

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, N., & Damayanti, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Primary Health Care Negara Berkembang : Systematic Review. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
- Amanda, Tambuwun A., Kandou GD., dan Nelwan JE. 2021. Hubungan Karakteristik Individu dengan Kepatuhan Berobat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*. 10(4).
- American Heart Association. (2020). Pedoman CPR dan ECC. Hospital Management.
- Ariyani, H., Hartanto, D. and Lestari, A. 2018. Kepatuhan Pasien Hipertensi Setelah Pemberian Pill Card Di Rs X Banjarmasin. *Jurnal Current Pharmaceutical Sciences*. 1(2): 81–88.
- Azhimah, Husnul., Nadia, F.S., dan Nurhaida, M., 2022. Efektivitas Video Edukasi dan Kartu Peningat Minum Obat terhadap Kepatuhan Pengobatan dan Kontrol Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 9(3): 291-301
- Darussalam, M., & Warseno, A. (2017). Faktor yang berhubungan dengan pasien hipertensi tidak terkontrol di puskesmas. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 1(2), 72-80.
- Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru. Pravelensi Hipertensi Kota Banjarbaru Tahun 2018.
- Faisal, Debri Rizki., Tisha, L., Fahmi, I., dan Eka, F. 2022. Faktor Risiko Hipertensi pada Usia Produktif di Indonesia dan Upaa Penanggulangannya. *Pusat Riset Kesehatan Masyarakat dan gizi*. Badan Riset dan Inovasi Nasional. 32-41
- Fauziah, Y., Musdalipah, Rahmawati, & Hariati Dongge, S. (2019). Analisis Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi Dalam Minum Obat Di RSUD Kota

- Kendari The Level Of Adherence To Taking Medication For Hypertensive Patients In The Public Hospital In Kendari City. *Warta Farmasi*, 8(2), 63–70.
- Harahap, D. A., Aprilla, N., Muliati, O., & Kunci, K. 2019. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*. 3: 97–102.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018.
- Koten, F. P. N., Jufriansah, A., & Hikmatiar, H. (2022). Analisis Penggunaan Aplikasi Whatsapp sebagai Media Informasi dalam Pembelajaran: Literature Review. *Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*, 14(1), 72–84.
- Lemone Priscilla, Karen M. Burke, G. bauldoff. (2016). Keperawatan medika bedah. Jakarta: buku kedokteran EGC.
- Listiana D, Effendi S, Saputra YE. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Karang Dapo Kabupaten Muratara. *Journal of Nursing and Public Health*. 8(1):11–22.
- Mekonnen, H. S., Gebrie, M. H., Eyasu, K. H., & Gelagay, A. A. 2017. Drug Adherence for Antihypertensive Medications and Its Determinants Among Adult Hypertensive Patients Attending in Chronic Clinics of Referral Hospitals in Northwest Ethiopia. *BMC Pharmacology and Toxicology*. 18(1), 1–10
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nursalam., (2017). *Metodologi Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 5* Jakarta:Salemba Medika
- Pahlawan, M. K., Astri, Y., & Saleh, I. (2013). Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Bagian Rawat Jalan RS Muhammadiyah Palembang Periode Juli 2011–Juni 2012. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan*

Kesehatan, 4(1), 22.

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.

Pramana GA, Dianingati RS, Saputri NE. 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).

Primasari NA. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia : Literature Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 13(0).

Rikmasari, Y., Rendowati, A., & Putri, A. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menggunakan Obat Antihipertensi: Cross Sectional Study di Puskesmas Sosial Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 22(2): 87– 94.

Riset Kesehatan Dasar. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Setiani, Agus Lusi., Naufal, M.N., dan Indriyana, A.R. 2021. Pengaruh Pemberian Pill Card Terhadap Kepatuhan Minum Obat Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Rs Pmi Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 1191): 51-66

Silwanah, A. S., Yusuf, R. A., & Hatta, N. (2020). Pengaruh Aktifitas Jalan Pagi Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Pusat Pelayanan Sosial Lanjut Usia Mappakasunggu Pare-Pare. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 1(2), 74–83.

Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1.

Tirtasari, Silviana, Kodim, & Nasrin. (2019). Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical*

Journal, 1(2), 395–402.

Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357.

Warjiman, Unja, Er, E., Gabrilinda, Yohana, Hapsari, & Dwi, F. (2020). Skrining dan edukasi penderita hipertensi. *Jurnal Suaka Insan Mengabdi (JSIM)*, 2(1), 15–26.

Yasia, Annisa. 2021. Pengaruh Video Edukasi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Rujuk Balik Hipertensi Di Apotek Sampurna Martapura. *Stikkes Borneo Lestari*. Banjarbaru

Zakirman, & Chici Rahayu. (2018). Popularitas WhatsApp sebagai media komunikasi dan berbagi informasi akademik mahasiswa. *Jurnal Perpustakaan, Arsip Dan Dokumentasi*, 10(1), 31.

Zhai, P. et al. 2020. Efficacy of Text Messaging and Personal Consultation by Pharmacy Students Among Adults with Hypertension: Randomized Controlled Trial. *Journal of Medical Internet Research*. 22(5): 1–12

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI FAKULTAS FARMASI <small>Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp: (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.unbl.ac.id - email: fakultas.farmasi@unbl.ac.id</small>	
Banjarbaru, 7 Februari 2024		
Nomor	: 204 /UNBL/FF/SIF/AKD.09/0224	
Lampiran	: -	
Perihal	: Surat Izin Melakukan Penelitian	
Kepada Yth.		
Pimpinan Apotek Alifa Farma 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 :		
Nama : Zaida Hayati		
NIM : SF20114		
Mengajukan permohonan izin melakukan penelitian untuk Skripsi di Wilayah Kerja pada Apotek Alifa Farma Banjarbaru dengan judul Skripsi "Pengaruh <i>Whatsapp</i> Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Dan <i>Outcome</i> Terapi Pasien Hipertensi Di Apotek Alifa Farma Banjarbaru"		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terimakasih.		
 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari apt. Esti Restiana Rusida, M.Kes. NIK. 210211016		

Lampiran 2. Surat *Ethical Clearance*



KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN

Nomor KEPK: 0128226371

Alamat: Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax: (0511) 3363002
Web: <https://umbjm.ac.id/komisi-etik/> Email: komisietik@umbjm.ac.id



KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN
ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 153/UMB/KE/III/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:

Judul : Pengaruh Whatsapp Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Dan Outcome Terapi Pasien
Title : Hipertensi Di Apotek Alifa Farma Banjarbaru
The Effect of Whatsapp to Improve Medication Adherence and Therapy Outcomes of Hypertension Patients at Alifa Farma Pharmacy

Peneliti : Zaida Hayati
Researcher

NPM : SF20114
Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. apt. Rahmayanti Fitriah, M.PH.
Research Advisor 2. Novian Adhipurna, M.Kom

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

Banjarmasin, 22 Maret 2024
Ketua,
Chairman

Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep
NIDN. 1103078701

Lampiran 3. *Informed Consent* dan Identitas Pasien

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Dengan Hormat,
Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama : ██████████
Umur : ██████████
Jenis Kelamin : Perempuan

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan bersedia menerima pengingat waktu minum obat lewat whatsapp sebelum minum obat selama beberapa waktu kurang lebih satu bulan pada penelitian ini yang akan dilakukan oleh Zaida Hayati, Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru yang berjudul "PENGARUH *WHATSAPP* UNTUK MENINGKATKAN KEPATUHAN MINUM OBAT DAN *OUTCOME* TERAPI PASIEN HIPERTENSI DI APOTEK ALIFA FARMA BANJARBARU".

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

Banjarbaru,2024

Responden

██████████

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Dengan Hormat,
Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama : ██████████
Umur : ██████████
Jenis Kelamin : Perempuan

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan bersedia menerima pengingat waktu minum obat lewat whatsapp sebelum minum obat selama beberapa waktu kurang lebih satu bulan pada penelitian ini yang akan dilakukan oleh Zaida Hayati, Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Banjarbaru yang berjudul "PENGARUH *WHATSAPP* UNTUK MENINGKATKAN KEPATUHAN MINUM OBAT DAN *OUTCOME* TERAPI PASIEN HIPERTENSI DI APOTEK ALIFA FARMA BANJARBARU".

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

Banjarbaru,2024

Responden

██████████

IDENTITAS PASIEN

Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No Responden : ██████████

1. Nama : ██████████

2. Nomor Whatsapp : ██████████

3. Alamat : ██████████

4. Jenis Kelamin : L P

5. Umur : 32 thn

6. Pendidikan Terakhir : SD DIII SMP Sarjana SMA Tidak Sekolah

7. Status Pekerjaan : PNS TNI/POLRI Pedagang/Karyawan Mahasiswa/Pelajar Ibu Rumah Tangga Tidak Bekerja

8. Lama Hipertensi : < 5 Tahun > 5 Tahun

Pemeriksaan Tekanan Darah :

- Sebelum (*pre*) intervensi : 140 / 90 mmHg

- Sesudah (*post*) intervensi : 127 / 89 mmHg

IDENTITAS PASIEN

Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No Responden : ██████████

1. Nama : ██████████

2. Nomor Whatsapp : ██████████

3. Alamat : ██████████

4. Jenis Kelamin : L P

5. Umur : 35 thn

6. Pendidikan Terakhir : SD DIII SMP Sarjana SMA Tidak Sekolah

7. Status Pekerjaan : PNS TNI/POLRI Pedagang/Karyawan Mahasiswa/Pelajar Ibu Rumah Tangga Tidak Bekerja

8. Lama Hipertensi : < 5 Tahun > 5 Tahun

Pemeriksaan Tekanan Darah :

- Sebelum (*pre*) intervensi : 160 / 80 mmHg

- Sesudah (*post*) intervensi : 130 / 73 mmHg

Lampiran 4. Kuesioner Kepatuhan Minum Obat MMAS-8 (*pre test dan post test*)

Kuesioner Kepatuhan Minum Obat MMAS-8 (*pre test*)
Kuesioner MMAS Pre test

No Responden : 1
 Tanggal :
 Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Pernahkan anda kadang-kadang lupa minum obat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Terkadang orang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir ini pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat anda?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa obat yang telah diberikan membuat kondisi anda lebih parah?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat anda saat bepergian atau meninggalkan rumah?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah anda minum obat anda kemarin?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah anda berhenti minum obat ketika anda merasa sedikit sehat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Minum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan bagi sebagian orang. Apakah anda merasa terganggu dengan harus minum obat setiap hari?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Seberapa sering anda lupa minum obat? a. Tidak pernah d. Biasanya b. Sese kali e. Selalu c. Kadang - kadang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ket:
 Tidak pernah : Tidak pernah lupa
 Sese kali : 1 kali dalam seminggu
 Kadang- kadang : 2-3 kali dalam seminggu
 Biasanya : 4-6 kali dalam seminggu
 Selalu : 7 kali dalam seminggu
 Sehingga : Ya (jika memilih : a)
 Tidak (jika memilih : b/c/d/e)

Kuesioner Kepatuhan Minum Obat MMAS-8 (*post test*)
Kuesioner MMAS Post test

No Responden : 1
 Tanggal :
 Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Pernahkan anda kadang-kadang lupa minum obat?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Terkadang orang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir ini pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat anda?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa obat yang telah diberikan membuat kondisi anda lebih parah?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat anda saat bepergian atau meninggalkan rumah?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Apakah anda minum obat anda kemarin?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah anda berhenti minum obat ketika anda merasa sedikit sehat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Minum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan bagi s ebagian orang. Apakah anda merasa terganggu dengan harus minum obat setiap hari?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Seberapa sering anda lupa minum obat? a. Tidak pernah d. Biasanya b. Sese kali e. Selalu c. Kadang - kadang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ket:
 Tidak pernah : Tidak pernah lupa
 Sese kali : 1 kali dalam seminggu
 Kadang- kadang : 2-3 kali dalam seminggu
 Biasanya : 4-6 kali dalam seminggu
 Selalu : 7 kali dalam seminggu
 Sehingga : Ya (jika memilih : a)
 Tidak (jika memilih : b/c/d/e)

Kuesioner Kepatuhan Minum Obat MMAS-8 (*pre test*)
Kuesioner MMAS Pre test

No Responden : 2
 Tanggal :
 Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Pernahkan anda kadang-kadang lupa minum obat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Terkadang orang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir ini pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat anda?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa obat yang telah diberikan membuat kondisi anda lebih parah?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat anda saat bepergian atau meninggalkan rumah?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah anda minum obat anda kemarin?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah anda berhenti minum obat ketika anda merasa sedikit sehat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Minum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan bagi sebagian orang. Apakah anda merasa terganggu dengan harus minum obat setiap hari?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Seberapa sering anda lupa minum obat? a. Tidak pernah d. Biasanya b. Sese kali e. Selalu c. Kadang - kadang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ket:
 Tidak pernah : Tidak pernah lupa
 Sese kali : 1 kali dalam seminggu
 Kadang- kadang : 2-3 kali dalam seminggu
 Biasanya : 4-6 kali dalam seminggu
 Selalu : 7 kali dalam seminggu
 Sehingga : Ya (jika memilih : a)
 Tidak (jika memilih : b/c/d/e)

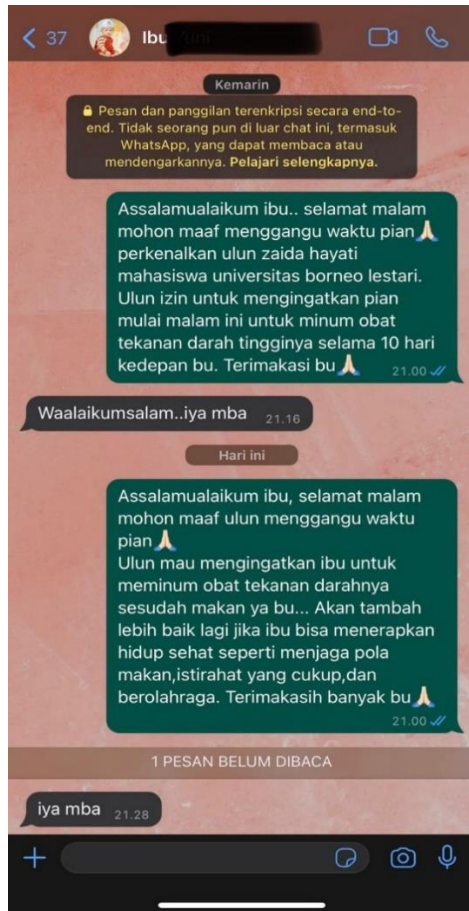
Kuesioner Kepatuhan Minum Obat MMAS-8 (*post test*)
Kuesioner MMAS Post test

No Responden : 2
 Tanggal :
 Silahkan beri tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Pernahkan anda kadang-kadang lupa minum obat?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Terkadang orang tidak sempat minum obat bukan karena lupa. Selama 2 pekan terakhir ini pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat anda?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter karena anda merasa obat yang telah diberikan membuat kondisi anda lebih parah?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Apakah anda kadang-kadang lupa membawa obat anda saat bepergian atau meninggalkan rumah?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah anda minum obat anda kemarin?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah anda berhenti minum obat ketika anda merasa sedikit sehat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Minum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan bagi s ebagian orang. Apakah anda merasa terganggu dengan harus minum obat setiap hari?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Seberapa sering anda lupa minum obat? a. Tidak pernah d. Biasanya b. Sese kali e. Selalu c. Kadang - kadang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ket:
 Tidak pernah : Tidak pernah lupa
 Sese kali : 1 kali dalam seminggu
 Kadang- kadang : 2-3 kali dalam seminggu
 Biasanya : 4-6 kali dalam seminggu
 Selalu : 7 kali dalam seminggu
 Sehingga : Ya (jika memilih : a)
 Tidak (jika memilih : b/c/d/e)

Lampiran 5. Format *Whatsapp*



Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Penelitian

Data Hasil Penelitian

No. Resp	Insial Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Tekanan Darah		Hasil Pretest	Hasil Posttest
							Pre Intervensi	Post Intervensi		
1	A	Perempuan	33	SMA	IRT	> 5 Tahun	140/90	127/84	2	6
2	B	Perempuan	35	SMA	Karyawan	< 5 Tahun	160/80	130/73	1	6
3	C	Laki-laki	39	SMP	Pedagang	< 5 Tahun	155/90	130/80	4	4
4	D	Perempuan	62	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	150/90	135/90	3	5
5	E	Perempuan	41	SD	IRT	> 5 Tahun	140/90	120/80	4	6
6	F	Perempuan	45	SMP	Petani	> 5 Tahun	140/90	120/100	6	6
7	G	Perempuan	48	SD	Pedagang	< 5 Tahun	155/100	125/100	1	3
8	H	Laki-laki	33	SMP	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	140/90	5	7
9	I	Perempuan	38	SMP	IRT	< 5 Tahun	140/90	130/100	6	8
10	J	Perempuan	35	SD	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	120/90	5	6
11	K	Laki-laki	48	SMA	Pedagang	> 5 Tahun	170/100	150/100	2	4
12	L	Perempuan	57	SMA	Petani	> 5 Tahun	170/100	155/90	7	6
13	M	Laki-laki	47	SD	Karyawan	< 5 Tahun	170/100	165/90	5	7
14	N	Perempuan	34	PT	PNS	< 5 Tahun	150/90	130/90	2	5
15	O	Laki-laki	46	SD	Pedagang	> 5 Tahun	160/100	160/100	6	6
16	P	Perempuan	52	SMA	Tidak bekerja	> 5 Tahun	180/100	170/90	4	5
17	Q	Perempuan	50	SD	Pedagang	< 5 Tahun	170/100	145/90	6	8
18	R	Perempuan	49	SD	IRT	< 5 Tahun	150/100	150/90	6	6
19	S	Laki-laki	46	SMA	TNI/POLRI	< 5 Tahun	150/90	135/80	5	6

No. Resp	Insial Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Tekanan Darah		Hasil Pretest	Hasil Posttest
							Pre Intervensi	Post Intervensi		
20	T	Laki-laki	49	SMP	Karyawan	> 5 Tahun	175/100	140/80	4	5
21	U	Laki-laki	41	SMA	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	110/80	2	5
22	V	Perempuan	38	SMA	Tidak bekerja	< 5 Tahun	140/90	120/80	3	4
23	W	Laki-laki	55	SD	Karyawan	> 5 Tahun	165/100	145/90	4	5
24	X	Perempuan	45	SMP	Tidak bekerja	< 5 Tahun	140/90	120/80	2	3
25	Y	Perempuan	63	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	175/100	155/100	4	6
26	Z	Laki-laki	63	SMP	Karyawan	> 5 Tahun	180/100	140/90	3	4
27	AA	Perempuan	59	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	170/100	130/100	5	5
28	AB	Perempuan	35	SMA	IRT	< 5 Tahun	145/90	120/90	6	7
29	AC	Laki-laki	44	SD	Pedagang	< 5 Tahun	165/100	155/90	4	5
30	AD	Perempuan	47	PT	PNS	> 5 Tahun	140/90	110/70	5	5
31	AE	Perempuan	50	SD	Petani	> 5 Tahun	180/110	155/80	5	6
32	AF	Laki-laki	33	SMA	Pedagang	< 5 Tahun	140/90	110/80	6	7
33	AG	Perempuan	56	SD	Petani	> 5 Tahun	165/100	120/90	4	5
34	AH	Perempuan	64	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	170/100	130/90	5	8
35	AI	Perempuan	65	PT	Tidak bekerja	> 5 Tahun	150/100	120/80	6	8
36	AJ	Laki-laki	57	PT	Pedagang	> 5 Tahun	150/90	110/70	5	7
37	AK	Perempuan	63	PT	Tidak bekerja	> 5 Tahun	165/100	120/80	4	6
38	AL	Perempuan	50	SMA	IRT	< 5 Tahun	150/100	110/90	2	7
39	AM	Laki-laki	49	SMA	Pedagang	< 5 Tahun	150/90	130/90	3	5
40	AN	Perempuan	49	PT	PNS	< 5 Tahun	165/100	120/90	4	6
41	AO	Perempuan	45	PT	PNS	> 5 Tahun	140/90	120/70	3	4

No. Resp	Insial Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Tekanan Darah		Hasil Pretest	Hasil Posttest
							Pre Intervensi	Post Intervensi		
42	AP	Laki-laki	63	SD	TNI/POLRI	< 5 Tahun	140/90	120/80	4	7
43	AQ	Perempuan	63	SMP	IRT	> 5 Tahun	150/100	110/90	2	4
44	AR	Perempuan	59	SMP	IRT	> 5 Tahun	150/90	120/100	5	8
45	AS	Perempuan	35	SMA	IRT	> 5 Tahun	140/90	110/80	6	8
46	AT	Perempuan	44	SMA	IRT	< 5 Tahun	150/100	130/80	4	5
47	AU	Laki-laki	47	PT	Tidak bekerja	< 5 Tahun	150/90	120/70	5	5
48	AV	Laki-laki	50	SMA	Karyawan	> 5 Tahun	170/100	160/100	7	6
49	AW	Laki-laki	33	SMA	Karyawan	< 5 Tahun	145/90	140/90	6	8
50	AX	Perempuan	56	PT	IRT	> 5 Tahun	165/100	155/90	2	4
51	AY	Laki-laki	64	SMA	PNS	> 5 Tahun	140/90	140/90	5	7
52	AZ	Perempuan	65	SD	Pedagang	> 5 Tahun	180/110	140/90	2	6
53	BA	Perempuan	57	PT	IRT	< 5 Tahun	140/90	110/70	3	4
54	BB	Laki-laki	63	SD	PNS	> 5 Tahun	165/100	125/90	4	5
55	BC	Perempuan	50	SMA	Karyawan	> 5 Tahun	170/100	135/80	5	6
56	BD	Perempuan	49	SD	Karyawan	< 5 Tahun	170/100	140/90	4	7
57	BE	Laki-laki	49	SD	TNI/POLRI	< 5 Tahun	140/90	140/90	2	4
58	BF	Laki-laki	46	PT	PNS	> 5 Tahun	150/100	125/80	3	5
59	BG	Perempuan	52	PT	IRT	< 5 Tahun	150/90	120/70	4	6
60	BH	Perempuan	50	PT	IRT	> 5 Tahun	180/110	145/100	3	6
61	BI	Laki-laki	49	SMA	TNI/POLRI	< 5 Tahun	165/100	135/90	4	6
62	BJ	Perempuan	46	SMA	IRT	< 5 Tahun	170/100	140/90	3	5
63	BK	Perempuan	49	PT	IRT	> 5 Tahun	145/90	110/80	5	7

No. Resp	Insial Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Tekanan Darah		Hasil Pretest	Hasil Posttest
							Pre Intervensi	Post Intervensi		
64	BL	Perempuan	41	PT	PNS	< 5 Tahun	165/100	125/80	6	7
65	BM	Laki-laki	38	SD	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	115/80	4	5
66	BN	Perempuan	55	SMP	Karyawan	> 5 Tahun	180/110	140/90	5	8
67	BO	Perempuan	45	SMP	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	110/70	7	8
68	BP	Laki-laki	63	SMA	TNI/POLRI	> 5 Tahun	165/100	120/90	6	8
69	BQ	Perempuan	63	SMA	IRT	> 5 Tahun	170/100	155/90	2	4
70	BR	Perempuan	59	SD	IRT	> 5 Tahun	150/90	150/80	5	5
71	BS	Laki-laki	35	SMA	TNI/POLRI	< 5 Tahun	140/90	120/80	4	6
72	BT	Perempuan	44	SMP	IRT	< 5 Tahun	140/90	110/70	3	6
73	BU	Perempuan	47	SD	IRT	< 5 Tahun	165/100	125/70	4	5
74	BV	Perempuan	50	SMA	Tidak bekerja	> 5 Tahun	170/100	150/90	2	8
75	BW	Perempuan	33	SMA	IRT	< 5 Tahun	140/90	110/70	3	8
76	BX	Perempuan	56	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	150/90	130/80	4	6
77	BY	Laki-laki	64	PT	Tidak bekerja	> 5 Tahun	170/100	155/90	3	5
78	BZ	Laki-laki	65	SD	Tidak bekerja	> 5 Tahun	180/110	150/100	4	7
79	CA	Laki-laki	39	SMA	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	120/80	3	7
80	CB	Perempuan	62	SD	Pedagang	> 5 Tahun	180/110	165/90	3	5
81	CC	Perempuan	41	SD	Karyawan	< 5 Tahun	140/90	140/90	2	4
82	CD	Perempuan	45	SMA	Karyawan	> 5 Tahun	140/90	110/80	2	6
83	CE	Laki-laki	48	SMP	TNI/POLRI	> 5 Tahun	150/100	125/70	4	5
84	CF	Perempuan	33	SMA	Pedagang	< 5 Tahun	150/90	110/80	3	6
85	CG	Perempuan	38	SMA	IRT	< 5 Tahun	150/90	120/70	6	7

No. Resp	Insial Responden	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Tekanan Darah		Hasil Pretest	Hasil Posttest
							Pre Intervensi	Post Intervensi		
86	CH	Laki-laki	35	SD	Karyawan	< 5 Tahun	150/100	120/90	4	5
87	CI	Perempuan	48	SMP	IRT	> 5 Tahun	140/90	120/70	5	6
88	CJ	Perempuan	57	SMA	Pedagang	< 5 Tahun	150/100	135/80	3	6
89	CK	Laki-laki	47	SMP	Karyawan	< 5 Tahun	150/90	150/90	4	6
90	CL	Perempuan	34	SMA	IRT	< 5 Tahun	140/90	90/70	4	5
91	CM	Laki-laki	46	SMA	TNI/POLRI	< 5 Tahun	150/100	105/90	3	5
92	CN	Perempuan	52	SD	Karyawan	> 5 Tahun	150/90	130/90	3	4

Lampiran 8. Hasil Analisis Univariat

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	35.9	35.9	35.9
	Perempuan	59	64.1	64.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	5	5.4	5.4	5.4
	34	2	2.2	2.2	7.6
	35	5	5.4	5.4	13.0
	36	1	1.1	1.1	14.1
	38	4	4.3	4.3	18.5
	39	2	2.2	2.2	20.7
	41	4	4.3	4.3	25.0
	44	3	3.3	3.3	28.3
	45	5	5.4	5.4	33.7
	46	5	5.4	5.4	39.1
	47	5	5.4	5.4	44.6
	48	4	4.3	4.3	48.9
	49	8	8.7	8.7	57.6
	50	7	7.6	7.6	65.2
	52	3	3.3	3.3	68.5
	55	2	2.2	2.2	70.7
	56	3	3.3	3.3	73.9
	57	4	4.3	4.3	78.3
	59	3	3.3	3.3	81.5
	60	1	1.1	1.1	82.6
	62	2	2.2	2.2	84.8
63	8	8.7	8.7	93.5	
64	3	3.3	3.3	96.7	
65	3	3.3	3.3	100.0	
Total	92	100.0	100.0		

Pendidikan terakhir responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	29	31.5	31.5	31.5
	SMP	15	16.3	16.3	47.8
	SMA	32	34.8	34.8	82.6
	Perguruan Tinggi	16	17.4	17.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	20	21.7	21.7	21.7
	Karyawan	19	20.7	20.7	42.4
	Pedagang	13	14.1	14.1	56.5
	PNS	8	8.7	8.7	65.2
	Petani	6	6.5	6.5	71.7
	TNI/POLRI	7	7.6	7.6	79.3
	IRT	19	20.7	20.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lama Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Tahun	46	50.0	50.0	50.0
	< 5 Tahun	46	50.0	50.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Hasil kuesioner kepatuhan pasien Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.1	1.1	1.1
	2	13	14.1	14.1	15.2
	3	18	19.6	19.6	34.8
	4	25	27.2	27.2	62.0
	5	17	18.5	18.5	80.4
	6	15	16.3	16.3	96.7
	7	3	3.3	3.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Hasil kuesioner kepatuhan pasien Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.2	2.2	2.2
	4	12	13.0	13.0	15.2
	5	25	27.2	27.2	42.4
	6	26	28.3	28.3	70.7
	7	15	16.3	16.3	87.0
	8	12	13.0	13.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kategori Hasil Kepatuhan Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan Rendah	74	80.4	80.4	80.4
	Kepatuhan Sedang	18	19.6	19.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kategori Hasil Kepatuhan Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan Rendah	39	42.4	42.4	42.4
	Kepatuhan Sedang	41	44.6	44.6	87.0
	Kepatuhan Tinggi	12	13.0	13.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Keberhasilan Outcome

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berhasil	58	63.0	63.0	63.0
	Tidak Berhasil	34	37.0	37.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 9. Hasil Analisis Bivariat

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kategori Hasil Kepatuhan Pretest	Kategori Hasil Kepatuhan Posttest
N		92	92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.20	1.71
	Std. Deviation	.399	.688
Most Extreme Differences	Absolute	.492	.272
	Positive	.492	.272
	Negative	-.312	-.241
Test Statistic		.492	.272
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Kuesioner	Based on Mean	.671	1	182	.414
	Based on Median	.638	1	182	.426
	Based on Median and with adjusted df	.638	1	180.915	.426
	Based on trimmed mean	.632	1	182	.428

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kategori Hasil Kepatuhan Posttest - Kategori Hasil Kepatuhan Pretest	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	42 ^b	21.50	903.00
	Ties	50 ^c		
	Total	92		

a. Kategori Hasil Kepatuhan Posttest < Kategori Hasil Kepatuhan Pretest

b. Kategori Hasil Kepatuhan Posttest > Kategori Hasil Kepatuhan Pretest

c. Kategori Hasil Kepatuhan Posttest = Kategori Hasil Kepatuhan Pretest

Test Statistics^a

Kategori Hasil Kepatuhan Posttest -
Kategori Hasil Kepatuhan Pretest

Z	-6.179 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.