60	SLTP	Wiraswasta	167/90	155/90	150/80	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
29	R	P	68	SD	IRT	150/90	140/90	140/80	11	63,3	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
30	R	P	60	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	170/100	165/80	150/90	5	83,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
31	S	L	68	Akademi/PT	Tidak Bekerja	170/90	150/90	120/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
32	R	P	65	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja	155/80	150/90	135/90	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
33	F	L	62	Akademi/PT	Tidak Bekerja	175/92	150/90	145/83	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
34	W	P	49	SLTA	Pegawai Swasta	140/90	140/80	130/80	1	96,7	Patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
35	S	L	54	SLTA	Pegawai Swasta	150/91	140/87	135/87	12	60	tidak patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
36	A	P	60	SLTA	IRT	170/100	155/80	140/80	14	53,3	tidak patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
37	M	L	55	Akademi/PT	Tidak Bekerja	145/85	130/80	139/76	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
38	A	P	55	SLTA	IRT	150/80	130/80	120/80	8	73,3	tidak patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
39	S	P	69	SD	Tidak Bekerja	160/80	130/90	120/80	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
40	A	P	40	SLTP	IRT	136/80	155/90	145/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
41	Ma	P	52	SLTA	IRT	143/100	160/80	134/90	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia

42	RS	L	73	SLTA	Tidak Bekerja	160/90	150/80	140/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
43	S	L	70	SD	IRT	140/80	130/90	145/90	8	73,3	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
44	A	L	59	SLTA	Tidak Bekerja	155/90	140/80	136/90	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
45	S	P	57	SD	IRT	160/100	155/90	144/80	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
46	S	L	74	SLTA	Tidak Bekerja	175/100	160/80	140/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
47	NE	P	55	SLTP	IRT	150/80	150/80	140/80	9	70	tidak patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
48	F	P	67	SD	IRT	156/89	150/80	140/80	11	63,3	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
49	L	P	78	SLTP	IRT	170/90	160/90	140/82	5	83,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
50	AW	L	52	SD	Pegawai Swasta	150/110	160/80	150/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia
51	S	L	56	SLTA	Pegawai Swasta	160/80	150/80	130/80	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
52	IP	P	54	SLTA	IRT	140/80	130/80	120/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
53	S	P	74	SLTP	IRT	165/93	150/90	130/80	1	96,7	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
54	H	L	46	SD	Pegawai Swasta	140/91	130/80	160/80	7	76,7	tidak patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
55	J	P	60	SLTP	IRT	160/80	110/80	120/80	4	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolester olmia
56	S	L	60	SLTA	Pegawai Swasta	188/100	140/90	130/80	4	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
57	R	P	55	SD	IRT	155/90	150/90	140/82	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus

58	R	P	41	SD	IRT	143/80	130/90	135/80	8	73,3	tidak patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
59	B	L	40	SD	IRT	161/100	150/90	140/80	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
60	R	P	56	Akademi/PT	Tidak Bekerja	180/100	130/80	120/80	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolmia
61	M	P	67	SLTA	Pegawai Swasta	160/90	150/80	130/80	3	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
62	SH	P	65	SD	IRT	170/96	150/92	140/90	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
63	M	L	72	SD	Tidak Bekerja	165/100	140/90	130/80	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
64	S	L	53	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	160/100	140/80	120/90	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolmia
65	RR	P	55	SLTA	IRT	160/80	143/80	150/80	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolmia
66	MZ	L	56	SLTA	Pegawai Swasta	140/89	135/80	130/82	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
67	H	L	40	SLTA	Pegawai Swasta	140/90	130/80	140/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
68	S	L	45	SLTA	Pegawai Swasta	150/100	135/90	140/90	7	76,7	tidak patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
69	S	P	62	SLTP	IRT	160/120	140/90	140/90	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolmia
70	S	L	57	SLTP	Pegawai Swasta	160/100	150/80	120/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
71	A	L	45	SLTA	Pegawai Swasta	160/90	140/89	135/80	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	hiperkolesterolmia

72	S	P	66	SLTA	IRT	150/90	130/90	140/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
73	NH	P	63	SLTA	IRT	160/91	150/90	136/94	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
74	A	P	60	SLTP	IRT	160/90	140/89	150/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	hiperkolester olmia
75	S	P	55	SLTA	IRT	141/81	140/80	130/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus
76	S	P	51	SLTA	IRT	145/90	140/80	140/80	5	83,3	Patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
77	LH	P	63	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	160/80	150/80	140/80	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolester olmia
78	NA	P	59	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	140/80	130/83	130/80	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
79	I	P	56	SLTA	IRT	145/90	138/80	130/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia
80	E	P	51	SLTP	IRT	185/85	160/85	130/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
81	AS	L	65	SLTA	Pegawai Swasta	160/80	155/80	150/80	1	96,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
82	A	P	53	SD	IRT	160/80	145/80	130/80	7	76,7	tidak patuh	4-6 tahun	tidak ada penyakit penyerta
83	SA	L	71	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	160/100	145/100	150/100	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
84	NH	P	60	SLTP	IRT	150/100	150/80	140/80	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolester olmia
85	W	L	58	SLTA	Pegawai Swasta	140/100	140/80	130/80	2	93,3	Patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia

86	MA	P	41	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	150/90	135/80	140/74	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
87	SD	P	41	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	170/100	150/90	140/80	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
88	M	L	47	SLTA	Pegawai Swasta	150/100	140/90	130/80	9	70	tidak patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
89	RI	P	52	SLTA	Wiraswast a	150/90	140/90	135/90	5	83,3	Patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia
90	Sy	L	73	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	190/80	179/80	144/90	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
91	IZ	L	52	SLTA	Wiraswast a	158/80	140/80	130/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus
92	S	P	42	SLTP	IRT	167/90	160/80	150/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
93	EW	P	53	SLTA	Wiraswast a	150/90	145/90	140/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia
94	P	P	75	SD	Wiraswast a	170/100	165/80	150/90	1	96,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
95	SM	L	68	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	170/90	150/80	120/80	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
96	R	P	73	SD	Wiraswast a	155/80	140/90	135/90	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
97	DS	L	75	SD	Wiraswast a	175/92	160/90	145/83	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
98	R	P	64	SLTA	Wiraswast a	140/90	138/80	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
99	B	P	69	SLTP	IRT	150/91	140/90	135/87	9	70	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus

100	R	P	41	SLTA	IRT	170/100	155/90	140/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
101	I	L	67	SD	Wiraswasta	145/85	140/80	139/76	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
102	MA	L	57	SLTP	Wiraswasta	150/80	145/80	120/80	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
103	H	P	62	SD	IRT	160/80	140/80	120/80	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
104	SS	P	46	SLTP	IRT	136/80	160/80	145/80	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
105	D	P	50	SLTA	IRT	143/100	140/90	134/90	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
106	S	L	70	SLTA	Pegawai Swasta	160/90	150/80	140/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
107	S	P	46	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	140/80	140/80	145/90	6	80	Patuh	1-3 tahun	hiperkolesterolemia
108	S	L	45	SD	Wiraswasta	155/90	150/80	136/90	8	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
109	NY	P	57	SD	IRT	160/80	150/80	144/80	2	93,3	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia
110	HR	L	53	SLTA	Wiraswasta	140/89	140/84	140/80	2	93,3	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia
111	LA	P	61	Tidak Sekolah	Wiraswasta	140/90	140/80	140/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
112	KM	L	64	SD	Wiraswasta	150/100	148/80	140/80	9	70	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
113	M	P	64	SLTA	Pegawai Swasta	160/120	150/90	140/82	5	83,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus

114	B	P	65	SLTP	IRT	160/100	150/90	150/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
115	M	P	60	Tidak Sekolah	IRT	160/90	140/90	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
116	M	P	66	SLTP	Wiraswasta	150/90	138/90	120/80	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
117	M	P	52	SLTA	PNS/TNI/PORLI	160/91	145/90	130/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus
118	DG	P	50	SD	IRT	160/90	150/80	160/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	hiperkolesterolemia
119	SJ	P	65	SD	IRT	141/81	140/80	120/80	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
120	AJ	P	71	Tidak Sekolah	IRT	145/90	140/90	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
121	R	P	70	Akademi/PT	Tidak Bekerja	160/80	150/85	140/82	6	80	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
122	A	P	48	SLTP	Wiraswasta	140/80	138/80	135/80	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
123	A	P	57	SLTA	Wiraswasta	145/90	140/80	140/80	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
124	M	P	60	Tidak Sekolah	IRT	185/85	170/80	120/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
125	H	P	58	SD	IRT	160/80	150/80	130/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia
126	W	P	57	SD	IRT	160/80	150/85	140/90	6	80	Patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus
127	BB	L	57	SLTA	Wiraswasta	160/100	150/90	130/80	2	93,3	Patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus
128	M	P	56	SLTP	Wiraswasta	150/100	140/90	120/90	4	86,7	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia
129	S	L	56	SLTA	Pegawai Swasta	140/100	138/80	130/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus

130	AR	L	50	SLTP	Wiraswasta	150/90	140/80	150/80	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
131	NJ	P	59	SD	Wiraswasta	170/100	150/90	130/82	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolesterolemia
132	AA	L	48	SLTA	Wiraswasta	150/100	148/90	140/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
133	M	L	48	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	150/90	147/90	140/90	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
134	S	L	52	SLTP	Wiraswasta	190/80	170/90	140/90	9	70	tidak patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
135	ES	P	50	SLTA	Pegawai Swasta	158/80	140/80	120/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
136	TR	L	46	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	167/90	155/80	135/80	7	76,7	tidak patuh	1-3 tahun	hiperkolesterolemia
137	M	P	68	Akademi/PT	Tidak Bekerja	150/90	148/90	140/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
138	MH	L	72	Akademi/PT	Tidak Bekerja	170/100	150/90	136/94	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
139	A	P	36	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	170/90	165/90	150/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
140	IS	P	59	SLTP	IRT	155/80	150/80	130/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
141	J	P	59	SLTP	IRT	175/92	160/90	140/80	4	86,7	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
142	SK	P	59	SLTA	IRT	140/90	139/85	140/80	6	70	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
143	N	P	56	SD	IRT	150/91	145/80	130/80	5	83,3	Patuh	4-6 tahun	Diabetes Melitus

144	YI	L	54	SD	Wiraswasta	170/100	150/90	130/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
145	AA	L	52	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	145/85	140/80	130/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
146	M	P	66	SLTA	IRT	150/80	158/80	150/80	9	70	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
147	AH	L	74	SLTP	Wiraswasta	160/80	140/80	130/80	1	96,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
148	A	P	60	SLTA	Pegawai Swasta	136/80	140/90	150/100	7	76,7	tidak patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
149	K	P	46	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	143/100	140/90	140/80	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
150	H	P	53	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	160/90	150/90	130/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	hiperkolesterolemia
151	S	L	54	SD	Wiraswasta	140/80	140/80	140/74	6	80	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
152	B	L	62	SLTA	Pegawai Swasta	155/90	150/80	140/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	hiperkolesterolemia
153	J	P	58	SD	IRT	160/80	150/80	130/80	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
154	M	L	51	SLTA	Pegawai Swasta	140/89	140/80	135/90	9	70	tidak patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
155	J	P	38	Akademi/PT	PNS/TNI/PORLI	140/90	140/90	144/90	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	tidak ada penyakit penyerta
156	M	L	59	Tidak Sekolah	Wiraswasta	150/100	140/90	130/80	6	80	Patuh	4-6 tahun	hiperkolesterolemia

157	HK	P	48	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	160/120	150/100	150/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
158	M	P	55	SLTA	IRT	160/100	150/90	140/80	9	70	tidak patuh	4-6 tahun	hiperkolester olmia
159	S	L	56	SLTA	Pegawai Swasta	160/90	155/90	150/90	1	96,7	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
160	P	L	78	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	150/90	130/80	120/80	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	hiperkolester olmia
161	S	P	71	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	160/91	150/90	135/90	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
162	AB	L	70	SLTP	Tidak Bekerja	160/90	150/90	145/83	4	86,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
163	H	P	80	SLTA	Tidak Bekerja	141/81	140/80	130/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
164	N	P	59	Tidak Sekolah	IRT	145/90	140/90	135/87	6	80	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
165	A	P	48	SLTA	Pegawai Swasta	160/80	150/80	140/80	2	93,3	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
166	SS	P	49	SLTP	IRT	140/80	140/80	139/76	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
167	H	L	42	SLTA	Pegawai Swasta	145/90	135/90	120/80	9	70	tidak patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
168	R	P	57	SD	IRT	185/85	160/80	120/80	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	hiperkolester olmia
169	AA	P	52	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	160/80	150/80	145/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
170	AS	P	53	SLTP	IRT	160/80	150/100	134/90	7	76,7	tidak patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
171	E	P	52	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	160/100	150/90	140/80	7	76,7	tidak patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
172	H	P	46	SLTA	IRT	150/100	150/90	145/90	4	86,7	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia

173	J	P	53	SLTA	IRT	140/100	140/90	136/90	6	80	Patuh	1-3 tahun	hiperkolester olmia
174	R	P	79	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	150/90	140/80	144/80	6	80	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
175	T	L	66	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	170/100	150/90	140/80	2	93,3	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
176	MH	L	55	Akademi/ PT	PNS/TNI/ PORLI	150/100	140/90	140/80	9	70	tidak patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
177	K	P	59	SLTA	IRT	150/90	138/89	140/80	5	83,3	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
178	M	L	72	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	190/80	170/80	140/82	1	96,7	Patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
179	T	L	76	Akademi/ PT	Tidak Bekerja	158/80	155/80	150/80	7	76,7	tidak patuh	>10 tahun	Diabetes Melitus
180	S	P	55	SLTP	IRT	167/90	150/80	130/80	7	76,7	tidak patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
181	Y	P	50	SLTP	IRT	150/90	140/90	120/80	6	80	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
182	M	P	55	SLTP	IRT	170/100	150/80	130/80	2	93,3	Patuh	7-10 tahun	Diabetes Melitus
183	Ra	L	26	SLTA	Pegawai Swasta	170/90	168/90	160/80	9	70	tidak patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
184	LS	P	51	SLTA	Pegawai Swasta	155/80	150/80	120/80	5	83,3	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus
185	TD	P	33	SLTS	IRT	175/92	160/90	130/80	1	96,7	Patuh	1-3 tahun	Diabetes Melitus

Lampiran 20. Data Sikap *Pre Test* dan *Post Test*

No	SIKAP			
	<i>Pre Test</i>		<i>Post Test</i>	
	Skor	Kategori	Skor	Kategori
1	29	Positif	31	Positif
2	25	Negatif	30	Positif
3	29	Positif	32	Positif
4	29	Positif	32	Positif
5	25	Positif	34	Positif
6	25	Negatif	30	Positif
7	28	Positif	31	Positif
8	32	Positif	32	Positif
9	29	Positif	32	Positif
10	31	Positif	35	Positif
11	29	Positif	33	Positif
12	22	Negatif	31	Positif
13	29	Positif	31	Positif
14	29	Positif	37	Positif
15	32	Positif	34	Positif
16	27	Positif	31	Positif
17	31	Positif	33	Positif
18	25	Negatif	33	Positif
19	31	Positif	34	Positif
20	25	Positif	31	Positif
21	29	Positif	31	Positif
22	25	Negatif	31	Positif
23	25	Negatif	31	Positif
24	27	Positif	30	Positif
25	22	Negatif	31	Positif
26	27	Positif	31	Positif
27	32	Positif	35	Positif
28	22	Positif	31	Positif
29	30	Positif	33	Positif
30	30	Positif	34	Positif
31	34	Positif	38	Positif
32	31	Positif	32	Positif
33	22	Negatif	31	Positif
34	31	Positif	31	Positif
35	31	Positif	34	Positif

36	22	Negatif	30	Positif
37	30	Positif	34	Positif
38	23	Negatif	31	Positif
39	27	Positif	30	Positif
40	28	Positif	33	Positif
41	24	Negatif	29	Positif
42	24	Negatif	33	Positif
43	25	Negatif	31	Positif
44	24	Negatif	33	Positif
45	25	Negatif	34	Positif
46	22	Negatif	33	Positif
47	27	Positif	35	Positif
48	22	Negatif	31	Positif
49	24	Negatif	30	Positif
50	25	Negatif	31	Positif
51	29	Positif	31	Positif
52	22	Negatif	31	Positif
53	27	Positif	30	Positif
54	25	Negatif	31	Positif
55	23	Negatif	30	Positif
56	25	Negatif	31	Positif
57	25	Negatif	31	Positif
58	28	Positif	31	Positif
59	28	Positif	30	Positif
60	25	Negatif	31	Positif
61	22	Negatif	30	Positif
62	28	Positif	33	Positif
63	28	Positif	35	Positif
64	22	Negatif	33	Positif
65	30	Positif	34	Positif
66	25	Negatif	31	Positif
67	28	Positif	30	Positif
68	25	Negatif	30	Positif
69	30	Positif	31	Positif
70	25	Negatif	34	Positif
71	28	Positif	32	Positif
72	25	Negatif	31	Positif
73	22	Negatif	30	Positif
74	24	Negatif	30	Positif
75	30	Positif	34	Positif
76	30	Positif	30	Positif

77	24	Negatif	31	Positif
78	22	Negatif	30	Positif
79	32	Positif	34	Positif
80	25	Negatif	31	Positif
81	22	Negatif	31	Positif
82	30	Positif	30	Positif
83	23	Negatif	34	Positif
84	27	Positif	31	Positif
85	28	Positif	31	Positif
86	24	Negatif	30	Positif
87	24	Negatif	32	Positif
88	25	Negatif	32	Positif
89	24	Negatif	34	Positif
90	25	Negatif	30	Positif
91	22	Negatif	31	Positif
92	27	Positif	32	Positif
93	22	Negatif	32	Positif
94	24	Negatif	35	Positif
95	25	Negatif	33	Positif
96	29	Positif	31	Positif
97	22	Negatif	31	Positif
98	27	Positif	37	Positif
99	25	Negatif	34	Positif
100	23	Negatif	31	Positif
101	25	Negatif	33	Positif
102	25	Negatif	33	Positif
103	28	Positif	34	Positif
104	28	Positif	31	Positif
105	25	Negatif	31	Positif
106	22	Negatif	31	Positif
107	28	Positif	31	Positif
108	28	Positif	30	Positif
109	22	Negatif	31	Positif
110	30	Positif	31	Positif
111	25	Negatif	35	Positif
112	28	Positif	31	Positif
113	25	Negatif	33	Positif
114	30	Positif	34	Positif
115	25	Negatif	38	Positif
116	28	Positif	32	Positif
117	25	Negatif	31	Positif

118	22	Negatif	31	Positif
119	24	Negatif	34	Positif
120	30	Positif	30	Positif
121	30	Positif	34	Positif
122	24	Negatif	31	Positif
123	22	Negatif	30	Positif
124	32	Positif	33	Positif
125	25	Negatif	29	Positif
126	22	Negatif	33	Positif
127	30	Positif	31	Positif
128	23	Negatif	33	Positif
129	27	Positif	34	Positif
130	28	Positif	33	Positif
131	24	Negatif	35	Positif
132	24	Negatif	31	Positif
133	25	Negatif	30	Positif
134	24	Negatif	31	Positif
135	25	Negatif	34	Positif
136	22	Negatif	33	Positif
137	27	Positif	35	Positif
138	22	Negatif	31	Positif
139	24	Negatif	30	Positif
140	25	Negatif	31	Positif
141	29	Positif	30	Positif
142	22	Negatif	34	Positif
143	27	Positif	31	Positif
144	25	Negatif	31	Positif
145	23	Negatif	30	Positif
146	25	Negatif	34	Positif
147	25	Negatif	31	Positif
148	28	Positif	31	Positif
149	28	Positif	30	Positif
150	25	Negatif	32	Positif
151	22	Negatif	32	Positif
152	28	Positif	34	Positif
153	28	Positif	30	Positif
154	22	Negatif	31	Positif
155	30	Positif	32	Positif
156	25	Negatif	32	Positif
157	28	Positif	35	Positif
158	25	Negatif	33	Positif

159	30	Positif	31	Positif
160	25	Negatif	31	Positif
161	28	Positif	37	Positif
162	25	Negatif	34	Positif
163	22	Negatif	31	Positif
164	24	Negatif	33	Positif
165	30	Positif	33	Positif
166	30	Positif	34	Positif
167	24	Negatif	31	Positif
168	22	Negatif	31	Positif
169	32	Positif	31	Positif
170	25	Negatif	31	Positif
171	22	Negatif	30	Positif
172	30	Positif	31	Positif
173	23	Negatif	31	Positif
174	27	Positif	35	Positif
175	28	Positif	31	Positif
176	24	Negatif	33	Positif
177	24	Negatif	34	Positif
178	25	Negatif	38	Positif
179	24	Negatif	32	Positif
180	25	Negatif	31	Positif
181	22	Negatif	31	Positif
182	27	Positif	34	Positif
183	22	Negatif	30	Positif
184	24	Negatif	34	Positif
185	25	Negatif	31	Positif

Lampiran 21. Pengambilan Sampel “Puskesmas 9 Nopember Banjarmasin”



Lampiran 22. Pasien Yang Datang Kembali Untuk Diukur Sisa Obat Dan Pengukuran Sikap Sesudah

