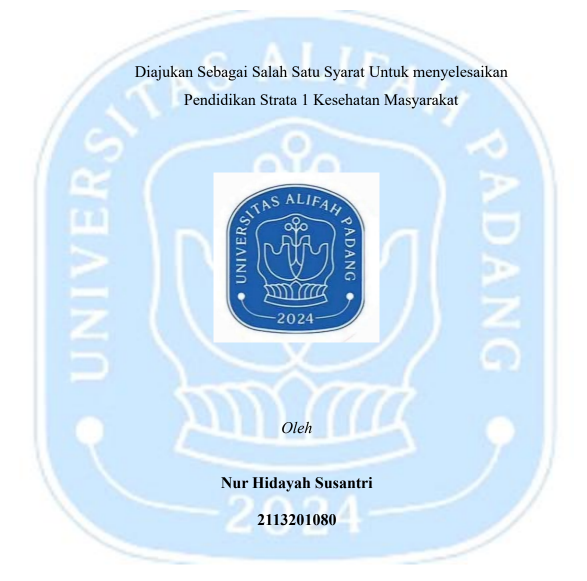
SKRIPSI

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS BELIMBING TAHUN 2025



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNIK INFORMAFASI UNIVERSITAS ALIFAH PADANG TAHUN 2025

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya:

Nama Nur Hidayah Susantri

NIM : 2113201080

Tempat/tgl Lahir : Padang, 25 Juli 2003

Tahun Masuk : 2021

Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat

Pembimbing Akademik : Ns. Febry Handiny, M.KM

Nama Pembimbing I : Dian Paramitha Asyari, M. Kes

Nama Pembimbing II : Ns. Febry Handiny, M.KM

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat, dalam penulisan Skripsi saya yang berjudul:

"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025".

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Juli 2025

Nur Hidayah Susantri

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama ; Nur Hidayah Susantri

NIM : 2113201080

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan

Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas

Belimbing Tahun 2025.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, Agustus 2025

Pembimbing I

(Dian Paramitha Asyari, M.Kes)

Pembimbing II

(Ns. Febry Handiny MKM)

Disahkan Oleh Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang

(Ns. Syalvia Oresti, S.Kep, M.Kep, Ph.D)

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Nur Hidayah Susantri

Nim : 2113201080

Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat

Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan

Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas

Belimbing Tahun 2025.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, Agustus 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Dian Paramitha Asyari, M.Kes

Pembimbing II

Ns. Febry Handiny MKM

Penguji I

Meyi Yanti, MKM

Penguji II

Gusrianti, M.Kes

Disahkan Oleh Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang

(Ns. Syalvia Oresti, S.Kep, M.Kep, Ph.D)

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Juli 2025

Nur Hidayah Susantri

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025

xii + 72 Halaman, 10 tabel, 2 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Hipertensi merupakan penyakit tidak menular yang dikenal sebagai "silent killer "karena sering tidak menunjukan gejala, namun dapat menyebabkan komplikasi serius seperti stroke, penyakit jantung, dan gagal ginjal.penanganan hipertensi memerlukan kepatuhan minum obat secara ritun, namun kenyataan dilapangan menunjukan masih banyak penderita hipertensi tidak patuh. Salah satunya adalah tingkat pengetahuan masih rendah, sikap negatif, lama menderita, dan rendahnya dukungan keluarga.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025. Desain penelitian *croos-sectional*, dilakukan pada bulan Maret-Agustus 2025, pengumpulan data dilakukan pada tanggal 3 – 30 juni 2025. Jumlah responden sebanyak 96 orang yang dipilih menggunakan metode *acidental sampling*. Data dikumpulkan melalui wawancara menggunakan Kuisioner dan dianalisis secara univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil penelitian menunjukan bahwa 64,6% responden tidak patuh dalam minum obat hipertensi. Sebanyak 59,4% memiliki tingkat pengetahuan rendah, 46,9% memiliki sikap negatif, 61,5% telah menderita hipertensi ≥ 5 tahun, dan 73,1% tidak mendapat dukungan keluarga. Terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan (p=0,004), sikap (p=0,006), lama menderita (p=0,018), dan dukungan keluarga (p=0,015) dengan kepatuhan minum obat hipertensi.

Disimpulkan bahwa pengetahuan, sikap, lama menderita, dan dukungan keluarga merupakan faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat. Diharapkan peningkatan edukasi promosi di medua sosial, penyuluhan dipuskesmas, motivasi, serta keterlibatan keluarga dan masyarakat dalam mendukung pengobatan Hipertensi, sehingga kepatuhan dapat ditingkatkan dan risiko komplikasi dapat dicegah sedini mungkin .

Daftar Bacaan: 48 (2010-2025)

Kata Kunci: Kepatuhan, Hipertensi, pengetahuan, sikap, dukungan keluarga

ALIFAH UNIVERSITY PADANG

Skripsi, July 2025

Nur Hidayah Susantri

Factors Associated with Medication Adherence Among Hypertensive Patients at Belimbing Community Health Center in 2025

xii + 72 Pages, 10 tables, 2 figures, 13 attachments

ABSTRAK

Hypertension is a non-communicable disease known as the "silent killer" because it often does not show symptoms, yet can lead to serious complications such as stroke, heart disease, and kidney failure. Managing hypertension requires consistent medication adherence, but field observations indicate that many hypertensive patients remain non-compliant. One of the reasons is low levels of knowledge, negative attitudes, long duration of illness, and low family support.

This study aims to identify factors associated with medication adherence among hypertensive patients at Belimbing Health Center in 2025. The study design was cross-sectional, conducted from March to August 2025, with data collection taking place from June 3 to 30, 2025. A total of 96 respondents were selected using accidental sampling. Data were collected through interviews using a questionnaire and analyzed using univariate and bivariate analysis with the Chi-Square test.

The results showed that 64.6% of respondents were non-compliant in taking hypertension medication. 59.4% had low knowledge levels, 46.9% had negative attitudes, 61.5% had suffered from hypertension for \geq 5 years, and 73.1% did not receive family support. There was a significant association between knowledge (p=0.004), attitude (p=0.006), duration of illness (p=0.018), and family support (p=0.015) with adherence to hypertension medication.

It was concluded that knowledge, attitude, duration of suffering, and family support are factors associated with medication adherence. It is hoped that increased educational promotion on social media, counseling at health centers, motivation, and family and community involvement in supporting hypertension treatment will improve adherence and prevent complications as early as possible.

References: 48 (2010-2025)

Keywords: Adherence, Hypertension, Knowledge, Attitude, Family Support

RIWAYAT PENELITI



Identitas Pribadi				
Nama	:	Nur Hidayah Susantri		
NIM	:	2113201080		
Tempat/Tanggal Lahir	:	Padang, 25 Juli 2003		
Jenis Kelamin	:	Perempuan		
Jurusan	:	Kesehatan Masyarakat		
Agama	:	Islam		
Anak ke	:	2 (Dua)		
Jumlah Bersaudara	:	3 (Tiga)		
Alamat	:	Parna Indah Kampung Dalam RT 03 RW 05		
		Kelurahan Binuang Kampung Dalam Kecamatan		
	Ν	Pauh Kota Padang		
Identitas Orang Tua				
Nama Ayah	:	Alm. Utrikal		
Pekerjaan	:	2021		
Nama Ibu	:	Patriyanti		
Pekerjaan	:	Pedagang		
Riwayat Pendidikan				
2009-2015	:	SDN 02 Cupak Tangah		
2015-2018	:	MTSN 2 Durian Tarung		
2018-2021	:	SMA N 9 Padang		
2021-2025	:	Universitas Alifah Padang		

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti ucapkan atas kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya, Shalawat beriring salam kepada Nabi Muhammad SAW, Skripsi ini dapat diselesaikan oleh peneliti. Judul skripsi ini adalah "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025".

Penyusunan dan penulisan skripsi ini merupakan suatu dari proses pendidikan secara menyeluruh di program studi kesehatan masyarakat Universitas Alifah Padang, dalam penyusunan skripsi ini peneliti banyak mendapatkan masukan dan saran dari berbagai pihak.

Oleh sebab itu pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

- Ibu Dian Paramitha Asyari, M Kes sebagai Pembimbing I yang telah banyak memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan Skripsi ini.
- 2. Ibu Ns. Febry Handiny, M.KM sebagai Pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan dan bimbingan dalam penyusunan Skripsi ini.
- 3. Ibu Meyi Yanti, M.KM Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Alifah Padang.
- 4. Ibu Ns. Syalvia Oresti, M. Kep, Ph. D Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Uiversitas Alifah Padang.
- 5. Ibu Dr. Fanny Ayudia, S. SiT, M. Biomed Rektor Universitas Alifah

Padang.

- 6. Dosen beserta Staf Akademik Universitas Alifah Padang yang memberikan bekal ilmu kepada peneliti selama proses perkuliahan.
- 7. Teruntuk cinta pertama dan panutanku, almarhum papa beliau memang tidak sempat menemani saya dalam perjalanan penyususan skripsi, namun semasa hidupnya telah menjadi sosok panutan, sumber semangat, dan inspirasi yang tak tergantikan. Alhamdulillah anak perempuan papa satusatunya sudah sampai pada tahap menyelesaikan karya tulis sederhana ini. Semoga Allah SWT menempatkan papa di tempat yang terbaik di sisi-Nya. Amin ya Rabbal 'alamin.
- 8. Teristimewa kepada mama saya tercinta, yang menjadi ibu sekaligus ayah untuk saya, ibu sebagai surga dan dunia saya. Terimakasih yang teramat besar nya sudah mendampingi saya hingga selesai kuliah dan berada dititik ini. Terimakasih telah menjadi ibu terbaik yang selalu mengusahakan apapun demi anak-anaknya. Terimakasih sudah kuat menjadi ibu sekaligus ayah untuk saya dan adik, terimakasih atas semua perjuangan dan pengorbanan ibu. Dan terimakasih juga sudah melangitkan begitu banyak do'a do'a baik untuk saya dalam menyelesaikan kuliah ini hingga selesai. Hidup lebih lama lagi, (Amin). Karya tulis dan gelar ini saya persembahkan untuk mu mama hebatku.
- 9. Seluruh teman-teman mahasiswa Universitas Alifah Padang program studi kesehatan masyarakat yang seperjuangan yang telah banyak memberikan motivasi, informasi dan bantuan terkait proses Skripsi ini.

Semoga bantuan dan dukungan yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Peneliti menyadari Skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, oleh karena itu peneliti sangat mengharapkan masukan dan saran yang membangun demi kesempurnaan skeipsi ini sehingga dapat bermanfaat.

Padang, Juli 2025

Peneliti

DAFTAR ISI

PERN	NYATAAN TIDAK PLAGIAT	Error!	Bookmark not defined.
PERN	NYATAAN PERSETUJUAN	Error!	Bookmark not defined.
PERN	NYATAAN PENGUJI	Error!	Bookmark not defined.
	ГRAK		
ABST	FRAK	•••••	v
RIWA	AYAT PENELITIA PENGANTAR	•••••	vi
	TAR ISI		
	ΓAR TABEL		
DAF	TAR GAMBAR		xiii
	TAR LAMPIRAN		
BAB	I PENDAHULUAN		
A.	Latar Belakang		
B.	Rumusan Masalah		
C.	Tujuan Penelitian		
D.	Manfaat Penelitian		
E.	Ruang Lingkup		
BAB	II TINJAUAN PUSTAKA		
A.	Tijauan Teori		
B.	Kerangka Teori		
C.	Kerangka Konsep		
D.	Definisi Operasional		
E.	Hipotesis Penelitian		
BAB	III METODE PENELITIAN		
A.	Jenis dan Desain Penelitian		
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian		36
C.	Popolasi dan Sampel		36
D.	Instumen dan Teknik Pengumpulan Data		38
E.	Teknik Pengolahan Data		39
F.	Teknik Analisis Data		42
DAD	IV HACH DENELITIAN		12

A.	Gambaran Umum Lokasi Penilitian	43
В.	Karakteristik Responden	44
C.	Analisis Univariat	45
D.	Analisis Bivariat	47
BAB	V PEMBAHASAN	51
A.	Analisis Univariat	51
В.	Analisis Bivariat	62
BAB	VI SIMPULAN DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	71
В.	Saran	72
DAFT	TAR PUSTAKA	
LAM	PIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Hipertensi
Tabel 2.2 Definisi Operasional
Tabel 3.1Rincian Penumpulan Data Penelitian di Puskesmas Belimbing Tahun
202539
Tabel 4.1 Karakteristik Responden
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi
di Puskesmas Belimbing45
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi pengetahuan Pengetahuan Penderita Hipertensi di
Puskesmas Belimbing
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Sikap Penderita Hipertensi di Puskesmas
Belimbing46
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi Lama Menderita Pada Penderita Hipertensi di
Puskesmas Belimbing
Tabel 4.6 Distribusi frekuensi dukungan keluarga pada penderita Hipertensi di
Puskesmas Belimbing
Tabel 4.7 Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita
Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 202547
Tabel 4.8 Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita
Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 202548
Tabel 4.9 Hubungan Lama Menderita dengan Kepatuhan Minum Obat pada
Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025
49
Tabel 4.10 Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada
Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025
49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori	. 3	2
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	. 3	3



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Gantt chart Lampiran 2 surat permohonan izin pengambilan data awal Lampiran 3 surat dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu Lampiran 4 permohonan izin penelitian dari Universitas Alifah Padang Lampiran 5 surat selesai penelitian Lampiran 6 surat layak etik Lampiran 7 permohonan jadi responden Lampiran 8 persetujuan responden Lampiran 9 kuisioner penelitian Lampiran 10 master tabel Lampiran 11 Pengolahan data Lampiran 12 Dokumentasi Lampiran 13 Lembar Kegiatan Bimbingan Mahasiswa

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Penyakit tidak menular (PTM) merupakan penyakit kronis yang tidak ditularkan dari orang ke orang. Penyakit tidak menular diantaranya adalah Penyakit Jantung, Stroke, Kanker, Hipertensi, Diabetes, dan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). PTM menunjukkan adanya kecenderungan semakin meningkat dari waktu ke waktu (Dinkes Kota Padang, 2023). Berdasarkan Data world Health Organizatin (WHO) tahun 2023, 1,28 miliar orang dewasa berusia 30-79 tahun diseluruh dunia menderita Hipertensi, dengan dua pertiga diantaranya tinggal di negara yang berpenghasilan rendah dan menengah. 46% orang dewasa tidak menyadari Hipertensi, 42% orang dewasa didiagnosis hipertensi dan diobati, dan 21% orang ewasa berhasil mengendalikan kondisi Hipertensi (WHO, 2023).

Hipertensi merupakan kondisi dimana tekanan darah dalam pembuluh darah meningkat secara signifikan, dengan nilai tekanan sistolik ≥140 mmHg atau tekanan darah diastolik ≥90 mmHg. Hipertensi sering disebut sebagai pembunuh diam-diam karena tidak memiliki gejala yang speifik namun dapat menyebabkan komplikasi serius seperti penyakit jantung, stroke, dan gagal ginjal jika tidak ditangani dengan baik (WHO,2023).

Menurut Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023, Hipertensi merupakan faktor resiko tertinggi penyebab kematian Keempat dengan persentase 10,2%. Berdasarkan kelompok usia 45-54 tahun Hipertensi berdasarkan hasil pengukuran sebesar 39,1%, pada kelompok usia 55-64 tahun meningkat menjadi 49,5%, prevalensi Hipertensi terus meningkat pada kelompok usia 65-74 tahun mencapai 58,2% dan pada kelompok usia ≥75 tahun prevalensinya mencapai 64,0% (SKI, 2023).

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Utomo & Herbawani, 2022) Hipertensi meningkat seiring dengan bertambahnya usia. Pada kelompok usia -69 tahun, prevalensi Hipertensi mencapai 50%, pada usia 70-79 tahun meningkat menjadi 75% hal ini menunjukan bahwa usia merupakan faktor risiko signifikan untuk Hipertensi.

Berdasarkan data Riset Kesehatan Dasar (2018) Prevalensi Penderita Hipertensi di Indonesia yang tidak rutin mengonsumsi obat mencapai 32,2%, di Jawa Barat sebesar 32,5%, dan di Kota Bekasi sebesar 26,03%. Beberapa alasan penderita Hipertensi tidak teratur dalam mengonsumsi obat antara lain merasa sudah sehat, sering lupa minum obat, menggunakan obat tradisional, mengalami efek samping obat, tidak mampu membeli obat, serta tidak rutin memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan. Di provinsi Sumatra Barat prevalensi Hipertensi berdasarkan diagnosis dokter mencapai 7,27% jika dilihat dari prevalensi diagnosis atau minum obat antihipertensi terjadi peningkatan menjadi 7,69% dengan jumlah penduduk sebanyak 12.650 (Riskesdas, 2018).

Salah satu cara yang dilakukan untuk dapat mengontrol tekanan darah bagi penderita Hipertensi adalah dengan mengkonsumsi obat anti Hipertensi secara rutin. Obat anti Hipertensi terbukti dapat mengontrol tekanan darah pasien yang menderita Hipertensi dalam batas normal (Wahyuny Langelo, 2021). Dampak tidak patuh dalam mengkonsumsi obat antiHipertensi dapat menyebabkan tekanan darah tidak terkontrol, meningkatkan risiko komplikasi serius seperti stroke, gagal ginjal, dan penyakit jantung (Kementrian Kesehatan RI,2023)

Kepatuhan dalam mengonsumsi obat pada penderita Hipertensi dipengaruhi oleh berbagai faktor, seperti tingkat pengetahuan, sikap, lama menderita, dan dukungan keluarga. Dukungan keluarga memiliki peran yang sangat penting dalam proses pemulihan penderita Hipertensi, keterlibatan keluarga dapat meningkatkan pengetahuan penderita Hipertensi serta membentuk sikap yang lebih baik dalan mengelola tekanan darah tinggi tang dialami (Susanto, 2022).

Berdasarkan hasil analisis statistik menggunakan uji *ch-square* diperoleh nilai pvalue=0,02 yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di (Juniarti et al., 2023). Menurut (Hernanda, 2023) dengan adanya pengetahuan yang dimiliki oleh pasien Hipertensi, seperti gejala yang ditimbulkan, perkembangan dan pengendaliannya, serta pengetahuan tentang proses pengobatan Hipertensitentu akan

membantu seseorang untuk mengontrol dirinya dan meningkatkan kesadarannya untuk lebih patuh pada pengobatan yang sedang dijalani.

Sikap merupakan reaksi atau respons seseorang yang masih tertutup terhadap stimulus atau objek tertentu, yang sudah melibatkan faktor pendapat dan emosi yang bersangkutan (Senang-tidak senang, setuju-tidak setuju, baik-tidak baik, suka-tidak suka dan sbagainya) (Apria Wilinda Sumantri, 2024).

Faktor lama menderita Hipertensi memberikan pengaruh signifikan terhadap kepatuhan dalam menjalani pengobatan Hipertensi. Sebagian besar penderita Hipertensi lebih rajin menjalani pengobatan saat penderita lebih lama menderita Hipertensi. Hal ini dikarenakan tingkat kesadaran akan penyakitnya semakin tinggi sehingga penderita lebih memperhatikan tingkat kesehatannya dengan melakukan kontrol ke Puskesmas. Berdasaran Hasil analisis *p value*=0,000 (p<0,05) menunjukkan bahwa faktor lama menderita Hipertensi memberikan pengaruh signifikan terhadap kepatuhan menjalani pengobatan Hipertensi (Tabel (Hermaniati & Sari, 2024).

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Nur Azizah & Elvi Murniasih, 2023).Ditemukan bahwa penderita Hipertensi yang telah mengalami penyakit Hipertensi kurang lima tahun cenderung lebih patuh dalam mengonsumsi obat dibandingkan dengan mereka yang telah menderita lebih dari lima tahun.

Dukungan keluarga sangat dibutuhkan oleh seorang penderita Hipertensi karena seseorang yang sedang sakit membutuhkan perhatian dari keluarganya, Berdasarkan hasil uji statistik *Ch-Square* menunjukkan ada hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan dalam minum obat antiHipertensi dengan nilai P = 0,00 (P<0,05) (Mansyur & Suminar, 2022).

Masih belum terkontrolnya Hipertensi dan kepatuhan minum obat, disebabkan karena sebagian besar penduduk tidak menyadari sedang menderita Hipertensi atau menganggap remeh atas penyakit tersebut, karena Hipertensi hampir tidak ada gejala atau keluhan. Keadaan ini menyebabkan subjek tidak melakukan pengontrolan atau pengobatan scara teratur. Kondisi seperti ini akan memperburuk atau mempercepat terjadinya komplikasi akibat dari Hipertensi. Hipertensi tidak dapat disembuhkan, hanya dapat dicegah atau makan obat secara rutin dan teratur bagi subjek penderita Hipertensi, untuk menjaga agar tekanan darah tetap terkontrol dan pencegahan terjadinya komplikasi (julianty pradono,dkk., 2020).

Berdasarkan data dari Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2023 Hipertensi berada pada urutan ke-2 pada pola 10 besar penyakit Puskesmas Se-Kota Padang dengan 53.958 kasus Hipertensi, berdasarkan jenis pelayanan kesehatan penderita Hipertensi. Jumlah penderita Hipertensi berdasarkan jenis kelamin Puskesmas Belimbing sebanyak 12,755 orang, Puskesmas Lubuk Buaya sebanyak 12,171 orang,

dan Puskesmas lubuk begalung sebanyak 12,136 orang. (Dinkes Kota Padang, 2023).

Berdasarkan laporan tahunan Puskesmas Belimbing total kunjungan pasien di Puskemas Belimbing tahun 2022 sebanyak 239.190 orang dengan jumlah kunjungan laki-laki 115.372 orang dan perempuan 123.818 orang (Puskesmas Belimbing, 2022). Data capaian pelayanan kesehatan pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing pada tahun 2023 jumlah sasaran 12.753 orang, Data capaian pelayanan kesehatan pada penderita Hipertensi pada tahun 2023 4.554 orang, jumlah yang dilayani sesuai standar sebanyak 2.869 orang (100%) (Puskesmas Belimbing, 2023).

Berdasarkan survey awal yang dilakukan oleh peneliti pada tanggal 16 januari 2025, dari 10 orang responden yang didata terdapat 4 orang (40%) yang memiliki pengetahuan rendah. Terdapat 5 orang (50%) yang menderita hipertensi lebih dari 5 tahun. Didapatkan juga 4 orang (40%) tidak mendapatkan dukungan keluarga. Akibat Hipertensi yang tidak terkendali akan berdampak buruk seperti penyakit jantung, stroke, penyakit ginjal, gangguan saraf dan lain-lain.

Berdasarkan uraian diatas penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang "Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi di Puskemas Belimbing Tahun 2025?".

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah diuraikan, maka Rumusan Masalah dalam penelitian ini sebagai berikut: "Apa saja Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing tahun 2025?".

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Untuk mengetahui Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing tahun 2025.

2. Tujuan Khusus

- a. Diketahui ditribusi frekuensi kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing pada tahun 2025.
- b. Diketahui distribusi frekuensi tingkat pengetahuan penderita
 Hipertensi terhadap kepatuhan minum obat di Puskesms
 Belimbing pada tahun 2025.
- c. Diketahui distribusi frekuensi sikap penderita Hipertensi terhadap kepatuhan minum obat di Puskesmas Belimbing pada tahun 2025.
- d. Diketahui distribusi frekuensi lama menderita penyakit Hipertensi terhadap kepatuhan minum obat di Puskemas Belimbing pada tahun 2025.

- e. Diketahui ditribusi frekuensi dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Pukesmas Belimbing pada tahun 2025.
- f. Diketahui hubungan tingkat pengetahuan penderita Hipertensi dengan kepatuhan minum Hipertensi di Puskesmas Belimbing pada tahun 2025.
- g. Diketahui hubungan sikap penderita dengan kepatuhan minum obat Hipertensi di Puskesmas Belimbing tahun 2025.
- h. Diketahui hubungan antara lama menderita penyakit Hipertensi dengan kepatuhan minum obat di Puskesmas Belimbing tahun 2025.
- Diketahui hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat Hipertensi di Puskesmas Belimbing tahun 2025.

D. Manfaat Penelitian

1. Teoritis

a. Bagi peneliti

Diharapkan untuk menambah pengetahuan dan wawasan penelitian dengan mengaplikasikan teori yang sudah dipelajari selama perkuliahan dalam mempersiapkan, mengumpulkan, mengolah, menganalisis data yang didapat serta untuk mengetahui Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi.

b. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan dapat dijadikan sebagai acuan bagi peneliti selanjutnya sebagai bahan perbandingan dalam meneliti tentang Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi.

2. praktis

a. Bagi Puskesmas Belimbing

Diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi puskesmas dalam mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuh an pasien Hipertensi dalam minum obat.

b. Bagi Universitas Alifah Padang

Diharapkan dapat menambah sumber kepustakaan dan menambah informasi terkait faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi.

E. Ruang Lingkup

Penelitian ini membahas tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Belimbing kota padang pada bulan Maret-Agustus 2025, pengumpulan data dilaksanakan pada tanggal 03 - 30 Mei 2025. Variabel dependen pada penelitian ini adalah kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi. Variabel independen pada penelitian ini adalah pengetahuan, sikap, lama

menderita dan dukungan keluarga. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien Hipertensi yang terdaftar dan sedang menjalani pengobatan di Puskesmas Belimbing sebanyak 635 orang. Pengambilan sampel secara accidental sampling, Teknik penelitian sampel menggunakan rumus Infinite didapatkan sampel sebanyak 96 orang, Pengumpulan data menggunakan kuisioner dengan melakukan wawancara. Analisis pada penelitian ini menggunakan analisis univariat untuk mengetahui distribusi frekuensi masing-masing variabel dan analisis bivariate menggunakan uji Chi-square.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tijauan Teori

- 1. Hipertensi
 - a. Pengertian Hipertensi

Hipertensi merupakan kondisi dimana seseorang mengalami peningkatan tekanan darah diatas normal yang ditunjukkan oleh angka sistolik dan angka diastolik. Tekanan darah normal manusia adalah 100-140 mmHg untuk tekanan sistolik dan 60-90 mmHg untuk tekanan diastolik. Tekanan sistolik menunjukkan fase darah saat dipompa oleh jantung, sedangkan tekanan diastolik menunjukkan fase darah yang kembali ke jantung pada saat relaksasi arteri (Dinkes Kota Padang, 2023). Hipertensi juga dijuluki sebagai *silent killer* atau pembunuh diam-diam karena penyakit ini tidak memiliki gejala yang spesifik, Hipertensi dapat menyerang siapa saja, dan kapan saja, serta dapat menimbulkan penyakit degeneratif, hingga kematian(Anggraini, 2020).

Sistolik merupakan tekanan darah pada saat jantung memompa darah ke dalam pembuluh nadi (saat jantung mengkerut) dan diastolik adalah tekanan darah pada saat jantung mengembang atau pembuluh nadi mengempis kosong. Hipertensi disebabkan karena terjadinya peningkatan dari tonus otot polos vaskuler perifer, dan hal ini menyebabkan terjadinya peningkatan resistensi arteriol yang disertai dengan menurunnya kapasitas dari sistem pembuluh vena. Peningkatan tekanan darah ini merupakan suatu penyakit yang banyak dijumpai dan kebanyakan tanpa mengalami gejala. Insiden morbiditas (kesakitan) dan mortalitas (kematian) akan menunjukkan penurunan yang sangat berarti apabila Hipertensi terdiagnosis lebih awal dan diobati dengan baik (Dr. Kartini, 2023)

b. Klasifikasi Hipertensi

Tabel 2. 1 Klasifikasi Hipertensi

Klasifikasi	TD sistolik (mmHg)		TD diastolic (mmHg)
Optimal	<120	Dan	<80
Normal	120-129	dan/atau	80-84
Prehipertensi (Normal	130-139	dan/atau	85-89
tinggi)			
Hipertensi derajat 1	140-159	dan/atau	90-99
Hipertensi derajat 2	160-179	dan/atau	100-109
Hipertensi derajat 3	≥180	dan/atau	≥110
Hipertensi sistolik	≥140	Dan	<90
terisolasi			

Sumber: (Kemenkes, 2024)

c. Penyebab Hipertensi

Hipertensi secara umum dapat dibagi menjadi dua bagian: Hipertensi primer atau esensial dan Hipertensi sekunder Meski jarang terjadi, ada empat jenis penyakit darah tinggi lain yang tetap patut diwaspadai Empat jenis Hipertensi yang jarang terjadi adalah Hipertensi gestasional, Hipertensi maligna, Hipertensi sistolik terisolasi, dan *white coat hypertention*. (julianty pradono et al., 2020)

1) Penyebab tidak diketahui (Hipertensi *primer*) disebut juga Hipertensi esensial Kelainan utama pada Hipertensi primer adalah munculnya resistensi perifer. Hipertensi primer dapat disebabkan oleh faktor genetik atau lingkungan Kondisi ini biasanya terjadi pada rentang usia 50-60 tahun, dengan sepertiga dari orang tersebut menderita tekanan darah sistolik tinggi. (julianty pradono et al., 2020).

2) Penyebab diketahui (Hipertensi Sekunder)

Hipertensi sekunder merupakan Hipertensi yang penyebabnya dapat diketahui. Merujuk pada peningkatan tekanan darah yang melebihi batas normal akibat komplikasi dari penyakit yang sebelumnya tidak diobati atau tidak ditangani dengan baik (Fauziah et al., 2021).

d. Tanda dan Gejala Hipertensi

Menurut Hastuti (2022), beberapa tanda dan gejala yang dapat muncul ketika tekanan darah meningkat pada penderita

hipertensi antara lain:

- a. Sakit kepala
- b. Mual hingga muntah
- c. Mudah merasa lelah dan lemas
- d. Timbul suara berdenging di telinga
- e. Penglihatan menjadi kabur atau berbayang
- f. Nyeri dada akibat peningkatan detak jantung
- g. Nyeri pada bagian belakang leher
- h. Kesulitan bernapas atau sesak napas
- i. Tremor atau getaran pada tubuh disertai kelemahan
- j. Kesulitan mengendalikan emosi

e. Penatalaksanaan Hipertensi

1) Non farmakologi

Pada pasien dengan Hipertensi derajat 1 yang tidak memiliki faktor risiko kardiovaskular lainnya, pendekatan perubahan gaya hidup sehat menjadi langkah awal dalam penanganan, yang sebaiknya dilakukan selama 4 hingga 6 bulan. Jika setelah periode tersebut tidak terjadi penurunan tekanan darah yang diinginkan atau jika ditemukan faktor risiko kardiovaskular lainnya, maka sangat disarankan untuk memulai terapi farmakologis menurut Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2015).

Beberapa pola hidup sehat yang disarankan untuk mengontrol tekanan darah meliputi:

- a) Penurunan berat badan. Dianjurkan mengganti makanan yang tidak sehat dengan memperbanyak makanan yang sehat seperti sayuran dan buah-buahan.
- b) Mengurangi asupan garam. Dianjurkan untuk asupan garam tidak melebihi 2g/hari
- c) Olahraga. Dianjurkan olah raga jalan kaki 2-3 km dilakukan secara teratur selama 20-60 menit minimal 3 kali/minggu, dapat menolong penurunan tekanan pada darah.
- d) Mengurangi konsumsi alcohol. Mengonsumsi alcohol lebih dari 2 gelas per hari pada pria atau 1 gelas per hari pada wanita dapat meningkatkan tekanan darah.
- e) Berhenti merokok. Merokok merupakan salah satu faktor risiko utama untuk penyakit kardiovaskular, walaupun saat ini belum ada bukti yang menunjukan bahwa merokok secara langsung dapat menurunkan tekanan darah.

2) Farmakologi

Secara umum, terapi farmakologi pada Hipertensi dimulai menurut Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2015) jika pada pasien Hipertensi derajat 1 tidak terjadi penurunan tekanan darah setelah lebih dari 6 bulan menjalani pola hidup sehat, atau pada pasien dengan Hipertensi derajat ≥ 2. Beberapa prinsip dasar dalam terapi farmakologi

yang perlu diperhatikan untuk memastikan kepatuhan pasien dan meminimalkan efek samping adalah:

- a. Bila memungkinkan, berikan obat dosis tunggal
- Berikan obat generic (non-paten) jika sesuai dan dapat mengurangi biaya
- c. Berikan obat pada pasien usia lanjut (di atas usia 80 tahun) sama seperti pada usia 55-80 tahun.
- d. Berikan edukasi yang menyeluruh kepada pasien tentang terapu farmakologi
- e. Lakukan pemantauan efek terapi dan obat samping secara teratur.
- f. Penatalaksanaan Hipertensi pada ibu hamil dan ibu menyusui perlu diperhatikan pemilihan obatnya untuk keamanan ibu dan janin.

f. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi

Konsep umum yang diterapkan untuk mendiagnosis perikalu adalah konsep dari Lawrence Green. Menurut Laurence Green, di dalam buku (Notoatmodjo, 2014) menganalisis perilaku manusia dari tingkat kesehatan. Masalah kesehatan dibedakan menjadi dua faktor pokok, yaitu faktor perilaku (behavioral factors) dan faktor non perilaku (non-behavioral factors). Selanjutnya faktor perilaku di bentuk dari tiga faktor utama yaitu:

- 1) Faktor predisposisi (*Predisposing factors*) adalah faktor-faktor yang dapat mempermudah atau mempengaruhi kemungkinan terjadinya perilaku seseorang, seperti pengetahuan, sikap, motivasi, pekerjaan dan persepsi.
- 2) Faktor pemungkin (Enabling factors) adalah faktor-faktor yang memungkinkan atau memfasilitasi terjadinya perilaku atau tindakan, seperti akses ke tempat tinggal, obat-obatan dan fasilitas yang tersedia.
- 3) Faktor pendukung (*Reinforcing factors*) adalah faktor-faktor yang mendorong atau memperkuat terjadinya perilaku, seperti dukungan dari keluarga dan petugas kesehatan.

2. Pengetahuan

a. pengertian pengetahuan

Pengetahuan adalah dasar dalam pembentukan sikap dan perilaku individu, yang berarti bahwa seseorang bertindak dan berperilaku sesuai dengan pengetahuan yang dimilikinya. Sebagian besar pengetahuan memiliki peranan yang sangat penting dalam membentuk perilaku seseorang (Notoatmodjo, 2014)

Ada enam tingkat pengetahuan menurut (Notoatmodjo, 2014) yaitu:

1) Tahu (Know)

Merupakan tingkat pengetahuan yang paling rendah, hanya bisa mengingat kembali pelajaran yang sudah didapatkan sebelumnya.

2) Memahami (comprehension)

Merupakan suatu kemampuan dalam menjelakan secara benar mengenai objek yang dapat diketahui dan diinterpretasikan objek yang telah dipahami sebelumnya.

3) Aplikasi (Application)

Merupakan kemampuan untuk mengaplikasikan materi yang telah di pelajari pada situasi dan kondisi yang sebenarnya.

4) Analisis (Analysis)

Merupakan kemampuan untuk menjabarkan materi suatu objek ke dalam komponen akan tetapi masih dalam satu struktur dam masih berkaitan antara satu sama lain.

5) Sintesis (Synthesis)

Merupakan kemampuan untuk menyusun kembali komponen pengetahuan yang telah ada

6) Evaluasi (Evaluation)

Merupakan pengetahuan untuk melakukan penilaian terhadap suatu objek serta di deskripsikan guna menciptakan alternative keputusan.

Ada dua faktor yang mempengaruhi pengetahuan seseorang, yaitu faktor internal dan eksternal. Faktor internal mencakup status

kesehatan, kecerdasan, perhatian, minat dan bakat, sedangkan faktor eksternal meliputi keluarga, masyarakat dan metode pembelajaran. Beberapa faktor yang mempengaruhi pengetahuan seseorang menurut (Notoatmodjo, 2014) antara lain:

1) Faktor internal

a) Tingkat pendidikan

Pendidikan adalah bimbingan yang akan diberikan seseorang terhadap perkembangan orang lain menuju kearah cita-cita tertentu yang menentukan manusia untuk mencapai keselamatan dan kebahagian.

b) Pekerjaan

Pekerjaan adalah keburukan yang harus dilakukan terutama untuk menunjang kehidupan sendiri dan kehidupan keluarganya.

c) Umur

Semakin cukup umur individu, tingkat kematangan dan kekuatan seseorang akan lebih matang dalam berfikir dan bekerja.

d) Informasi

Seseorang yang mempunyai sumber informasi yang lebih banyak akan mempunyai pengetahuan yang lebih luas.

2) Faktor Eksternal

a) Faktor lingkungan

Lingkungan merupakan seluruh kondisi yang ada disekitar manusia dan pengaruhnya yang dapat mempengaruhi perkembangan dan perilaku orang atau kelompok.

b) Sosial budaya dan ekonomi

Tradisi dan kebiasaan yang dilakukan oleh orang-orang tanpa mempertimbangkan apakah itu tindakan yang baik atau buruk. Dengan demikian, meskipun seseorang tidak secara langsung melakukan suatu hal, mereka tetap dapat memperoleh pengetahuan. Selain itu, status sosial ekonomi individu dapat mempengaruhi jumlah fasilitas yang mereka miliki untuk menjalankan aktivitas tertentu, yang pada akhirnya berdampak pada tingkat pengetahuan mereka.

b. Cara mengukur pengetahuan

Kuisioner tingkat pengetahuan ini untuk mengetahui seberapa besar pengaruh tingkat pengetahuan pada penderita Hipertensi. Instrumen penelitian ini menggunakan dftar pertanyaan yang berbentuk kuisioner, responden hanya diminta untuk memberi tanda centang ($\sqrt{}$) pada jawaban yang di anggap sesuai dengan responden. Rumus yang digunakan untuk mengukur persentase dari jawaban yang didapat dari kuisioner menurut Arikunto (2016), yaitu

persentase = <u>Jumlah nilai yang benar</u> x 100% jumlah soal

Arikunto (2016) membuat kategori tingkat pengetahuan seseorang

bisa dikelompokan menjadi:

- 1) Tingkat pengetahuan kategori tinggi jika nilainya ≥ 60%
- 2) Tingkat pengetahuan kategori rendah jika nilainya < 60%

3. Sikap

a. Pengertian sikap

Sikap merupakan respons seseorang yang bersifat tertutup terhadap stimulus atau objek tertentu, yang melibatkan faktor pendapat dan emosi individu tersebut. Menurut *Newcomb*, seorang ahli psikologi sosial, sikap merupakan kesiapan atau kecenderungan untuk bertindak, namun bukan pelaksanaan dari motif tertentu (Notoatmodjo, 2014).

b. Komponen sikap

Komponen sikap terdiri dari tiga yaitu:

- Kepercayaan atau keyakinan ide dan konsep terhadap objek, artinya bagaimana keyakinan, pendapat, atau pemikiran seeorang terhadap objek.
- Kehidupan emosional atau evaluasi orang terhadap objek, artinya bagaimana penilaian (terkandung dalam faktor emosi) orang terhadap objek.
- 3) Kecenderungan untuk bertindak *(tend to behave)* artinya sikap adalah komponen yang mendahului atau perilaku terbuka.

c. Fungsi sikap

Sikap mempunyai berbagai fungsi, jika sudah dalam diri seseorang, maka akan mempengaruhi bagaimana ia berperilaku. Fungsi sikap menurut Kats adalah:

- Fungsi mengorganisasikan pikiran, artinya keyakinan.
 Keyakinan dalam diri memungkinkan kita mengorganisasikan pengalaman sosial untuk memberi arti pada suatu kejadian.
- Sikap memberi fungsi manfaat atau kegunaan. Sikap digunakan untuk menginformasikan sikap orang lain dan memperoleh persetujuan sosial.
- 3) Sikap memberikan fungsi pelindung.
- d. Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan sikap berdasarkan (Azwar, 2015) faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan sikap antara lain:

1.) Pengalaman Pribadi

Pengalaman yang telah atau sedang dialami seseorang dapat mempengaruhi cara pandang dan persepsi mereka terhadap rangsangan sosial di sekitar mereka. Pengalaman ini membentuk bagaimana individu menanggapi dan menginterpretasikan stimulus sosial.

2.) Pengaruh Orang Lain yang Diperhitungkan

Secara umum, individu cenderung memiliki sikap yang sejalan dengan sikap orang-orang yang mereka anggap penting. Motivasi di balik hal ini biasanya berasal dari keinginan untuk berafiliasi atau merasa terhubung, serta menghindari konflik dengan orang yang dianggap memiliki pengaruh atau nilai-nilai yang relevan.

3.) Media Massa

Media massa memainkan peran utama dalam menyebarkan informasi dan pesan-pesan yang dapat memengaruhi opini publik. Media massa menyampaikan sugesti yang dapat membentuk pandangan atau sikap seseorang terhadap suatu hal.

a) Lembaga Pendidikan dan Lembaga Agama

Lembaga ini berperan dalam memberikan dasar pemahaman dan pembentukan konsep moral pada individu. Sebagai sistem yang mempengaruhi, lembaga pendidikan dan agama memiliki peran signifikan dalam pembentukan sikap dan nilai-nilai individu

b) Pengaruh Faktor Eksternal

Sikap seseorang sering kali merupakan refleksi dari perasaan atau emosi, yang berfungsi sebagai saluran untuk mengekspresikan frustrasi atau sebagai mekanisme pertahanan ego. Faktor eksternal, seperti situasi sosial atau

tekanan lingkungan, dapat memengaruhi bagaimana sikap tersebut terbentuk.

e. Cara pengukuran sikap

Menurut Liket dalam buku (Azwar, 2015) suatu cara untuk memberikan intrepetasi terhadap skor individual dalam skala ranting yang dijumlahkan adalah dengan membandingkan skor tersebut dengan harga rata-rata atau mean skor kelompok. Perbandingan relative sebagai lebih atau kurang favorable di bandingkan rata-rata skor kelompoknya.

Salah satu skor standar yang biasanya digunakan dalam skala model likert adalah skor-T, yaitu:

$$T = 50 + 10 (Z Skor)$$

Z Skor = Skor baku

S= Devinisi standar skor kelompok

- Jika skor T ≥ skor T rata-rata= menunjukkan sikap
 positif
- Jika skor T < skor T rata-rata= menunjukkan sikap negatif.

4. Lama Menderita

Penelitian yang dilakukan oleh (Ihwatun et al., 2020) menjelaskan bahwa semakin lama seseorang menderita Hipertensi maka akan semakin rendah tingkat kepatuhan dalam menjaani pengobatan. Beberapa penelitian menunjukan bahwa pasien yang menderita Hipertensi ≥5 tahun tidak patuh dalam melakukan pengobatan karena disebabkan karena penderita Hipertensi kebanyakan akan merasa jenuh dalam menjalani pengobatan dan tingkat kesembuhan yang diharapkan tidak tercapai (Prima, 2022). Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh (Nur Azizah & Murniasih, 2023) menunjukan bahwa terdapat hubungan antara lama menderita Hipertensi dengan kepatuhan minum obat Hipertensi pada individu, yang artinya pasien yang lama menderita hipertensi akan mengalami kebosanan dalam mengkonsumsi obat secara teratur menyebabkan rendahnya kepatuhan dalam pengobatan.

Cara pengukuran lama menderita dihitung dari sejak didiagnosis menderita Hipertensi

- 1. Baru menderita < 5 tahun
- 2. Lama ≥ 5 tahun

5. Dukungan Keluarga

a. Defenisi dukungan keluarga

Dukungan keluarga merupakan salah satu bentuk hubungan interpersonal yang mencakupi sikap, perilaku dan penerimaan terhadap anggota keluarganya, sehingga anggota keluarga merasa ada yang memperhatikan (Friedman, 2013).

Dukungan keluarga adalah proses yang berkelanjutan secara terus menerus di sepanjang kehidupan manusia. Dukungan keluarga juga memperhatikan interaksi yang terjadi dalam berbagai hubungan sosial.

Anggota keluarga percaya bahwa orang yang bersifat mendukung akan siap memberikan bantuan (Friedman, 2013).

b. Jenis dukungan keluarga

Sumber dukungan keluarga terdapat berbagai mmacam bentuk seperti:

1) Dukungan informasional

Dukungan informasi berfungsi sebagai peran keluarga dalam memberikan informasi, di mana keluarga memberikan saran yang berguna untuk mengatasi suatu masalah. Manfaat dari dukungan ini dapat mengurangi stres, karena informasi yang diberikan dapat memberikan sugesti positif bagi individu. Aspek-aspek dukungan informasi meliputi nasihat, usulan, saran, petunjuk, dan pemberian informasi (Friedman, 2013)

2) Dukungan penilaian

Dukungan penilaian merujuk pada keluarga yang berperan dalam membimbing dan mengarahkan pemecahan masalah, serta menjadi sumber dan penilai identitas anggota keluarga. Hal ini termasuk memberikan dukungan berupa penghargaan dan perhatian. (Friedman, 2013)

3) Dukungan instrumental

Dukungan instrumental merujuk pada keluarga sebagai sumber bantuan praktis dan konkret, seperti dalam pemenuhan kebutuhan keuangan, makanan, minuman, dan tempat istirahat. (Friedman, 2013).

4) Dukungan emosional

Dukungan emosional merujuk pada keluarga sebagai tempat yang aman dan nyaman untuk beristirahat serta untuk mengelola dan mengontrol emosi. Aspek-aspek dukungan emosional meliputi pemberian afeksi, rasa saling percaya, perhatian, serta kemampuan untuk mendengarkan dan didengarkan.(Friedman, 2013).

c. Sumber dukungan keluarga

Sumber dukungan keluarga mencakup dukungan sosial yang berasal dari dalam keluarga, seperti dukungan dari pasangan (suami atau istri) dan saudara kandung, serta dukungan yang berasal dari luar keluarga, seperti paman dan bibi (Friedman, 2013)

d. Manfaat dukungan keluarga

Dukungan sosial keluarga merupakan proses yang berlangsung sepanjang hidup, di mana bentuk dan jenis dukungannya bervariasi pada setiap fase siklus kehidupan. Meskipun demikian, di setiap tahap siklus tersebut, dukungan sosial keluarga memungkinkan keluarga untuk tetap berfungsi

dengan baik dan mengembangkan kemampuan adaptasi yang diperlukan (Friedman, 2013).

Cara pengukuran dukungan keluarga pada penelitian ini yaitu menggunakan skala likert sebagai berikut:

- 1) Mendukung: apabila responden menjawab kuisioner $\geq 60\%$.
- Tidak mendukung: apabila responden menjawab kuisioner kurang dari < 60%.

Cara pengukuran pada penelitian menggunakan skala likert yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorag atau sekelompok tentang fenomena sosial. Dalam skala ini maka variabel yang akan diukur dijabarkan indikator variabel, yang indikator tersebut dijadikan titik tolak untuk menyusin item instrument. Jawaban setiap item instrument yang menggunakan skala likert mempunyai gradasi dari sangat negative, yang dapat berupa kata-kata. (Sugiyono, 2011).

Sehingga didapatkan jawaban kuisioner dan di berikan poin berupa nilai:

Nilai 4 = selalu

NilaI 3 = sering

Nilai 2 = kadang-kadang

Nilai 1 = tidak pernah

6. Kepatuhan Minum Obat

a. Defenisi

Kepatuhan terbentuk dari kata "patuh" yang kemudian ditambahkan dengan imbuhan konfiks (imbuhan yang digunakan bersamaan di awal dan akhir kata) yaitu ke- dan -an, yang bertujuan untuk memberikan penekanan pada arti yang lebih lengkap. Patuh sendiri merujuk pada ketaatan seseorang terhadap perintah atau aturan yang telah ditetapkan (Isdairi & Anwar, 2021).

Kepatuhan dalam konteks kesehatan merujuk pada perilaku seseorang dalam menjaga kesehatan agar terhindar dari penyakit, menjalani pengobatan ketika sakit, serta melakukan upaya pemulihan untuk mencegah penyakit datang kembali (Swarjana, 2022).

Menurut Rahmadani dkk (2022), tipe kepatuhan penderita Hipertensi terhadap pengobatan dapat dibagi menjadi dua kategori, yaitu:

1.) Patuh

Penderita mengikuti dengan tekun semua langkah pemeliharaan kesehatan, penyembuhan, dan pemulihan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh layanan kesehatan.

2.) Tidak patuh

Penderita tidak mengikuti tindakan pemeliharaan kesehatan, penyembuhan, atau pemulihan sebagaimana yang ditentukan oleh layanan kesehatan, yang dapat meningkatkan risiko penurunan kondisi kesehatannya.

Pengukuran kepatuhan dalam mengonsumsi obat pada penelitian ini menggunakan kuisioner standar MMAS-8, yang dirancang untuk menilai tingkat ketaatan pasien. Morisky, pada tahun 2013, mengembangkan skala khusus untuk mengukur kepatuhan obat yang dikenal dengan nama Morisky Medication Adherence Scale (MMAS), yang terdiri dari 8 pertanyaan.

Pengukuran kepatuhan dalam pengobatan penyakit yang memerlukan terapi jangka panjang menggunakan Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8). Skor untuk item 1 hingga 4 dan 6 hingga 7 diberikan 0 jika dijawab "ya" dan 1 jika dijawab "tidak". Untuk item 5, skor diberikan 1 jika dijawab "ya" dan 0 jika dijawab "tidak". Item 8 menggunakan skala Likert 5 poin (0-4), dengan lima pilihan jawaban: tidak pernah (4), sekali-sekali (3), kadang-kadang (2), biasanya (1), dan selalu (0). Total skor dihitung dengan menjumlahkan skor dari item 1 sampai 7. Berdasarkan skor yang diperoleh, tingkat kepatuhan minum obat dikategorikan menjadi tiga tingkat: kepatuhan tinggi (skor 8), kepatuhan sedang (skor antara 6 dan kurang dari 8), dan kepatuhan rendah (skor kurang dari 6) (Morisky, 2013).



Pada penelitian ini dapat di gambarkan kerangka teori yang digunakan sebagai dasar penelitian yaitu:

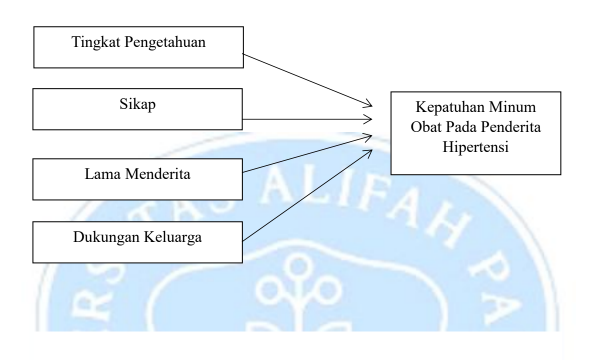
Faktor Prediposisi

- 1.Pengetahuan
- 2. Pendidikan
- 3. Sikap
- 4. Motivasi
- 5. Pekerjaan
- 6.Lama Menderita

Faktor Pemungkin 1. Ketersediaan Sarana Prasarana Pelayanan Kesehatan 2. Akses jarak rumah 3. Obat-obatan a. Dukungan Informasi **Dukungan Penilaian** Dukungan **Instrumental** d. Dukungan Emosional Keterangan: yang bercetak tebal diteliti Gambar 2. 1 Kerangka Teori Sumber: Modifikasi Ilmu Perilaku Kesehatan Teori Lawrence W. Green (1980) dalam Notoatmodjo (2014) dan Teori Friedman (2013). C. Kerangka Konsep Kerangka konsep adalah dasar penelitian yang dirumuskan oleh faktafakta, observasi dan tujuan. Kerangka dalam penelitian ini sebagai berikut:

Variavel Independen

Variabel Dependen



Gambar 2. 2 Kerangka Konsep

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

D. Definisi Operasional

Tabel 2. 2 Definisi Operasional

Tubel 2: 2 Definish oper asional									
No	Variabel	Definisi	Operqasion	nal Alat Ul	kur Cara Uk	ur Hasil Ukur	Skala Ukur		
Variabel Dependen									
1.	Kepatuhan	Segala	sesuatu	Kuisioner	Wawancara	Tingkat kepatuhan	Ordinal		
	minum obat	yang	diketahui			0= tidak patuh jika			
	pada masyarakat				$skor = \leq 5$				
	penderita mengenai penyakit		1= patuh jika sko			=			
	hipertensi	Hiperten	si			6-8			

					MMAS (Morisky, 2013)	
	Variabel Indep	enden				
1.	Tingkat Pengetahuan	Segala sesuatu yang diketahui penderita hipertensi	Kuisioner	Wawancara	0= rendah jika nilai < 60% 1= tinggi jika nilai ≥ 60%	Ordinal
		mengenai penyakit				
		hipertensi			(Arikunto, 2016)	
2.	Sikap	Respon atau tanggapan penderita hipertensi mengenai penyakit hipertensi	Kuisioner	Wawancara	0= Negatif jika skor T < mean skor T (50) 1= Positif jika skor T ≥ mean skor T (50) (Azwar,2015)	Ordinal
3.	Lama menderita	Jumlah waktu dalam tahun dari mulai diketahui menderita Hipertensi sampai tahun pengkajian/ penelitian dilaksanakan	Kuisioner	Wawancara	0= lama ≥ 5 tahun 1= baru < 5tahun (Exa Puspita, 2016)	Ordinal

4.	Dukungan Keluarga	Dukungan yang diberikan oleh	Kuisioner	Wawancara	0= Mendukung	Tidak = <	Ordinal
		anggota			60%		
		keluarga dalam			1= Mendukı	ıng =	
		bentuk			≥ 60 %		
		emosional,			(Sugiyono,20	011)	
		instrumental,					
		informasional dan					
		penilaian					
		kepada					
		penderita					
		hipertensi					

E. Hipotesis Penelitian

2025.

Ha1: Ada hubungan tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing kota Padang tahun 2025.

Ha2: Ada hubungan sikap dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing kota Padang tahun 2025.

Ha3: Ada hubungan lama menderita dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun

Ha4 : Ada hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Desain Penelitian

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* untuk melihat hubungan variabel independen (pengetahuan, sikap, lama menderita, dan dukungan keluarga) dengan variabel dependen (kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi) pada waktu secara bersamaan.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Belimbing Kec. Kuranji, Kota Padang. Pada Bulan Maret-Aguatus 2025. Pengumpulan data dilakukan dari tanggal 3 Mei sampai 30 Mei 2025.

C. Popolasi dan Sampel

1. Populasi

Popolasi pada penelitian ini adalah seluruh pasien penderita Hipertensi yang berkunjung ulang di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 .

2. Sampel

Sampel pada penelitian ini adalah sebagian kecil dari anggota populasi yang diperoleh menurut beberapa prosedur yang dapat mewakili populasi, dikarenakan jumlah populasi dalam penelitian ini tidak dapat ditentukan dengan pasti berapa jumlahnya maka populasi ini tergolong populasi tidak terhingga sehingga penentuan jumlah

sampel yang diambil dalam penelitian ini menggunakan rumus *Infinite*Population dari Daniel dan terrel. Adapun sampel didapatkan dengan menggunakan rumus sebagai berikut

$$n = \frac{\left(z_{\overline{2}}^{\underline{a}}\right)^2 (1-P)}{d^2}$$

Ket: n:Sampel

$$\left(z^{\frac{a}{2}}\right): 1,96^2$$

P: Estimasi Proposal (50%)

d : Tingkat signifikasi (kesalahan yang dapat di tolerir)

0,1%

$$n = \frac{\left(z_{\overline{2}}^{\underline{a}}\right)^2 (1-P)}{d^2}$$

$$=\frac{1,96^2\cdot 0,5(1-0,5)}{0.1^2}$$

$$=\frac{0.96}{0.01}$$

Berdasarkan dari perhitungan jumlah sampel diperoleh sampel sebanyak 96 orang untuk mewakili populasi dalam penelitian ini. Metode pengambilan sampel yaitu *accidental sampling* berdasarkan kriteria inklusi dan ekslusi.

Berdasarkan Kriteria yang diinginkan yaitu:

a. Kriteria Inklusi

- 1) Bersedia menjadi responden
- 2) Responden yang telah didiagnosis hipertensi
- 3) Dapat berkomunikasi dengan baik

b. Kriteria Eksklusi

- 1) Responden yang sudah di wawancara pada saat survey awal
- 2) Responden yang mengalami gangguan panca indera seperti bisu dan tunarungu

D. Instumen dan Teknik Pengumpulan Data

1. Instrumen penelitian

Instrumen yang digunakan untuk memperoleh informasi yang diperlukan guna langsung melalui pengisian kuesioner yang harus diisi oleh responden, terkait kepatuhan minum obat (pengetahuan, sikap, lama menderita dan dukungan keluarga) yang diperoleh dari penelitian sebelumnya.

2. Pengumpulan Data

Pengumpulan data digunakan untuk memperoleh informasi yang diperlukan guna mencapai tujuan penelitian. Adapun sumber yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah:

a. Data Primer

Data primer didapatkan oleh peneliti dengan wawancara secara langsung dengan menggunakan kuisioner kepada pasien

Hipertensi yang berkunjung ulang di Puskesmas Belimbing .

Tabel 3.1 Rincian Pengumpulan Data Penelitian di Puskesmas Belimbing Tahun 2025

	Puskesilias	Beninding Tanun 2023
No	Hari/Tanggal	Jumlah Responden
1.	Sabtu, 3 Mei 2025	6 orang
2.	Senin, 5 Mei 2025	4 orang
3.	Rabu, 7 Mei 2025	5 orang
4.	Kamis, 8 Mei 2025	3 orang
5.	Jum'at, 9 Mei 2025	4 orang
6.	Senin. 12 Mei 2025	5 orang
7.	Selasa, 13 Mei 2025	7 orang
8.	Rabu, 14 Mei 2025	6 orang
9.	Jum'at, 16 Mei 2025	5 orang
10.	Sabtu, 17 Mei 2025	4 orang
11.	Senin, 19 Mei 2025	3 orang
12.	Rabu, 21 Mei 2025	6 orang
13.	Kamis, 22 Mei 2025	5 orang
14.	Jum'at, 23 Mei 2025	6 orang
15.	Sabtu, 24 Mei 2025	7 orang
16.	Selasa, 27 Mei 2025	5 orang
17.	Rabu, 28 Mei 2025	5 orang
18.	Kamis, 29 Mei 2025	5 orang
19.	Jum'at, 30 Mei 2025	5 orang
	Total	96 orang

b. Data Sekunder

Data yang didapatkan dari dokumen yang sudah ada. Data tersebut bisa diambil dari:

- 1. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2024 (data 2023)
- 2. Laporan tahunan Puskesmas Belimbing Tahun 2023
- Data kunjungan pasien Hipertensi di Puskesmas Belimbing tahun 2023

E. Teknik Pengolahan Data

Tahap dalam pengolahan data adalah analisis penelitian menghasilkan informasi yang benar, ada tahap dalam pengolahan data

yang harus diketahui yaitu:

1. Pemeriksaan data (editing)

Dilakukan pemeriksaan atau pengecekkan kembali untuk mengetahui jawaban yang diberikan sudah jelas dan semua pertanyaan-pertanyaan dalam kuisioner telah terisi lengkap.

2. Mengkode data (codding)

Setelah proses editing selesai, selanjutnya beri kode untuk jawaban kuisioner pada masing masing varibabel yaitu:

- a. Kepatuhan Minum Obat
 - 1 = Ya
 - 0 = Tidak
- b. Pengetahuan
 - 1 = benar
 - 0 = salah
- c. Sikap

Pertanyaan positif

- 4 = Sangat Setuju (SS)
- 3 = Setuju(S)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pertanyaan negatif

- 1 = Sangat Setuju (SS)
- 2 = Setuju(S)

- 3 = Tidak Setuju (TS)
- 4 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- d. Lama Menderita
 - 1. Baru = < 5 tahun
 - $2.Lama = \geq 5 tahun$
- e. Dukungan Keluarga

Pertanyaan positif

- 4 = Selalu(SS)
- 3 = Sering(S)
- 2 = Kadang Kadang (Kk)
- 1 = Tidak Pernah (Tp)

Pertanyaan negatif

- 1 = Selalu(SS)
- 2 = Sering(S)
- 3 = Kadang-Kadang (Kk)
- 4 = Tidak Pernah (Tp)
- 3. Memasukan data entri (entry)

Merupakan lanjutan dari proses Editing dan Coding, data yang telah dikumpulkan kemudian dimasukkan dalam program pengolahan data agar dapat dianalisis

4. Membersihkan data (cleaning)

Membersihkan data dari kesalahan-kesalahan selama mengentry data pengecekkan ulang kuisioner

F. Teknik Analisis Data

1. Analisis univariat

Analisis univariat dilakukan dengan menggunakan statistik deskriptif untuk mengetahui distribusi frekuensi dan prestasi dari masing-masing variabel. Variabel dependen kepatuhan pengobatan pada penderita Hipertensi dan variabel independent meliputi pengetahuan, sikap, lama menderita dan dukungan keluarga.

2. Analisis bivariat

Analisis bivariat dilakukan untuk melihat hubungan antara variabel independent dan dependen dengan menggunakan uji statistik *Chi-square*. Statistik digunakan batas kemaknaan 0,05 sehingga jika nilai *p-value* 0,05 maka secara statistik bermakna dan untuk melihat kemungkinan timbul atau berkembangnya suatu perilaku dihubungkan dengan faktor risiko maka dilakukan perhitungan angka risiko relatif.

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penilitian

Puskesmas Belimbing terletak di Jalan Rambutan Raya, Perumnas Belimbing, Kecamatan Kuranji, Kota Padang. Wilayah kerja Puskesmas Belimbing mencakup 3 kelurahan, yaitu Kelurahan Kuranji, Kelurahan Gunung Sarik, dan Kelurahan Sungai Sapih. Luas wilayah kerja Puskesmas Belimbing adalah sekitar 27,21 km² yang merupakan perpaduan antara dataran rendah, perbukitan, serta dialiri oleh sungai.

Batas-batas wilayah kerja Puskesmas Belimbing adalah sebagai berikut:

- a. Sebelah Utara berbatasan dengan Kecamatan Koto Tangah
- b. Sebelah Selatan berbatasan dengan wilayah kerja Puskesmas Kuranji
- c. Sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Pauh
- d. Sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Nanggalo

Jumlah penduduk wilayah kerja Puskesmas Belimbing pada tahun 2024 adalah sebanyak 72.391 jiwa, dengan jumlah laki-laki sebanyak 36.496 jiwa dan perempuan 35.895 jiwa. Kelurahan dengan jumlah penduduk terbanyak adalah Kelurahan Kuranji.

Sarana kesehatan yang tersedia di wilayah kerja Puskesmas Belimbing mencakup 1 puskesmas induk, 1 puskesmas pembantu (Pustu Tarok Indah), dan 3 pos kesehatan kelurahan (Kampung Tangah, Tui, dan Sungai Sapih). Selain itu terdapat 12 Bidan Praktek Mandiri (BPM), 6 dokter praktik perorangan, 3 klinik

swasta, dan 12 apotik atau toko obat. Puskesmas Belimbing juga memiliki 2 mobil puskesmas keliling dan 1 ambulans yang beroperasi 24 jam.

Akses ke Puskesmas Belimbing relatif mudah karena dapat dijangkau oleh kendaraan roda dua maupun roda empat, baik milik pribadi maupun kendaraan umum seperti ojek dan becak. Hal ini memudahkan masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan, baik dalam gedung maupun luar gedung (Puskesmas Belimbing,2024).

B. Karakteristik Responden

Adapun Karakteristik responden pada Puskesmas Belimbing dapat disajikan pada tabel berikut :

Tabel 4. 1 Karakteristik Responden

Karakteristik	Frekuensi(f)	Persentase (100)		
Responden				
Umur				
15-25 tahun	0	0		
26-35 tahun	1	1.1		
36-55 tahun	47	49.5		
56-65 tahun	36	36.8		
≥66	12	12.6		
Jenis Kelamin				
Laki-Laki	33	34,4		
Perempuan	63	65,6		
Pekerjaan	0.000			
IRT	49	51,0		
Pedagang	1	1,0		
Pensiunan	7	7,3		
Petani	6	6,3		
PNS	6	6,3		
Swasta	21	21,9		
Tidak bekerja	6	6,3		
Pendidikan Terakhir				
Tidak Tamat SD	6	6,3		
Tamat SD	8	8,3		

Tamat SMP	24	25,0
Tamat SMA	46	47,9
Perguruan Tinggi	12	12,5
Jumlah	96	100,0

Berdasarkan tabel 4.1 diketahui bahwa responden pada penelitian ini sebagian besar berumur antara 36-55 tahun yaitu sebanyak 47 orang (49,5%). Karakteristik Menurut jenis kelamin responden paling banyak adalah perempuan yaitu 63 orang (65,6%). Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan ditemukan 49 orang (51,0%) bekerja sebagai IRT, dan Karakteristik responden berdasarkan pendidikan ditemukan 46 (47,9%) Tamat SMA

C. Analisis Univariat

1. Distribusi frekuensi Kepatuhan Minum Obpat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Tabel 4. 2 Distribusi frekuensi Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Kepatuhan Minum Obat	Jumlah	%
Tidak patuh	62	64,6%
Patuh	34	35,4%
Total	96	100.0%

Berdasarkan tabel 4.2 Diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak 62 orang (64,6%) tidak patuh dalam minum obat di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

2. Distribusi frekuensi Tingkat pengetahuan Pengetahuan Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Tabel 4. 3 Distribusi frekuensi pengetahuan Pengetahuan Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Pengetahuan Penderita	J'umlah	%		
Hipertensi				
Rendah	57	59,4%		
Tinggi	39	40,6%		
Total	96	100.0%		

Berdasarkan tabel 4.3 Diketahui bahwa 96 responden sebanyak 57 orang (59,4%) memiliki tingkat pengetahuan rendah di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

3. Distribusi Frekuensi Sikap Penderita Hipertensi di Puskesmas **Belimbing**

Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Sikap Penderita Hipertensi di **Puskesmas Belimbing**

Sikap Penderita	Jumlah	%
Hipertensi	DAY.	J. J. L. Lander and D. Lander
Negatif	45	46,9%
Positif	51	53,1%
Total	96	100.0%

Berdasarkan tabel 4.4 Diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak 51 orang (53,1%) yang memiliki sikap positif di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

4. Distribusi frekuensi Lama Menderita Pada Penderita Hipertensi di **Puskesmas Belimbing**

Tabel 4. 5 Distribusi frekuensi Lama Menderita Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Lama Menderita Jumlah % Penderita Hipertensi Baru 37 38,5% Lama 59 61,5% 96 100.0% Total

Berdasarkan tabel 4.5 Diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak 59 orang (61,5%) yang memiliki lama ≥5 tahun menderita pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

5. Distribusi frekuensi dukungan keluarga pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Tabel 4. 6 Distribusi frekuensi dukungan keluarga pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Dukungan keluarga	Jumlah	%						
Penderita Hipertensi		2042						
Tidak mendukung	67	69,8%						
Mendukung	29	30,2%						
Total	96	100.0%						

Berdasarkan tabel 4.6 Diketahui bahwa 96 responden sebanyak 67 orang (69,8%) menyatakan tidak mendapat dukungan keluarga di Puskesmas Belimbing Kota Padang tahun 2025.

D. Analisis Bivariat

1. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Tabel 4. 7 Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

	Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi							
Tingkat Pengetahuan		Γidak Patuh		Patuh	atuh		ρ -value	
	\overline{f}	%	f	%	f	%		
Rendah	44	77.2	13	22.8	57	100	0.004	
Tinggi	18	46.2	21	53.8	39	100	0,004	
Total	62	64.6%	44	35.4%	96	100		

Berdasarkan tabel 4.7 Diketahui bahwa proporsi responden yang tidak patuh dalam minum obat lebih banyak terdapat pada responden dengan tingkat

pengetahuan rendah yaitu 77,2% dibanding dengan responden tingkat pengetahuan tinggi yaitu 46,2%. Hasil uji statistik didapatkan nilai P Value = 0,004 (p < 0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

2. Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Tabel 4. 8 Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

	Tanun 2025								
	Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi								
Sikap		Tidak Patuh				ρ -value			
	\overline{f}	%	f	%	f	%	Person		
Negatif	36	80.0	9	20.0	45	100	0.006		
Positif	26	51.0	25	49.0	51	100	0,006		
Total	62	64.6%	34	35.4%	96	100	97.6		

Berdasarkan tabel 4.8 Diketahui bahwa proporsi responden yang tidak patuh dalam minum obat lebih banyak terdapat pada responden yang bersikap negatif yaitu 80,0% dibanding dengan responden yang memiliki sikap positif yaitu 51,0%. Hasil uji statistik didapatkan nilai *P Value* = 0,006 (p < 0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara sikap dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

3. Hubungan Lama Menderita dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Tabel 4. 9 Hubungan Lama Menderita dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

		Kepatuh Pada Pen					
Lama Menderita	Tidak Patuh			Patuh		Total	ρ -value
	\overline{f}	%	f	%	f	%	
Baru	18	48.6	19	51.4	37	100	0,018
Lama	44	74.6	15	25.4	59	100	
Total	62	64.6%	34	35.4%	96	100	1100

Berdasarkan tabel 4.9 Diketahui bahwa proporsi responden yang tidak patuh dalam minum obat lebih banyak terdapat pada responden yang lama menderita yaitu 74,6% dibanding responden dengan baru menderita yaitu 48.6%. Hasil uji statistik didapatkan nilai *P Value* = 0,018 (p < 0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara Lama Menderita dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

4. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Tabel 4. 10 Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

	Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi									
Dukungan Keluarga	Tidak Patuh		Patuh			Total	ρ -value			
	f	%	f	%	f	%				
Tidak Mendukung	49	73.1	18	26.9	67	100	0,015			
Mendukung	13	44.8	16	55.2	29	100				
Total	62	64.6%	34	35.4%	96	100				

Berdasarkan tabel 4.10 Diketahui bahwa proporsi responden yang tidak patuh dalam minum obat lebih banyak terdapat pada responden responden yang tidak didukung oleh keluarganya yaitu 73,1% dibanding dengan responden yang didukung oleh keluarganya yaitu 44,8%. Hasil uji statistik didapatkan nilai P Value = 0,015 (p < 0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara Dukungan Keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.



BAB V PEMBAHASAN

A. Analisis Univariat

1. Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak (64,6%) yaitu 62 responden yang tidak patuh dalam minum obat dan (35,4%) yaitu 34 responden patuh dalam minum obat di Puskesmas Belimbing. Berdasarkan hasil jawaban responden ditemukan lebih dari separuh yaitu (35,4%) penderita hipertensi terkadang lupa minum obat dan (59,8%) responden penderita Hipertensi lupa atau tiak membawa obat ketika berpergian.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (Wiwid cahyati, 2024) berjudul Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pasien di Puskesmas Kecamatan wilayah Jakarta Utara, juga didapatkan hasil sebagian besar pasien tidak patuh minum obat yaitu sebanyak 99 responden (82,5%). penelitian (Handayani et al., 2022), berjudul Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Muara WIS didapatkan hasil penelitian 52 responden (52%) pasien hipertensi tidak patuh dalam minum obat. Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh (Isbiyantoro et al.,2023), berjudul faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien hipertensi, hasil penelitian 68 responden (61,8%) responden tidak patuh dalam minum obat hipertensi.

Berbeda dengan penelitian yang dilakukan oleh (Ramahani Hasniah Juwita & Prassurya Cindy, 2024), berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin, hasil penelitian ditemukan (44,8%) penderita Hipertensi di Puskesmas Pekauman tidak patuh minum obat. Penelitian yang dilakukan oleh (Rice Hernanda et al., 2024), berjudul Hubungan Pengetahuan Pengobatan Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Puskesmas Slawi, hasil penelitian ditemukan (42,7%) penderita tidak patuh minum obat. Penelitian yang dilakukan oleh (Kamelia citra et al., 2023), hasil penelitian ditemukan tingkat kepatuhan minum obat penderita Hipertensi di wilayah kerja puskesmas Bangkuang memiliki tingkat kepatuhan tidak patuh sebanyak 48 (45,7%). Pada penelitian terkait kurang dari separuh penderita tidak patuh dalam mengkonsumsi obat Hipertensi.

Teori kepatuhan merupakan suatu bentuk perilaku yang muncul akibat interaksi antara tenaga kesehatan dan pasien, sehingga pasien mengerti rencana dengan segala konsekuensinya dan menyetujui rencana tersebut serta melaksanakannya. Kepatuhan terhadap pengobatan merupakan faktor penting dalam kesehatan lanjutan dan kesejahteraan pasien hipertensi. Kepatuhan dan ketaatan utama untuk mendukung efektifitas terapi hipertensi dan merupakan komponen penting dalam keberhasilan pengendalian hipertensi (Kemenkes RI, 2019).

Menurut asumsi peneliti salah satu faktor yang mempengaruhi ketidak patuhan dalam mengonsumsi obat adalah rendahnya motivasi diri, Hasil wawancara dengan pasien Hipertensi di Puskesmas Belimbing menunjukan bahwa sebagian pasien sengaja tidak mengonsumsi obat ketika merasa tubuhnya dalam kondisi sehat, dan hanya meminum saat kondisi kesehatan memburuk. Selain itu beberapa pasien masih memiliki pola makan yang tidak teratur serta mengungkapkan rasa tidak nyaman karena harus mengonsumsi obat setiap hari, bahkan ada yang merasa terganggu oleh rutinitas tersebut. Oleh karena itu Puskesmas Belimbing dapat memberikan intervensi dalam bentuk konseling motivasional guna meningkatkan kesadaran pasien terhadap pentingnya pengobatan yang teratur, meskipun dalam kondisi tubuh yang terasa sehat. Petugas kesehatan juga perlu menyampaikan informasi mengenai risiko komplikasi akibat ketidak patuhan dalam pengobatan.

2. Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak (59,4%) yaitu 57 tingkat pengetahuan penderita Hipertensi rendah dan (40,6%) yaitu 39 tingkat pengetahuan penderita Hipertensi tinggi di puskesmas belimbing. Hasil penelitian ini memperlihatkan semakin tinggi tingkat pengetahuan semakin patuhnya penderita dalam kengkonsumsi obat dan sebaliknya responden yang rendah tingkat pengetahuan tidak patuh dalam mengkonsumsi obat hipertensi. Distribusi jawaban responden ditemukan (44,8%) responden masih memiliki

pemahaman yang kurang tepat mengenai ambang batas tekanan darah tinggi dan (45,8%) penderita hipertensi tidak mengetahui kebiasaan manakah yang menyebkan darah tinggi.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (Mutmainnah et al., 2022), berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk 1, hasil penelitian ditemukan (65,55%) penderita Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Sungai Tabuk 1 memiliki pengetahuan kurang. Penelitian (Mandalika et al., 2023), berjudul Hubungan Pelayanan informasi Obat dengan Pengetahuan dan Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi di Puskesmas kerang Kecamatan Batu Engau, hasil penelitian ditemukan (52,24%) pengetahuan rendah pada penderita Hipertensi di puskesmas kerang Kecamatan Batu Engau.

Berbeda dengan hasil penelitian berikut ini, yang menunjukan bahwa kurang dari separuh penderita Hipertensi memiliki pengetahuan yang baik mengenai hipertensi,sedangkan pada penelitian terkait lebih dari separuh memiliki pengetahuan baik . Penelitian yang dilakukan oleh (Kamelia citra et al., 2023), berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi Pasien di Puskesmas Bangkuang Kalimantan Tengah, Hasil penelitian menunjukan bahwa pengetahuan responden dalam kategori baik sebanyak 73 orang (69,52%), sementara responden dengan pengetahuan kurang baik sebanyak 32 orang (30,48%) . penelitian yang dilakukan oleh (Anita Sahputri et al., 2024),

berjudul Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan diet pada Pasien Hipertensi yang di Rawat Jalan di Puskesmas Langsa Timur. Hasil penelitian ditemukan distribusi frekuensi tingkat pengetahuan penderita hipertensi di di Puskesmas Langsa Timur memiliki pengetahuan baik yaitu 47 orang (65,8%) dan tingkat pengetahuan rendah 26 orang (34,2%).

Pengetahuan adalah dasar dalam pembentukan sikap dan perilaku individu, yang berarti bahwa seseorang bertindak dan berperilaku sesuai dengan pengetahuan yang dimilikinya. Sebagian besar pengetahuan memiliki peranan yang sangat penting dalam membentuk perilaku seseorang (Notoatmodjo, 2014). Tingkat pengetahuan yang dikatakan baik mengenai kepatuhan obat anti hipertensi akan membentuk perilaku yang baik juga (Budiman , 2013).

Menurut asumsi peneliti responden yang memiliki tingkat pengetahuan yang kurang tentang Hipertensi cenderung tidak patuh dalam minum obat hipertensi. Hasil kuisioner menunjukan masih banyak respondenyang tidak mengetahui pentingnya minum obat secara teratur meskipun tidak merasakan gejala, tidak memahami resiko komplikasi seperti stroke dan gagal ginjal selain itu responden tidak memahami hubungan antara pola makan tinggi garam dan peningkatan tekanan darah Hal ini harus didukung oleh pengetahuan dan pemahaman tentang penyakit hipertensi, oleh sebab itu sebaiknya petugas kesehatan melakukan sosialisasi kepada msyarakat mengenai penyakit hipertensi

untuk meningkatkan kesadaran dan kepatuhan pengobatan dan bagi pasien penderita hipertensi perlu membiasakan diri mengikuti kegiatan pemeriksaan tekanan darah secara berkala dan menanyakan langsung kepada tenaga kesehatan mengenai aturan minum obat yang benar, manfaat pengobatan jangka panjang, serte resiko komplikasi jika tidak patuh dalam minum obat hipertensi.

3. Sikap Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak (53,1%) yaitu 51 sikap positif dan (46,9%) yaitu 45 sikap negatif di Puskesmas Belimbing. Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwa mayoritas penderita hipertensi di puskesmas Belimbing cenderung memiliki sikap yang positif terhadap kepatuhan minum obat Hipertensi.

Hasil penelitian ini sama dengan penelitian yang dilakukan oleh (Haldi et al., 2020), berjudul Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi Terhadap KepatuhanPenggunaan Obat Amlodipin di Puskesmas Arjuno Kota Malang, hasil penelitian ditemukan 59% penderita hipertensi di puskesmas Arjuno Kota Malang bersikap positif . penelitian (Nidlom, 2024), berjudul Sikap Kepatuhan Pasien Dalam Minum Obat Anti Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas, hasil penelitian ditemukan (55,8%) penderita hipertensi memiliki sikap yang positif.

Berbeda dengan penelitian (Nour & Ayuningtyas, 2024), berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Lansia Hipertensi, hasil penelitian ditemukan (62,0%) penderita hipertensi memiliki sikap negatif dan (38,0%) penderita hipertensi memiliki sikap positif.

Sikap merupakan respon seseorang yang bersifat tertutup terhadap stimulus atau objek tertentu,yang melibatkan faktor pendapat dan emosi individu tersebut. Menurut *Newcomb*, seseorang ahli psikologi sosial, sikap merupakan kesiapan atau kecenderungan untuk bertidak, namun bukan pelaksanaan dari motif tertentu (Notoatmodjo, 2014).

Menurut asumsi peneliti, sikap penderita hipertensi muncul dari adanya kesadaran dan kemauan yang kuat dari dalam diri individu untuk sembuh serta meningkatkan kondisi kesehatannya. Sikap sendiri merupakan suatu bentuk respon atau kecenderungan perilaku seseorang dalam menjalankan perintah atau anjuran yang diberikan oleh pihak lain. Sikap negatif pada penderita hipertensi dapat dipengaruhi oleh kurangnya kesabaran serta minimnya dukungan dari keluarga dalam hal pengendalian tekanan darah dan keteraturan dalam mengonsumsi obat. Mayoritas sikap positif responden menunjukan yang terkait pernyataan memeriksakan tekanan darah secara teratur dan mengontrol pola makan. Oleh karena itu penting bagi tenaga kesehatan untuk terus mendorong terbentuknya sikap positif memalui pendekatan wdikatif berkelanjutan, seperti penyuluhan kelompok dan konseling individu.

4. Lama Menderita Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa dari 96 responden sebanyak (61,5%) yaitu 59 responden menderita hipertensi ≥5 tahun,

(38,5%) yaitu 37 responden yang menderita hipertensi selama <5 tahun di puskesmas Belimbing. Dengan kata lain responden yang lama menderita hipertensi maka tingkat kepatuhan minum obat akan cenderung berkurang. Berdasarkan penelitian yang dilakukan (Wagiu et al., 2025), yang berjudul Hubungan kepatuhan penggunaan Obat Antihipertensi dengan kualitas hidup pasien Hipertensi, hasil penelitian ditemukan (65%) responden penderita hipertensi lebih dari 5 tahun. Penelitian (Prihatin et al., 2022), berjudul Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan berobat pada pasien hipertensi, hasil penelitian ditemukan (55,95%) 47 penderita hipertensi lebih dari 5 tahun dan (44,05%) 37 penderita hipertensi dibawah 5 tahun.

Penelitian ini sama dengan penelitian yang dilakukan oleh (Wulandari, 2020), berjudul Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Penderita Hipertensi Usia Produktif di Desa Karangsono Kecamatan Barat Kabupaten Magetan, Hasil Penelitian ditemukan (48,3%) penderita hipertensi lebih dari 5 tahun.

Hipertensi merupakan suatu kondisi ketika suatu pembulih darah terus mengalami peningkatan tekanan. Semakin tinggi tekanan maka semakin kuat jantung untuk memompa, Lama menderita hipertensi dapat memunculkan berbagai komplikasi penyakit. Sehingga mampu memicu peningkatan tekanan darah yang semakin meninggi seiring dengan bertambahnya usia, adanya perubahan struktural dan fungsional pada sistem pembuluh perifer bertanggung jawab pada perubahan tekanan darah yang terjadi pada lanjut usia. Selain usia faktor pola makan juga menjadi

salah satu pemicu terjadinya peningkatan hipertensi (Cheristina & Ramli, 2021).

Menurut asumsi peneliti penderita hipertensi dengan durasi lama menderita ≥5 tahun cenderung tidak patuh dalam mengonsumsi obat dikarenakan takut akan efek samping dan merasa jenuh karena tidak ada perubahan kondisi yang dialaminya, selain itu banyak responden yang beranggapan bahwa obat tradisional jauh lebih baik karena tidak menimbulkan efek samping. Hal ini di sebut yang memicu ketidakpatuhan pasien dalam menjalani pengobatan Hipertensi. Oleh karena itu disarankan agar petugas kesehatan memberikan edukasi yang berkesinambungan mengenai manfaat dan risiko pengobatan antihipertensi, termasuk penjelasan tentang efek samping yang mungkin terjadi dan bagaimana cara mengelolanya, edukasi ini juga perlu mengklarifikasi mitos atau kesalahpahaman tentang pengobatan tradisional agar pasien mendapatkan informasi yang benar dan seimbang, sehingga dapat meningkatkan kepatuhan dalam pengobatan jangka panjang.

5. Dukungan Keluarga Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing

Berdasakan hasil penelitian diketahui bahwa 96 responden sebanyak (73,1%) yaitu 49 dukungan keluarga penderita hipertensi tidak mendukung dan (44,8%) yaitu 13 keluarga yang mendapat dukungan dari keluarganya di puskesmas belimbing. Hasil penelitian ini memperlihatkan penderita yang mendukung dalam mengkonsumsi obat dan sebaliknya

responden yang tidak didukung oleh keluarga maka tidak patuh dalam mengkonsumsi obat hipertensi. Deskriptif jawaban responden ditemukan (63,5%) yaitu 61 keluarga kadang-kadang tidak mau membantu memenuhi kebutuhan bapak/ibu dengan kesabaran, dan (44,8%) yaitu 43 keluarga kadang-kadang mengantar atau mendampingi penderita hipertensi untuk berobat ke pelayanan kesehatan.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian (Mutmainnah et al., 2022), berjudul Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk 1, hasil penelitian ditemukan 11 responden (9,24%) penderita hipertensi tidak mendapatkan dukungan di keluarga. Penelitian (Anita Sahputri et al., 2024), berjudul Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan diet pada Pasien Hipertensi yang di Rawat Jalan di Puskesmas Langsa Timur, hasil penelitian 25 responden (34,2%) yang memiliki dukungan keluarga kurang. Selanjutnya menurut penelitian (Handayani et al., 2022), berjudul Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Muara WIS hasil penelitian ditemukan 54 responden (54%) penderita hipertensi tidak mendapatkan dukungan dikeluarga.

Berdasarkan teori dari Lawrence Green (1991) dalam Notoadmojo (2014) mengatakan bahwa salah satu faktor yang mempengaruhi perilaku kesehatan seseorang yaitu dukungan keluarga. Dukungan keluarga merupakan sikap, tindakan dan penerimaan keluarga terhadap anggota

keluarganya. Akibat kurangnya dukungan keluarga adalah penderita hipertensi menjadi tidak bersemangat dalam menjalani pengobatan.

Dukungan keluarga merupakan salah satu bentuk hubungan interpersonal yang meliputi sikap, perilaku dan penerimaan terhadap anggota keluarganya, sehingga anggota keluarga merasa ada yang memperhatikan (Friedman, 2013). Dukungan keluarga adalah proses yang berkelanjutan secara terus-menerus disepanjang kehidupan manusia. Dukungan keluarga juga memperhatikan interaksi yang terjadi dalam berbagai hubungan sosial.

Menurut asumsi peneliti responden dalam penelitian ini cenderung memiliki dukungan keluarga yang kurang baik. Hal ini tercermin dari hasil kuisioner, dimana keluarga kadang-kadang bersedia membantu memenuhi kebutuhan penderita dengan penuh kesabaran, serta hanya sesekali mendampingi atau mengantar penderita hipertensi untuk berobat ke fasilitas pelayanan kesehatan. Responden juga mengatakan bahwa keluarga kurang memperhatikan kondisinya karena sama-sama memiliki kesibukan. Dukungan keluarga memiliki peran penting dalam meningkatkan meningkatkan kepatuhan penderita hipertensi terhadap pengobatan.. Dukungan keluarga berpengaruh pada kepatuhan minum obat penderita hipertensi. ,Kepatuhan pengobatan akan meningkat ketika penderita hipertensi mendapatkan bantuan dari keluarganya dan keluarga mengingatkan untuk kontrol tekanan darah secara teratur.

Berdasarkan hal tersebut keluarga dilibatkan secara aktif dalam proses pengelolaan penyakit Hipertensi, seperti mengingatkan jadwal minum obat, mendampingi kontrol tekanan darah secara berkala, dan memberikan perhatian emosional. Tenaga kesehatan juga perlu memberikan edukasi tidak hanya kepada pasien, tetapi juga kepada anggota keluarga agar mereka memahami pentingnya peran keluarga dalam membantu keberhasilan pengobatan penderita Hipertensi.

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan penderita hipertensi yang tidak patuh memiliki pengetahuan rendah sebanyak 44 (77,2%) dan tinggi sebanyak 18 (46,2%). Sebaliknya penderita hipertensi yang patuh memiliki pengetahuan tinggi sebanyak 13 (22,8%) dan rendah sebanyak 21 (53,8%). Setelah dilakukan uji statistik didapatkan nilai *p value* = 0,004 (p<0,05), terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

Penelitian ini didukung oleh penelitian (Wiwid cahyati, 2024) berjudul Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pasien di Puskesmas Kecamatan wilayah Jakarta Utara, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,002 (p<0,05)

artinya terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi. Penelitian yang dilakukan oleh (Ramahani Hasniah Juwita & Prassurya Cindy, 2024), berjudul hubungan tingkat pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,000 (p<0,05) artinya terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi.

Penelitian (Rice Hernanda et al., 2024), berjudul Hubungan Pengetahuan Pengobatan Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Puskesmas Slawi, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,018 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi. (Kamelia citra et al., 2023), hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,000 (p<0,05 terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi.

Pengetahuan merupakan faktor penting yang dapat mempengaruhi kemampuan penderita hipertensi dalam mencegah kekambuhan maupun komplikasi. Pengetahuan diperoleh memalui pendidikan formal maupun pengalaman pribadi. Seseorang dengan tingkat pengetahuan yang baik cenderung lebih memahami pentingnya menjalani pengobatan dan menerapkan pola hidup sehat, seperti melakukan diet hipertensi secara teratur. Perilaku yang didasarkan pada pengetahuan akan lebih bertahan

lama dibandingkan perilaku yang tidak dilandasi oleh pemahaman (Notoatmodjo , 2012).

Menurut asumsi peneliti bahwa penderita hipertensi yang memiliki pemahaman mengenai penyakitnya termasuk penyebab,gejala,cara pengobatan, serta upaya pencegahannya cenderung lebih termotivasi untuk mengontrol diri dan mengikuti anjuran pengobatan secara teratur. Sebaliknya, ketika pasien memiliki pengetahuan yang rendah, mereka lebih memilih mengabaikan pengobatan dan tidak konsisten dalam menjaga kesehatannya. Semakin tinggi pemahaman pasien terhadap kondisi hipertensinya, maka akan semakin besar kemauan mereka untuk menjalani pengobatan secara rutin dan mempertahankan gaya hidup yang sehat, sehingga kepatuhan dalam pengobatan pun akan meningkat.

Disarankan bagi penderita hipertensi untuk aktif dan mempelajari informasi terkait penyakit yang dialami, bertanya kepada petugas kesehatan, atau memalui media kesehatan agar dapat memahami pentingnya pengobatan teratur meskipun tubuh sudah nerasa sehat. Kepada tenaga kesehatan di puskesmas belimbing secara rutin memberikan edukasi kepada pasien hipertensi, baik melalui penyuluhan kelompok maupun pendekatan induvidual. Materi edukasi perlu disampaikan secara sederhana dan kontekstual, agar mudah dipahami oleh semua kelompok usia dan tingkat pendidikan. Selain itu, penggunaan media edukasi seperti leaflet, poster, dan vidio singkat dapat digunakan

untuk memperkuat pemahaman pasien tentang pentingnya minum obat secara teratur dan potensi komplikasi jika tidak patuh dalam pengobatan.

2. Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan Penderita yang tidak patuh memiliki sikap negatif sebanyak 36 (80,0%) dan positif sebanyak 26 (51,0%). Sebaliknya penderita hipertensi yang patuh memiliki sikap positif sebanyak 9 (20,0%) dan negatif sebanyak 25 (49,0%). Setelah dilakukan uji statistik didapatkan nilai p value = 0,006 (p<0.05), ini berarti ada hubungan bermakna antara sikap dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di puskesmas belimbing Kota Padang Tahun 2025.

Penelitian ini didukung oleh penelitian (Wiwid cahyati, 2024) Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pasien di Puskesmas Kecamatan wilayah Jakarta Utara, hasil uji *chisquare* diperoleh nilai *p-value* = 0,002 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi. Penelitian (Nidlom, 2024), berjudul Sikap Kepatuhan Pasien Dalam Minum Obat Anti Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas, hhasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,003 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara sikap dengan kepatuhan pasien dalam minum obat anti hipertensi di wilayah kerja puskesmas cempanghulu.

Sikap merupakan respon seseorang yang bersifat tertutup terhadap stimulus atau objek tertentu,yang melibatkan faktor pendapat dan emosi individu tersebut. Menurut *Newcomb*, seseorang ahli psikologi sosial, sikap merupakan kesiapan atau kecenderungan untuk bertidak, namun bukan pelaksanaan dari motif tertentu (Notoatmodjo, 2014).

Menurut asumsi peneliti sikap penderita Hipertensi merupakan refleksi dari kesadaran dan kemauan yang kuat dalam dirinya untuk sembuh serta menjaga kesehatannya. tingginya sikap positif penderita hipertensi mencerminkan adanya kesadaran serta kemauan yang kuat dari dalam diri pasien untuk menjaga kesehatan dan menjalani pengobatan. Namun demikian, sikap positif yang tinggi tersebut belum diikuti dengan perilaku patuh dalam minum obat secara teratur. Hal ini menunjukkan bahwa sikap positif belum tentu berbanding lurus dengan tingkat kepatuhan, karena masih terdapat berbagai faktor lain yang memengaruhi perilaku pasien, seperti kurangnya dukungan dari keluarga, lupa minum obat, efek samping yang dirasakan, serta tidak adanya kontrol atau pengawasan yang konsisten. Oleh karena itu, intervensi yang bersifat edukatif dan suportif tetap sangat dibutuhkan untuk menjembatani antara sikap dan perilaku, serta membentuk pola pikir yang mendorong pasien untuk lebih konsisten dalam menjalani pengobatan.

Disarankan bagi penderita hipertensi untuk membangun sikap positif terhadap pengobatan dengan meyakinkan diri bahwa konsumsi obat secara teratur merupakan upaya penting untuk mencegah komplikasi serius, meskipun gejala tidak dirasakan. petugas kesehatan tidak hanya fokus pada pembentukan sikap positif, tetapi juga memperkuat aspek perilaku

dengan pendekatan edukatif yang praktis dan berkesinambungan. Upaya yang dapat dilakukan antara lain adalah penyuluhan interaktif mengenai pentingnya kepatuhan minum obat, bimbingan motivasional, penggunaan alat bantu seperti jadwal obat atau alarm pengingat, serta pemberian contoh nyata dari pasien hipertensi yang berhasil menjalani terapi secara teratur. Selain itu, penting dilakukan komunikasi dua arah yang bersifat empatik antara petugas kesehatan dan pasien, untuk membangun rasa pecaya serta memberikan penguatan psikologis yang dibutuhkan pasien.

3. Hubungan Lama Menderita dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan penderita hipertensi yang tidak patuh terdapat pada responden yang sudah lama menderita hipertensi sebanyak 44 (74,6%) dan baru menderita hipertensi sebanyak 18 (48,6%). Sebaliknya penderita hipertensi yang patuh dalam minum obat terdapat pada responden yang baru menderita sebanyak 19 (51,4%) dan responden yang sudah lama menderita sebanyak 15 (25.4%). Setelah dilakukan uji statistik didapatkan nilai p value = 0,018 (p<0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara lama menderita hipertensi dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

Penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan (Cheristina & Ramli, 2021), berjudul Lama Menderita dan Tingkat Hipertensi dengan

Tingkat Kecemasan pada Lansia dalam Tinjauan Studi *Cross Sectional*, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,006 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara lama menderita dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi.

Menurut asumsi peneliti, lama menderita hipertensi memengaruhi cara pasien dalam merespon pengobatan yang dijalani. Pasien yang baru didiagnosis <5 tahun cenderung belum memiliki pengalaman atau pemahaman yang cukup tentang pentingnya pengobatan teratur. Pasien yang telah lama menderita hipertensi lebih memahami dan telah mengetahui komplikasi dai ketidakpatuhan, namun tidak sedikit juga pasien yang telah lama menderita hipertensi justru merasa jenuh, bosan dan takut akan efek samping obat yang dikonsumsi dalam jangka panjang, hal ini menyebabkan sebagian dari mereka memilih untuk menghentikan obat atau beralih ke pengobatan tradisional yang dianggap lebih aman.

Oleh karena itu disarankan agar petugas kesehatan melakukan edukasi berkelanjutan. Pasien yang baru menderita hipertensi perlu diberikan pemahaman mendalam tentang pentingnya pengobatan sejak dini. Sementara itu, pasien yang sudah lama menderita hipertensi perlu mendapatkan penguatan psikologis.

4. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 Berdasarkan hasil penelitian ditemukan penderita hipertensi yang tidak patuh tidak didukung keluarga sebanyak 49 (73,1%) dan didukung oleh keluarga sebanyak 13 (44,8%) sebaliknya penderita yang patuh yang didukung oleh keluarga sebanyak 18 (26,9%) dan tidak didukung oleh keluarga sebanyak 16 (55,2%). Setelah dilakukan uji statistik didapatkan nilai *p-value* = 0,015 (p<0,05), ini berarti ada hubungan bermakna antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.

Penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan (Sahputri dkk, 2024), berjudul Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan diet pada Pasien Hipertensi yang di Rawat Jalan di Puskesmas Langsa Timur, hasil penelitian ditemukan ada hubungan bermakna antara sikap dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi. Penelitian (Puteri Anjalina et al., 2024), berjudul hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan konsumsi Minum Obat Anti Hipertensi, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,006 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi. Penelitian (Mala et al., 2022), berjudul Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomuut Kota Manado, hasil uji *chi-square* diperoleh nilai *p-value* = 0,000 (p<0,05) terdapat hubungan bermakna antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi.

Dukungan keluarga merupakan salah satu bentuk hubungan interperrsonal yang mencakupi sikap, perilaku dan penerimaan terhadap anggota keluarganya, sehingga anggota keluarganya ada yang memperhatikan. Dukungan keluarga adalah proses yang berkelanjutan secara terus menerus di sepanjang kehidupan manusia. Dukungan keluarga juga memperhatikan interaksi yang terjadi dalam berbagai hubungan sosial. Anggota keluarga percaya bahwa orang yang versifat mendukung akan memberikan bantuan (Friedman, 2013).

Menurut asumsi peneliti hubungan keluarga yang harmonis dapat menciptakan kenyaman psikologis dan mengurangi beban mental pasien. Individu yang sedang mengalami penyakit seperti hipertensi memerlukan tempat berbagi, mendapatkan dorongan emosional dan bantuan praktis dalam menjalani pengobatan. Dukungan ini dapat membantu pasien untuk tetap termotivasi, merasa diperhatikan, serta tidak merasa sendiri dalam menghadapi penyakitnya. Sebaliknya, kurangnya dukungan dapat membuat pasien merasa diabaikan, tidak termotivasi, dan lebih mudah mengabaikan pengobatan.

Berdasarkan hal tersebut disarankan agar petugas kesehatan memberikan edukasi tidak hanya kepada pasien, tetapi juga kepada anggota keluarga. Keluarga perlu diberikan pemahaman bahwa mereka berperan penting dalam keberhasilan pengobatan, baik melalui pengingat jadwal minum obat, membantu trasportasi ke fasilitas kesehatan, maupun memberikan semangat moral. Kegiatan penyuluhan kesehatan berbasis

keluarga serta program kunjungan rumah (home visit) juga dapat dimanfaatkan untuk memperkuat keterlibatan keluarga dalam mendampingi penderita hipertensi secara konsistem dan menyeluruh.

BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan

- Sebanyak (64,6%) penderita Hipertensi tidak patuh dalam minum obat di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025
- Sebanyak (59,4%) penderita Hipertensi memiliki tingkat pengetahuan rendah di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.
- 3. Sebanyak (46,9%) penderita Hipertensi memiliki sikap negatif terhadap pengobatan di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 .
- Sebanyak (61,5%) responden telah menderita Hipertensi selama ≥ 5
 tahun di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.
- Sebanyak (73,1%) penderita Hipertensi tidak mendapatkan dukungan keluarga dalam pengobatan di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025.
- Terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 (p-value = 0,004)

- Terdapat hubungan bermakna antara sikap dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 (p-value = 0,006).
- Terdapat hubungan bermakna antara lama menderita dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota
 Padang Tahun 2025 (p-value = 0,018).
- 9. Terdapat hubungan bermakna antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025 (*p-value* = 0,015).

B. Saran

- 1. Bagi Puskesmas Belimbing
 - a. Disarankan agar pihak puskesmas meningkatkan promosi kesehatan tentang pentingnya minum obat Antihipertensi secara rutin, guna mencegah komplikasi, kekambuhan dan menurunkan angka ketidakpatuhan.
 - b. Perlu dilakukan edukasi dan penyuluhan berkala memalui program
 (PTM) dan kader kesehatan, khususnya pada pasien dengan pengetahuan rendah, sikap negatif, dan lama menderita hipertensi ≥5 tahun.
 - c. Diharapkan petugas kesehatan melakukan sosialisasi intensif dengan pendekatan interpersonal dan budaya lokal untuk meningkatkan kesadaran serta motivasi pasien dalam menjalani pengobatan.

2. Bagi penderita

- a. Diharapkan pasien memiliki kesadaran yang tinggi dalam mengonsumsi obat secara teratur dan tidak hanya minum obat saat merasa sakit, mengingat Hipertensi bersifat kronis dan dapat berakibat fatal jika tidak dikontrol.
- b. Perlu diberikan wawasan kepada penderita Hipertensi mengenai penyakit Hipertensi.

3. Bagi keluarga

Bagi keluarga penderita Hipertensi diharapkan berperan aktif untuk selalu memberikan motivasi dan dukungan kepada anggota keluarga yang menderita Hipertensi agar selalu minum obat dan senantiasa patuh dalam melalukan pengobatan ke tempat pelayanan kesehatan

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di puskesmas, dapat menambah variabel yang lain yang dapat mempengaruhi kepatuhan minum obat hipertensi , seperti tingkat stres, dukungan dari tenaga kesehatan, dan pola konsumsi makanan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. (2020). Efektifitas Pemberian Posisi Kepala Elevasi Pada Pasien Hipertensi Emergensi. https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5491
- Anita Sahputri, A., Hernalinda, H., & Hermaliaputri, H. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Hipertensi Yang Dirawat Jalan Di Puskesmas Langsa Timur. *Getsempena Health Science Journal*, 3(2), 104–117. https://doi.org/10.46244/ghsj.v3i2.2844
- Apria Wilinda Sumantri. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dalam Mengontrol Tekanan Darah di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kemalaraja Tahun 2023 Apria Wilinda Sumantri Program DIII Keperawatan, STIKes Al- Ma' arif Hipertensi merupakan penyakit yang bisa me. 7(1), 1–7. https://doi.org/10.32524/jksp.v7i1.1094
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.*Jakarta:Rinek Cipta.
- Azwar. (2015). Azwar, S. (2015). Sikap Manusia dan Pengukurannya. Ke 2.Pustaka Pelajar.
- Budiman. (2013). Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Salemba Medika.
- Cheristina, & Ramli, H. W. (2021). Lama Menderita Dan Tingkat Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Lansia Dalam Tinjauan Studi Cross Sectional Duration. *Jurnal Fenomena Kesehatan Volume*, 04, 449–456.
- Dinas Kesehatan Kota padang. (2023). *Profil Kesehatan Kota Padang*. https://dinkes.padang.go.id/uploads/audios/dinkes 66ceae73612a7.pdf
- Fauziah, T., Nurmayni, Putri, R., Pidia, S., & Sari, S. (2021). Hipertensi Si

- Pembunuh Senyap "Yuk Kenali Pencegahan dan Penangananya." In *Buku Saku*.
- Friedman. (2013). Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori, dan Praktek.ECG.
- Haldi, T., Pristianty, L., & Hidayati, I. R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pasien Hipertensi Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Amlodipin Di Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 27. https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.22277
- Handayani, S. E., Warnida, H., & Sentat, T. (2022). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Muara Wis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(2), 226–233. https://doi.org/10.51352/jim.v8i2.527
- Hermaniati, D., & Sari, L. (2024). Faktor-Faktor Terkait Kepatuhan dalam Menjalani Pengobatan pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Gerunggang Kota Pangkalpinang. 4(1), 12–23.
- Hernanda, dkk. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonogiri. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 2(1), 77–87.
- Ihwatun, S., Ginandjar, P., Saraswati, L. D., & Udiyono, A. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pudakpayung Kota Semarang Tahun 2019.

 Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 352–359.

 http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm
- Juniarti, B., Setyani, F. A. R., & Amigo, T. A. E. (2023). Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja*, 8(1), 43–53. https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i1.205
- Kamelia citra, M., Kurniawati, D., & Fajriannor TM, M. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi Pasien Di Puskesmas Bangkuang Kalimantan Tengah. *Jurnal Farmasi SYIFA*, *1*(2), 85–90. https://doi.org/10.63004/jfs.v1i2.238

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Laporan Tahunan Kesehatan Indonesia 2023. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2024). Buku Pedoman Hipertensi 2024. Buku Pedoman Pengendalian Hipertensi Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama.
- Laporan Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023. Kementerian Kesehatan RI. https://www.kemkes.go.id
- Lawrence Green. (1980). Health education planning a diagnostik approach, Terjemahan oleh Mandy Zulasmy dkk. Depdikbud RI.
- Mala, H. A., Ratag, B. T., & Sekeon, S. A. S. (2022). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat Dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 11(1), 73–79. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/39200%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/39200/35607
- Mandalika, D. A., Herman, H., & Naspiah, N. (2023). Hubungan Pelayanan Informasi Obat dengan Pengetahuan dan Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi di Puskesmas Kerang Kecamatan Batu Engau. Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 18, 45–50. https://doi.org/10.25026/mpc.v18i1.702
- Mansyur, M., & Suminar, E. (2022). Faktor faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien hipertensi dalam minum obat antihipertensi yang berobat di klinik pku muhammadiyah dukun 1,2. 7(2), 103–109.
- Morisky. (2013). Morisky. (2013). Morisky, D. E., DiMatteo, M. R., 2013.
 Improving The Measurement of Self-Reported Medication Nonadherence:
 Final Response. Journal of Clinical Epidemiology, Vol.64, P. 262-263.isky.
 8.5.2017, 2003–2005.
- Mutmainnah, N. H., Kurniawati, D., & Desilestia, D. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk 1. ... Research

- Journal of ..., 1(2), 81–88. https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/HRJI/article/view/77
- Nidlom, H. (2024). Sikap Kepatuhan Pasien Dalam Minum Obat Anti Hipertensi Di Wilayah. *Jurnal Riset Ekonomi*, *4*(4), 493–496.
- Notoatmodjo, S., (2012). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nour, F. N., & Ayuningtyas, P. S. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Lansia Hipertensi. *Enfermeria Ciencia*, 2(3), 184–193.
- Nur Azizah & Elvi Murniasih, M. A. (2023). Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif. SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah, 5, 71–85.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman tatalaksana sindrom koroner akut. Pedoman Tatalaksan Sindr Koroner Akut. 2015;88.
- Prihatin, K., Fatmawati, B. R., & Suprayitna, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 10(2), 7–16. https://doi.org/10.57267/jisym.v10i2.64
- Prima Kurniati Hamzah, D. (2022). Determinan tekanan darah pada penderita hipertensi primer di kota salatiga. 7(June).
- Puskesmas Belimbing. (2022). laporan tahunan Puskesmas Belimbing Tahun 2022. In Экономика Региона (р. 32).
- Puskesmas Belimbing. (2023). Laporan Tahunan Puskesmas Belimbing Tahun 2023.
- Puspita, Exa. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi Dalam Menjalani Pengobatan (Studi Kasus Di Puskesmas Gunungpati Kota Semarang). Skripsi, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Puteri Anjalina, A., Suyanto, & Arifin Noor, M. (2024). Hubungan Dukungan

- Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi Minum Obat Anti Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1), 40–44. https://doi.org/10.35473/jkbs.v2i1.2815
- Ramahani Hasniah Juwita, & Prassurya Cindy. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien HipertensiTerhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan Dan Kesehatan*, 2(3), 1.
- Rice Hernanda, Ardinata Ardinata, & Septiara Dwi Enggani. (2024). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonogiri. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 2(1), 77–87. https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v2i1.2590
- Riskesdas. (2018). profil kesehatan indonesia 2018.
- Susanto, D. (2022). Dukungan Keluarga dengan Pengetahuan dan Sikap pada Penderita Hipertensi. 4(1), 81–89.
- Utomo, A. C., & Herbawani, C. K. (2022). Kajian Sistematis Faktor-Faktor Risiko Hipertensi pada Lansia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(5), 347–353.
- Wagiu, A. E., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2025). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *E-CliniC*, *13*(1), 34–40. https://doi.org/10.35790/ecl.v13i1.58790
- Wahyuny Langelo, F. S. (2021). JIMKesmas JIMKesmas. 6(1), 203–208.
- Wiwid cahyati, E. carisa. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pasien Di Puskesmas Kecamatan Wilayah Jakarta Utara. *Journal of Pubnursing Sciences*, 2(02), 73–80. https://doi.org/10.69606/jps.v2i02.126
- Wulandari, Y. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pengobatan pendenderita Hipertensi. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 201603009.
- World Health Organization. (2023). Hypertension fact sheet. Retrieved from https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension



GANTT CHART PENELITIAN

"Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi

di Puskesmas Belimbing Kota Padang Tahun 2025"

Nama: Nur Hidayah Susantri

Nim : 2113201080

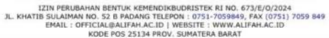
No	Uraian Kegiatan		Maret 2025		April 2025		Mei 2025		Juni 2025		Juli 2025		Agustus 2025						
			III	IV	I II	III	IV	I II	III	IV	I II	III	IV	I II	III	IV	I II	III	IV
1	Persiapan Proposal				Ų		7			Ŋ									
2	Seminar Proposal	4																	
3	Perbaikan Proposal dan Penyerahan Pengesahan Proposal						//			100.2									
4	Penelitian dan Konsultasi Penelitian																		
5	Pendaftaran dan Ujian Hasil			V															
6	Perbaikan Skripsi dan Penyerahan Pengesahan Skripsi	Ш																	

Pembimbing I Pembimbing II Padang, Januari 2025

(Dian Paramitha Asyari, M.Kes) (Ns. Febry Handiny, M.KM) (Nur Hidayah Susantri)



UNIVERSITAS ALIFAH PADANG





Nomor : 019/WR I.1-UNIVA/I/2025

Padang, 03 Januari 2025

Lampiran : ---

Permohonan: Permohonan Izin Pengambilan data awal

Kepada Yth:

Dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu kota padang

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan kepada Bapak/ Ibu bahwa kami

bermaksud menugaskan seorang mahasiswa Program Studi KESEHATAN MASYARAKAT :

Nama : Nur Hidayah Susantri

NIM : 2113201080

Judul Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita

Proposal/Karya : hipertensi di puskesmas belimbing tahun 2025

Ilmiah Akhir

Tanggal : 03 Januari 2025 s/d 03 Maret 2025

Data yang : 1 jumlah penderita hipertensi , jumlah kunjungan , laporan tahunan di

Butuhkan puskesmas belimbing
Tempat Penelitian : Puskesmas belimbing

Untuk itu yang bersangkutan perlu data-data yang berhubungan dengan

judul diatas. Besar harapan kami Bapak/ Ibu dapat berkenan memberikan data yang diperlukan

sesuai judul diatas.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Rektor



Dr. Fanny Ayudia, S.Si.T, M.Biomed

NIP/NIDN: 1011118401



PEMERINTAH KOTA PADANG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Ji. Jendral Sudirman No.1 Padang Telp/Fax (0751)890719 Email : dpmptsp.padang@gmail.com Website : www.dpmptsp.padang.go.id

REKOMENDASI

Nomor: 070.13469/DPMPTSP-PP/I/2025

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Padang setelah membaca dan mempelajari :

1 Dasar :

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- b. Peraturan Walikota Padang Nomor 11 Tahun 2022 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
- c. Surat dari Universitas Alifah Padang Nomor : 019/WR I.1-UNIVA/I/2025;
- Surat Pernyataan Bertanggung Jawab penelitian yang bersangkutan tanggal 07 Januari 2025 Dengan ini memberikan persetujuan Penelitian / Survey / Pemetaan / PKL / PBL (Pengalaman Belajar Lapangan) di wilayah Kota Padang sesuai dengan permohonan yang bersangkutan :

: Nur hidayah susantri Nama Tempat/Tanggal Lahir : Padang / 25 Juli 2003

Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa

Alamat

: Parna indah kampung dalam

: 083194910485 : Survey Awal Nomor Handphone Maksud Penelitian 3 bulan Lama Penelitian

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada

penderita hipertensi di puskesmas belimbing tahun 2025

: Puskesmas belimbing Tempat Penelitian Anggota

Dengan Ketentuan Sebagai berikut :

- 1. Berkewajiban menghormati dan mentaati Peraturan dan Tata Tertib di Daerah setempat / Lokasi Penelitian.
- Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat/ lokasi Penelitian
- 3. Wajib melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 selama beraktifitas di lokasi Penelitian
- 4. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Wali Kota Padang melalui Kantor Kesbang dan Politik
- 5. Bila terjadi penyimpangan dari maksud/tujuan penelitian ini, maka Rekomendasi ini tidak berlaku dengan

Padang, 07 Januari 2025



SWESTI FANLONI, S.STP, M.SI Pambina Utawa Muda NIP, 19791018 199810 2 001



- Pj. Wali Kota Padang.
- 2. Pi. Sekretaris Daerah Kota Padang.
- 3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Padang.
- Dokumon im Telah ditandutangai secara siektronik mengijukan sertifikat siektronik yang diserbidian BSrE Sessai UU ITE Ns. 11 Talwa 2008 Pasal 5 Ajast 1 yang berbanyi "Informasi elektronik daajatan Dokumes Elektronik merupakan alat bidit hubum yang sah."
 Unduk veryink BSRe di playatore untuk persiduktian kesalan aka legalitas dokumen itu.



UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

IZIN PERUBAHAN BENTUK KEMENDIKBUDRISTEK RI NO. 673/E/O/2024 JL. KHATIB SULAIMAN NO. 52 B PADANG TELEPON : 0751-7059849, FAX (0751) 7059 849 EMAIL : OFFICIAL@ALIFAH.AC.ID | WEBSITE : WWW.ALIFAH.AC.ID KODE POS 25134 PROV. SUMATERA BARAT



Padang, 24 April 2025

: 1072/WR I.1-UNIVA/IV/2025 Nomor

Lampiran

Permohonan: Permohonan Izin Penelitian

Kepada:

Kepala Puskesmas Belimbing

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan kepada Bapak/ Ibu bahwa kami bermaksud menugaskan seorang mahasiswa Program Studi KESEHATAN MASYARAKAT:

Nama : Nur Hidayah Susantri

NIM : 2113201080

Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Judul Proposal/Karya Ilmiah

Akhir

: kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di puskesmas belimbing tahun 2025

Tanggal : 24 April 2025 s/d 24 Juni 2025

Data yang Butuhkan : Laporan tahunan 2024 , jumlah kunjungan

pasien hipertensi tahun 2024, jumlah penderita hipertensi di puskesmas belimbing

2024

Tempat Penelitian : Puskesmas Belimbing

Untuk itu yang bersangkutan perlu data-data yang berhubungan dengan judul diatas. Besar harapan kami Bapak/ Ibu dapat berkenan memberikan data yang diperlukan sesuai judul diatas.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Ketua



Dr. Fanny Ayudia, S.Si.T, M.Biomed

NIP/NIDN: 1011118401



PEMERINTAH KOTA PADANG DINAS KESEHATAN PUSKESMAS BELIMBING

Jl. Rambutan Raya Belimbing, Kec.Kuranji 25157 Telp. (0751)496892,email:puskesmas_belimbing@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

No: 400.7/385/PKM-BLB/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: dr. Versiana

NIP

: 19691018 200501 2 005

Pangkat/Gol

: Pembina/ IV a

Jabatan

: Kepala Puskesmas Belimbing

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama

: Nur Hidayah Susantri

NIM

: 2113201080

Mahasiswa

: S1 Kesehatan Masyarakat Univ. Alifah Padang

Judul Penelitian

: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan

Minum Obat Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas

Belimbing Tahun 2025

Telah menyelesaikan penelitian di Puskesmas Belimbing pada tanggal 03 Mei 2025 – 30 Mei I 2025

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dan diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Padang, 17 Juni 2025 Ditandatangani secara elektronik oleh: KEPALA.



dr. Versiana NIP. 196910182005012005

Lampiran 7 permohonan jadi responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon responden

Pasien Puskesmas Belimbing Kota Padang

Saya yang bertanda tangan di bawah ini : Nama :

Nur Hidayah Susantri

NIM : 2113201080

Prodi : S-1 Kesehatan Masyarakat Universitas Alifah Padang

Menyatakan bahwa akan mengadakan penelitian dengan Judul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Belimbing Tahun 2025" Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak /Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kepatuhan Pengobatan, Pengetahuan, Sikap, Lama menderita dan Sarana Pasarana pada penderita di puskesmas belimbing, tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden, kerahasian semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila Bapak/ Ibu menyetujui, maka dengan ini saya mohon kesediaan untuk menanda tangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan pertanyaan yang saya ajukan. Atas perhatian Bapak/Ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Padang, April 2025

(Nur Hidayah Susantri)

Lampiran 8 persetujuan responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

INFORMED CONSENT / PERSETUJUAN

Nama responden	ı :						
Alamat							
Setelah	membaca	dan men	dapatkan	penjelasan	serta	jawaban	terhadap
pertanyaan yang	saya ajuka	an mengen	ai penelitia	n ini, saya n	nemba	ca tujuan	penelitian
ini. Faktor-Fakto	or Yang Be	erhubungan	Dengan K	epatuhan Mi	inum C	Obat Pada	Penderita
Hipertensi di Pus	skesmas Be	elimbing Ta	ahun 2025.				
Saya me	ngerti bahv	wa peneliti	akan men	ghargai dan	menju	njung ting	ggi hak-
hak saya sebag	ai respond	len dan sa	iya menyad	dari penelitia	an ini	tidak ber	dampak
negatif bagi saya	ı. Deng <mark>an</mark> d	litanggani s	urat perseti	ujuan ini, ma	ka saya	a menyata	kan
untuk berpartisip	asi dalam j	penelitian i	ni.				
				Padang	·,	2	.025
					Yar	ng menyata	akan
					()

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PENDERITA HIPERTENSI DI PUSKESMAS BELIMBING TAHUN 2025

Hari/ Tanggal :

No Responden :

Nama :

Usia :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

- a. Petani
- b. PNS
- c. Swasta
- d. Pensiunan/Tidak bekerja
- e. Ibu rumah tangga

Pendidikan terakhir

- a. Tidak Tamat SD :
- b. Tamat SD :
- c. Tamat SMP :
- d. Tamat SMA :
- e. Tamat Diploma/ S1 :

Lama menderita Hipertensi: 1) <5 tahun

2)≥5 tahun

E. Kepatuhan minum obat

Berilah tanda ceklis ($\sqrt{\ }$) pada kolom yang sesuai

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Pernah bapak/ibu lupa minum obat?		
2.	Selain lupa,mungkin bapak/ibu tidak minum obat karena alasan lain . dalam 2 minggu terakhir, apakah bapak/ibu pernah tidak minum obat ?		
3.	Pernahkan bapak/ibu mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan dokter karena bapak/ibu merasa obat yang diberikan membuat keadaan bapak/ibu menjadi lebih buruk?		
4.	Pernahkah bapak/ibu lupa membawa obat ketika berpergian?		
5.	Apakah bapak/ibu masih meminum obat yang kemarin?	7/	
6.	Apakah bapak/ibu berhenti minum obat ketika bapak/ibu merasa gejala yang dialami telah teratasi		
7.	Meminum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidak nyamanan untuk beberapa orang. Apakah bapak/ibu merasa terganggu harus minum obat setiap hari ?		
8.	Berapa sering Bapak/Ibu lupa minum obat?		
	a. Tidak pernah		
	b. Sekali-kali	2	
	c. Terkadang		
	d. Biasanya	9	
	e. Selalu	7)	

Sumber: Morisky Medication Adherence Scale, 2013 (MMAS)

F. Pengetahuan

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar!

- 1. Hipertensi disebut juga sebagai penyakit?
 - a. Tekanan darah rendah
 - b. Diabetes
 - c. Tekanan darah tinggi
- 2. Berapa tekanan darah normal?
 - a. Tekanan darah 130/80 mmHg
 - b. Tekanan darah ≥140/90 mmHg atau lebih saat istirahat
 - c. Tekanan darah 120/80 mmHg
- 3. Berapa tekanan darah tinggi?
 - a. Tekanan darah 130/80 mmHg
 - b. Tekanan darah ≥140/90 mmHg atau lebih saat istirahat
 - c. Tekanan darah 120/80 mmHg
- 4. Bagaimana faktor keturunan mempengaruhi risiko seseorang mengalami tekanan darah tinggi
 - a. Seseorang lebih beresiko jika keluarga atau orang tua memiliki riwayat hipertensi
 - b. Faktor keturunan tidak berpengaruh terhadap tekanan darah
 - c. Resiko hipertensi dipengaruhi oleh pola hidup
- 5. Bagaimana perubahan tekanan darah seiring bertambahnya usia?
 - a. Cenderung meningkat karena elastisitas pembuluh darah menurun
 - b. Tetap stabil
 - c. Cenderung menurun seiring bertambahnya usia
- 6. Penyakit darah tinggi banyak terjadi pada umur
 - a. Kurang dari 40 tahun
 - b. Lebih dari 40 tahun

- c. >15 tahun
- 7. Yang merupakan gejala darah tinggi adalah
 - a. Sakit kepala, keluar darah dari hidung, sulit berkemih
 - b. Sakit kepala, berat ditengkuk, cepat lelah
 - c. Tidak menunjukan gejala yang spesifik
- 8. Apa faktor risiko hipertensi yang tidak dapat diubah?
 - a. Berat badan berlebih, stress
 - b. Merokok, minum alkohol dan genetik
 - c. Umur, jenis kelamin dan genetik
- 9. Apa komplikasi dari penyakit hipertensi?
 - a. Stroke, sakit jantung, gagal ginjal
 - b. Mata rabun, kerusakan otak, Hepatitis
 - c. Sakit kepala
- 10. Bagaimana penanggulangan penyakit hipertensi?
 - a. Pengobatan alternatif
 - b. Operasi
 - c. Mengendalikan faktor risiko, minum obat
- 11. Kapan harus meminum obat hipertensi?
 - a. Teratur dan sesuai anjuran dari dokter/petugas kesehatan
 - b. Ketika dirasakan ada keluhan
 - c. Satu minggu sekali
- 12. Berikut ini makanan yang dapat menyebabkan darah tinggi
 - a. Buah-buahan, sayuran
 - b. Daging, gorengan
 - c. Ikan asin, telor asin
- 13. Bagaimana kelebihan berat badan dapat memengaruhi tekanan darah?
 - a. Meningkatkan risiko Hipertensi karena kerja jantung lebih berat

- b. tidak memiliki hubungan dengan tekanan darah
- c. Justru dapat menurunkan tekanan darah
- 14. Kegiatan yang dapat mengurangi risiko darah tinggi
 - a. Olahraga secara teratur, mengurangi makanan asin/garam
 - b. Merokok, minum alkohol
 - c. Mengurangi makanan asin/garam, makan daging
- 15. Kebiasaaan yang dapat menyebabkan tekanan darah tinggi
 - a. makanan sayur-sayuran dan buah-buahan
 - b. Makan daging, merokok, minum alkohol
 - c. olahraga secara teratur

Sumber: Rizkyka Dwi Yunanto(2022)



G. Sikap

Keterangan: + Keterangan: -

a. Sangat setuju (SS) = 4 a. Sangat setuju (SS) = 1

b.Setuju (S) = 3 b.Setuju (S) = 2

c.Tidak setuju (TS) = 2 c.Tidak setuju (TS) = 3

d.Sangat tidak setuju (STS) = 1 d.Sangat tidak setuju (STS) = 4

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Mengontrol tekanan darah secara rutin		- 8	.(0)	
2.	Menyukai makanan yang rasanya asin			35	
3.	Penderita hipertensi boleh merokok jika keluhannya sudah hilang			6	
4.	Berolahraga menjadi salah satu kegiatan setiap Hari			35	
5.	Minum vitamin secara teratur sehingga tidak perlu olahraga			Z	
6.	Apakah bapak/ibu sering meminum minuman keras				
7.	Mengukur tekanan darah tidak dilakukan secara Rutin	b			
8.	Kenaikan darah tidak begitu membahayakan Kesehatan	Ŋ,		9	
9.	Olahraga itu sehat				"
10.	Apakah bapak/ibu lebih memilih meminum obat penurunan berat badan dari pada berolahraga				

Sumber: (Azwar, 2015)

H. Dukungan Keluarga

1. Berilah tanda cheklist $(\sqrt{})$ pada kolom dibawah ini, sesuai dengan apa yang dirasakan

2. Selalu (SS), Sering (S), Kadang-kadang (KK), Tidak pernah (TP)

Keterangan: +

Keterangan: -

a. Sangat setuju (SS) = 4

a.Sangat setuju (SS) = 1

b. Setuju (S) = 3

b.Setuju(S) = 2

c. Tidak setuju (TS) = 2

c.Tidak setuju (TS) = 3

d.Sangat tidak setuju (STS) = 1

d.Sangat tidak setuju (STS) = 4

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-	Tidak
	SING			kadang	pernah
	Dukungan Emosional				
1	Keluarga bapak/ibu selalu	PATE A		M = 3	7.6
	memberikan dorongan	\ //			
	kepada penderita hipertensi	X			2
	untuk tetap menjaga		000		
	Kesehatan dirinya		TER		
2	keluarga bapak/ibu selalu			3	7/
11	menasehati jika bapak/ibu				
	susah makan	A TO D			
3	Keluarga bapak/ibu		100		
	tidak mau membantu				
	memenuhi kebutuhan				
	bapak/ibu dengan				
	kesabaran				

4	Keluarga membiarkan		
	bapak/ibu makan dan		
	minum apa saja yang		
	disukai, walaupun itu		
	melanggar aturan		
	Makannya		

No	Dukungan Penilaian	
5	Keluarga bapak/ibu	
	memberikan pujian atas	
	usaha yang dilakukan	
	untuk menaati aturan	1 2
	minum obat yang telah	
	Ditetapkan	
6	Keluarga bapak/ibu tidak	/ 8
	mau mengawasi	
	pelaksanaan aturan makan	
	yang sedang dijalani	

No	Dukungan Informasional		988	3	
7	Keluarga bapak/ibu tidak		DE		
W	pernah mengingatkan untuk) ?	76
11	selalu mematuhi				
	aturan makan yang dijalani		1-		//
8	Keluarga bapak/ibu	100			
	memberitahu makanan apa				
	saja yang harus dihindari				
9	Keluarga Bapak/ibu apakah				
	tau tentang penalaksanaan				
	minum obat Hipertensi				

10	Keluarga memberitahu		
	tentang semua informasi		
	yang didapatkan dari		
	dokter, perawat atau tim		
	Kesehatan lain kepada		
	Bapak/ibu		

11 Keluarga mengantar atau mendampingi bapak/ibu untuk berobat ke pelayanan Kesehatan 12 Keluarga tidak pernah meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu membutuhkan Sesuatu	
untuk berobat ke pelayanan Kesehatan 12 Keluarga tidak pernah meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
Kesehatan 12 Keluarga tidak pernah meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
12 Keluarga tidak pernah meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
mendengarkan cerita ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	21
ataupun keluhan-keluhan yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
yang ingin bapak/ibu sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
sampaikan 13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
13 Keluarga berperan aktif setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
setiap memberikan obat sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
sesuai takaran anjuran Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
Dokter 14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
14 Keluarga melayani dan membantu ketika bapak/ibu	
membantu ketika bapak/ibu	
	3/
membutuhkan Sesuatu	
momoutainum sosuutu	

Sumber: (Sugiyono, 201

Master tabel Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di puskesmas belimbing tahun 2025

NO NAMA USIA J	K PEKERJAAN PENDIDIKAN Lama Menderita	4		2 3 4			Jml	Kategori					P	engetahuan 3	0 10		12			25 [m]	94	Kategori
	P PNS 31 6th	1	ô	1 1 0	1 1 1	0	3	tdk patuh	1	1 1	1	1 1 1	1	1	0 1	0		0	1	0 10	67	tinggl
2 SC 73 th	L Swasta SMA 10 th	2	0	1 1 0	1 1 1	0	S	td k patuh	2	1 0	1	1 1 0		0	1 1	0	1	0	0	0 8	53	rendah
3 MD 70 th 4 NA 53 th	P IRT SD 10 th P IRT S1 5 th	4	0	0 1 1	1 1 1	0		tdk patuh tdk patuh	4	1 1	0	1 1 1	1	1	1 1	- 0	- 0	1 1	0	1 10	67 78	tinggi
5 F 67th	L Swanta SD 8th	S	0	1 1 1	1 0 0		4	td k patuh	S	1 1	1	1 1 1	1	1	1 0			1	0	1 11	78	tinggi
6 YM 60th	L Perminnan SMA 10 th	6	0	1 1 0	1 1 1	0	- 5	td k patuh	6	1 0	1	1 1 0		1	0 0	1	0	1	1	1 10	67	tinggi
7 A 63 th 8 J 63 th	L Potani SD 6th P IRT Tidak Tamat SD 5th	7 2	0	0 0	1 0 1	0		tdk patuh tdk patuh	8	1 1	0	1 1 0		1	0 1	- 0	1	1	0	1 9	60	tinggi
9 HW 63th	P Pesnissan SMA 7th	9	0	1 0 1	1 1 1	0	3	tdk patuh	9	1 1	1	0 0 1	1	1	1 1	0	1	1	1	0 11	78	tinggl
10 I 50 th	P IRT SD 5tk	10	0	1 1 1	1 0 1	0		tdk patuh	10	1 0	1	1 1 0	1	0	0 1		1	0	0	1 8	53	rendah
11 YM 61 th 12 Y 59 th	P Pominan S1 5 th P Swasta S1 5 th	12	0	1 1 1	1 0 1	0	3	tdk patuh tdk patuh	12	1 0	1	1 1 0	1	-	1 1	- 0	1	- 6	6	0 8	58	rendah rendah
13 H 54th	P IRT SMA 5th	13	1	1 0 1	1 0 0	1	S	td k patuh	13	1 1	0	0 0 1	1	1	1 0	0	0	1	0	1 8	53	rendah
14 N 46 th	P IRT SMA 4th	14	1	1 1 1	1 0 0	1	6	patuh	14	1 0	1	1 1 1	1	1	0 0	1	0	1	1	1 10	67 47	tinggi
15 IDP 34 th 16 RW 50 th	P IRT SMA 3 th L Petani Tiklak Tamast SD 5 th	15	0	1 1 1	1 1 0			tok patuh tok patuh	15	1 0	0	1 1 0	0	1	0 1		1	1	0	1 7		rendah rendah
17 FS 49 th	L PNS S2 4th	17	1	0 1 1	1 1 1	1	7	patuh	17	1 1	0	1 1 1		0	1 1	1	0	1	1	1 12	30	tinggi
18 E 60 th	P IRT SMP 7 th	18	0	1 1 0	1 1 0	0		td k patuh	18	1 0	0	0 1 1		1	0 1		0	0	0	1 7	47	rendah
19 NC 65 th 20 D 50 th	P IRT Trials Tarnet SD 5 th P IRT SMA 4 th	19 20	0	1 1 1	1 1 1	0	6	tdk patuh patuh	19 20	1 0	0	1 0 1	1	0	1 1	1	1	1	1	1 18	87 87	tinggi
21 RS 79 th	P Pensiuman SMA 15th	2.1	0	1 1 1	1 1 1	0	6	patuh	21	1 0	1	1 1 0	1	1	0 1		0	1	0	1 9	60	tinggi
22 DM 67 th	P IRT SD 10 th	22	0	0 1 1	1 1 1	0		tdk patuh	22	1 0	0	1 0 0	1	1	0 1	1	- 0	0	0	1 7	47	rendah
23 S 65 tk 24 DR 56 tk	P IRT SD 10 th P IRT SMP 5 th	2B 24	0	1 1 0	0 1 1	0	- 4	tdk patuh tdk patuh	28 24	1 0	0	1 1 0	1	1 0	1 1	1	- 0	1 0	0	1 10	67 53	tinggi rendah
25 VE 59 th	L Swasta SMP 4th	25	1	0 1 1	1 0 1	1	6	patuh	25	1 1	0	1 1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 14		tinggi
26 SW 65th	L Petani Tidak Tanuat SD 4 th	26	1	1 1 1	1 1 0	1	7	patuh		1 1	1	0 1 1		1	0 0			0	1	0 9	60	tinggi
27 PL 64 th 28 M 59 th	P	27	0	0 1 1	1 0 0	1		tdk patuh tdk patuh	27	1 0	1	0 1 1	0	1	0 0	0	0	0	0	1 6	40	rendah rendah
28 M 39 th 29 KM 62 th	L Petani SD 3th	29	1	1 1 0	1 1 1	1	7	patuh	29	1 1	1	1 0 1	1	0	0 0	1	- 6	1	1	0 9	60	tinggi
30 HM 40 th	L Swasta SMA 2 th	80	1	1 1 0	1 1 0	1	6	patuh	80	1 0	1	1 1 1	1	1	0 0	1	0	i	1	1 10	67	tinggi
31 ET 49 tk	P IRT SMA 6th	81	0	0 1 1	1 1 1	0	3	tdk patuh	81	1 0	1	0 1 1	0	0	1 0	0	1	0	1	1 5	51	rendah
32 Eva 47 th 33 MW 43 th	P IRT SMA 2 th P IRT SMP 4 th	32	0	1 1 1	1 1 1	- 0	5	patuh tok patuh	82	1 0	0	1 0 1	1	1 0	0 0	1 1	1 0	1 0	0	1 10	67	rendah
34 EN 52th	P IRT SMA 2 th	84	0	1 1 0	1 1 0			tok patuh	84	1 1	1	0 0 1	0	1	0 0	- 6	1	0	0	1 7	47	rendah
35 BC 38 th	L Swasta SMA 2 th	88	0	0 1 1	1 1 0	0	4	tdk patuh	35	1 0	0	1 1 1	1	0	1 0	0	0	0	1	1 8	SB	rendah
36 CB 41th	L Swasta SMA 5th	36 27	0	1 1 0	1 0 1	1 0	6 8	patuh tok patuh	86 87	1 1	1	1 0 1	1 0	1	0 1	1	1 0	0	1	1 12 1 5	30	tinggi
37 ED 46 th 38 KL 60 th	L Swanta S1 3th L Petani SMP 4th	38	0	1 1 1	1 0 0	1	6	patuh	38	1 1	6	1 0 1		0	1 1	1	1	1	1	1 13		tinggi
39 VS 36 th	P PNS S1 4th	20	0	0 1 1	1 1 1	0		td k patuh	29	1 1	1	1 1 1	0	1	1 0	1	1	1	1	1 18	87	tinggi
40 EW 45 th	P IRT SMA 6 th	40	0	1 1 1	1 1 0	0		tdk patuh	40	1 1	0	0 1 0		1	1 1	1	1	1	0	1 11		tinggi
41 AF 46 th 42 WT 52th	P	41	1	1 1 0	1 1 0	1	6	patuh tok patuh	41	1 1	0	0 1 0	0	0	0 1	0	1	0	0	1 7	47	rendah rendah
42 WT 52th 43 RD 37th	L Swasta SMP 6 th	48	1	0 0 1	1 0 0	1	4	tok patuh	42	1 1	1	0 0 1	0	1	0 0	- 0	1	0	0	1 7	47	rendah
44 G 57th :	L Titlak Bokorja SMP 4th	44	0	1 1 0	0 1 1	0		td k patuh	44	1 0	1	1 0 1	0	1	0 0	1	0	0	1	1 8	53	rendah
45 P 62 th	L PNS S1 6th	45	1	1 1 0	1 1 0	1	c	patuh	45	1 1	1	1 1 1		1	1 1	1	0	1	1	1 18		tinggi
46 SY 45 th 47 APM 70 th	P IRT SMA 4th L Pessissan SMA 15th	46	0	0 1 1	1 1 1	0		tdk patuh tdk patuh	46	1 0	+ °, -	1 1 1	0	1 0	0 1	- 0	- 0	1	0	1 8	93	tinggi
48 AR 47 th	L Swasta SMP 4th		0	0 1 1	1 0 1			tok patuh		1 0	- 6	1 0 0			1 0	1	1	1	1	1 8		rengah
49 AL 61 th	L Swasta SMP 10th	49	0	0 1 1	1 0 1	0		tok patuh	49	1 0	0	1 1 0		0	1 0	0	1	1	1	1 8	53	rendah
50 DF 43 th 51 IS 51 th	L Swasta SMA 5th	50	0	1 1 1	1 1 0	0		tdk patuh	50	1 1	1	1 1 1	1	1	0 1	1	1	1	1	1 14		tinggi
51 IS 51 th 52 SY 54 th	P	51	1	0 1 1	1 1 0	1	7	tdk patuh patuh	51 52	1 0	+ <u>2</u> +	1 1 0		1	0 0		- 0	1	0	1 8	58	rendah rendah
53 AH 50th	P IRT SMA 3 th	31	1	0 1 1	1 1 1	1	7	patuh	33	1 0	-	1 1 1	1	6	1 1	- 0	0	1	1	1 10	67	tinggl
54 YI 61 th	P IRT SMP 4th	54	0	1 1 0	1 1 1	0	S	tdk patuh	54	1 1	1	1 1 1	1	0	1 1	1	1	1	1	1 14	93	tinggi
35 JN 36 th 36 HF 35 th	L Swasta SMA 6 th P Swasta SMA 4 th	35	0	0 1 0	1 1 1	0	- 4 - 5	tdk patuh tdk patuh	55 56	1 1	0	0 0 1	0	0	0 0	- 0	0	0		1 6	40	rendah rendah
57 GS 53 th	P Swasta SMA 4th P IRT SMA 4th	57	1	1 1 1	1 0 1	1	7	patuh	57	1 0	-	1 0 0		1	1 1	- 6		- 6	ı	1 8		rendah
58 ER 50 th	L Swanta SMP 5 th	38	0	1 1 0	0 1 1	0	4	tdk patuh	38	1 0	0	0 0 1	1	0	0 1		1	1	1	1 8	38	rendah
59 NM 65 tk	P IRT SMP 5 th	59	1	1 1 1	1 1 1	1	8	patuh	59	1 1	1	0 0 1	1	1	1 1		1	1	0	1 11	78	tinggl
60 MO 56 th 61 UR 57 th	L Swasta SMP 5th P IRT SMA 4th	60	0	1 1 0	1 1 0	0		tdk patuh tdk patuh	60	1 1	 	1 1 0		1	0 0	- 0	- 1	1	0	1 6	40	rendah rendah
62 ZM 63th	L Swasta SMP 6th	62	0	1 1 1	1 1 1	0	6	patuh	62	1 0	0	0 1 1	1	0	0 1	0	1	0	1	1 8	53	rendah
63 TW 54th	P IRT SMA 5th	63	2	0 1 1	1 1 1	1	7	patuh	63	1 0	0	0 0 1	0	0	1 1	0	1	0	2	1 7	47	rend ah
64 LD 49 th	P IRT SMA 5th	65	0	1 1 0	1 1 1	0		tdk patuh tdk patuh		1 0	1	0 0 1	0	1	0 1	1 0	1	1	0	1 11	78 58	tinggi rendah
65 RF 46 th	P IRT SMA 5th L Swanta SMP 5th	66	1	1 1 1	1 0 0	1	6	patuh		1 0	1	0 0 1		1	1 1	- 0	- 0	- 0	0	1 8	33	rendah
67 YT 64th	L Perminan SMA 7th	67	1	1 1 0	1 0 0	1	3	td k patuh	67	1 1	1	0 0 0	1	0	1 1	0	0	1	0	1 5	32	rendah
68 NT 50th	P IRT SMA 5th	68	0	1 0 1	1 1 0	0	4	tok patuh		1 1	0	0 1 1	0	0	1 1	1	- 0	1	0	1 8	58	rendah
70 SH 75 th	P IRT SMP 4th L Swasta SMA 10th	69 70	1	1 1 0	1 1 0	1	6	patuh	70	1 0	-	0 1 0	0	0	0 1	1	- 0	1		1 5	40	rendah
71 YR 66 th	L Possiuman S1 10 th	71	0	1 1 1	1 1 1	0	6	patuh	71	1 1	1	1 1 1	0	0	1 1	1	i	0	1	1 13	87	tinggi
72 DR 59 th	L Swanta SMA 3 th	72	0	1 1 1	1 0 1	0	3	td k patuh	72	1 1	0	0 1 1	0	1	0 0	0	1	1	0	0 7	47	rendah
73 MV 44 th 74 HM 63 th	P PNS D3 6 th P Potani Tidak Tamat SD 4 th	78	1	0 1 1	1 1 1	0	S 7	tok patuh patuh	78	1 1	1 0	0 0 1	1 0	1	1 1	1 0	- 0	1	0	1 11	78 58	tinggi rendah
75 PA 71 th :	P IRT Titlak Tanuat SD 4th	75	1	1 0 1	1 1 0	1	c	patuh	75	1 1	1	1 0 1	1	1	1 1	1	- 6	1	6	1 18		tinggi
76 YL 46 th	P IRT SMP 8th	76	1	0 1 0	1 0 0	1		tdk patuh	76	1 1	1	1 1 0		1	0 1	1	1	1	0	1 12	80	tinggi
77 TSN 46 th	P IRT SMA 8 th	77	1	1 1 1	1 0 1	1	7	patuh		1 1	1	0 0 0		0	1 1	1	0	1	1	1 10	67	tinggi
78 HM 53 th 79 D 60 th	P IRT S1 5th P IRT SD 4th	78 79	0	0 1 1	1 1 0	0	S	tok patuh tok patuh	75 79	1 1	0	0 1 1	0	1	0 0	- 0		1	0	1 B	47	rendah rendah
80 PK 53 th	P ITR SMA 5th	80	0	1 1 1	1 1 0	0		td k patuh	80	1 1	ő	0 0 1	0	1	0 1		<u></u>	1	0	1 5	58	rendah
81 U 62 th	L Swasta SMA 3 th	81	1	1 1 0	1 1 1	1	7	patuh	81	1 0	1	1 1 1	1	1	1 1	0	1	1	1	1 13	87	tinggi
82 EA 66 th 83 ZY 54 th	P Podagang SMP 3th P PNS S1 7th	82	0	1 1	1 0 1	0	4	tok patuh tok patuh	82	1 1	0	0 1 1	0	0	1 0	1	- 0	1		1 8	53	rendah rendah
84 RF 48th	P IRT SMA 5th	84	0	1 1 1	1 0 1	0	5	td k patuh	84	1 0	0	0 0 1	1	1	1 0	1	1	1	0	0 8	53	rendah
85 SB 65th :	P ITR SMP 7th	85	1	1 1 0	1 1 1	1	7	patuh	85	1 1	1	0 0 1	1	0	1 1	0	1	1	0	1 10	67	tinggi
86 SA 43th	P Titlak Bekerja sma 4th	36	1	1 0 1	1 1 1	1	7	patuh	36	1 1	1	0 0 1	1	1	1 0	1	1	1	0	1 11	78	tinggi
87 I 64 th 88 JW 52 th	P IRT SMP 4th L Tilak Bokorja SMP 5th	87	0	0 1 1	1 0 0	0		tdk patuh tdk patuh	87	1 1	1 0	0 1 0		0	1 1	0	- 0	0	0	1 8	53	rendah rendah
89 MB 50th	P IRT sma 6th	89	1	1 1 0	1 1 1	1	7	patuh	39	1 0	1	0 1 0			0 1	1	- 6	1	0	1 8	32	rend ah
90 HL 64th	P IRT sma 5th	90	0	1 1 0	1 1 1	0		td k patuh	90	1 1	1	0 0 1	0	0	1 0	0	1	1	0	1 8	53	rend ah
91 DL 54th	P IRT sma 4 th P IRT SMP 6 th	91	0	1 1 1	1 1 0	0		td k patuh	91	1 0	1	0 1 1	0	1	0 0	0		0	0	1 6	40	rend sh
92 NRC 64 th 93 DSS 44 th	P IRT SMP 6th P Tidak Bokorja sma 4th	92	1	1 1 0	1 0 1	1	6	patuh patuh	92	1 2	1 0	1 1 1	1	1 0	1 1		1 0	0	0	0 10	67 58	tinggi rendah
94 MW 51 th	P Tidak Bekerja smu 3 th	94	1	1 0 1	1 1 1	1	7	patuh	94	1 0	1	1 1 0	0		0 1	- 0	1	- 0	1	1 5	32	rendah
95 AM 66th	L Txlak Bekerja SMP 5 th	95	1	1 0 0	1 0 0	1	4	td k patuh	95	1 0	1	0 1 1	0	1	0 0	0	0	0	0	1 6	40	rend ah
96 ND 53 th	P ITR sma 5 th	96 Ivmish	0 84	70 82 57	92 65	62 85	6 501	patuh	96 Ivmish	96 4	0	49 67	66 39	32	0 0		29 4	2 39	- 41	0 7 85 8	47	rendah
		skor maks	96	96 96 96		96 96			skormaks	96 9			96 96					6 96		96	-	
		96 85			96,875 70,88888 64,588				%					60,41667 52		623 40,		0 61,45555				

					5lkap	,					t-mt		t								Duk	ungan Keluarge	ı							% kategori
no	1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	Jml	Z-5kor	T- 5kor	Kategori	No	1	2	3	4	5		7 8	9	10	11	12	13	14	Jml	% kategori
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	.26	53	positif	1	4	4	3	3	3	3	3 3	3	2	3	3	2	2	41	53 tdk mendukung
2	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	27	-1.26	37	negatif	2	3	3	3	3	3	3	3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	D. 26	53	negatif	3	3	2	3	2	2	3	3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	32	D. 63		positif	4	3	3	3	3	3	3	3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	-1.26		negatif	5	3	2	3	3	2		3 2	2	1	1	3	2	2	32	44 tdk mendukung
6	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34	1.39		positif	6	3	3	4	4	3		4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	D. 26	53	positif	7	2	2	3	3	2		3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
8	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	27	-1.26	37	negatif	8	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
9	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	D. 63	56	positif	9	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
10	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	D. 26	45	negatif	10	3	3	3	2	2	3	2 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	D. 26	53	positif	11	3	2	3	2	2	3	3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
12	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	D. 63	56	positif	12	2	2	3	3	2	3	3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
13	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	28	88	41	negatif	13	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
14	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	29	5D	45	positif	14	3	3	3	3	3	3	3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
15	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	5 D	45	negatif	15	3	2	3	2	2	3	3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
16	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	29	50	45	negatif	16	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
17	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	27	-1.26		positif	17	3	2	3	3	2	3	3 2	2	1	1	3	2	2	32	44 tdk mendukung
18	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	29	50		negatif	18	3	3	3	3	3		3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
19	3	,	3	3	2	3	3	3	3	,	27	-1.26		negatif	19	3	2	3	2	2	3	3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	.26	53	positif	20	3	3	3	3	3	3	3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
21	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	32	.63	56	negatif	21	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	5D		positif	22	2	2	3	3	2	3	3 7	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
23	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	31	.26		positif	23	3	2	3	2	2	3	3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
24	3	3	3	3	2	4	7	2	3	3	28	88	41	negatif	24	4	3	3	3	4		3 3	2	2	2	2	2	3	40	58 tdk mendukung
25	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	27	-1.26		positif	25	3	3	3	3	2		2 2	2	2	7	3	2	2	33	45 tdkmendukung
26	3	7	4	3	- 1 +	4	3	3	4	4	33	1.01		negatif	26	3	3	3	3			3 3	4	4	- 1	3	3	3	44	62 mendukung
27	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	29	5D		negatif	27	3	3	3	3			3 2	3	3	2	2	3	3	39	57 tdk mendukung
28	3	3	3	3	-; -	4	-	3	3	3	31	.26		positif	28	4	3		2	2		3 3	3	3		3	3	4	42	67 mendukung
29	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	33	1.01		negatif	29	3	2	2	3	2		2 2	2	2		2	2	2	30	42 tdk mendukung
3D	3	- 2	4	3	- [+	4	3	3	4	4	33	1.01		positif	3D	3	3	4	4	3		4 3	3	3	- 5	4	3	3	46	64 mendukung
31			3	2	-	3	2	2	4	4	29	5D	45	positif	31	3	3	3	3	2		2 3	2	2	2	2	2	2	33	45 tdkmendukung
32	4	- 2		3	3	4	2		3	3							4		4	2		4 4	4	4	2			4		
	8		4		3		2	2		3	33	1.D1		positif	32	4	- 4 - P	4	4	4	4	8 9	- 4		4 7	4	4 3		56	
33	3	2	3	2	-	3	2		3	3	25	-2.D1		negatif	33	3			3	3	3	3 5	3	3	-	2	3	3	40	58 tdkmendukung
34	3 9	3	3 "	2	3	3	3	3	3	2 2	29	5D	45	positif	34	2	2	3	3	2	2	3 3	3	-		2	2	-	33	45 tdk mendukung
35	3	- 3	3	Z	3	4	2	1	4	3	27	-1.26	37	negatif	35	2	2	3	3	2	3	3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
36	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	2.53	75	negatif	36	4	2	3	3	4	4	3 2	2	2		3	2	2	32	44 tdk mendukung
37	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	29	5D		negatif		4	4	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	48	66 mendukung
38	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	33	1.01	60	negatif	38	3	3 2	2	2	2	2	2 2	3	2	2	2	2	3	32	50 tdk mendukung 44 tdk mendukung
39		3	3	3	3		3	3		3	32			positif		2		2	2	3	2	2 2	3	3	3	2	2	2	32	
4D	3	2	4	3		4	3	3	4	4	33	1. D1		negatif	4D	3	3	3	3			3 3	3	3	2	2	3	3	40	58 tdk mendukung
41	4	3	3	4		4	3	3	4	3	34	1.39		positif		3	2	3	3	2		3 2	2	1	1	3	2	2	32	44 tdk mendukung
42	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	.63		positif	42	3	3	3	3	3		3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
43	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	27	-1.26		negatif	43	3	2	3	2	2		3 2	1	2	1	3	2	2	31	43 tdk mendukung
44	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	25	-2.D1		positif	44	4	4	4	4	3		4 3	3	2	2	4	3	3	47	65 mendukung
45	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33	1.01		positif	45	4	4	4	4	4	4	4 3	3	3	2	4	3	3	49	67 mendukung
46	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	.26		positif	46	3	3	4	4	3	4	4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
4.7	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	5D	45	positif	4.7	2	2	2	2	2	2	3 3	3	3	3	2	2	2	33	45 tdk mendukung
48	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	25	-2.D1	30	positif	48	3	3	3	3	3	3	3 3	2	2	3	3	3	3	40	58 tdk mendukung
49	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	28	88	41	negatif	49	2	3	2	2	2	2	3 3	3	3	2	2	2	2	33	45 tdk mendukung
5D	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	31	.26	53	positif	50	2	3	3	3	2		2 2	2	2	2	3	2	2	32	44 tdk mendukung
51	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	28	88		negatif	51	3	2	3	3	2		3 2	2	1	1	3	2	2	32	44 tdk mendukung
52	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	5D	45	positif	52	3	3	4	4	3		4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
53	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	34	1.39	64	positif	53	2	3	2	2	3	3	4 3	3	4	3	3	3	4	42	67 mendukung
54	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	-1.26		negatif		2	2	3	3	2		3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
55	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	32	.63	56	positif	55	2	2	3	3	2	3	3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
56	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	50	45	positif	56	2	2	3	3	2	2	2 2	2	2	2	2	3	2	31	43 tdk mendukung
5.7	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	33	1.01	60	positif	57	3	3	3	3	2	2	3 2	2	2	2	3	2	2	34	46 tdk mendukung
58	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	32	.63	56	positif	58	2	2	2	3	3	2	2 2	3	3	3	2	2	2	33	45 tdk mendukung
59	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	32	.63	56	negatif	59	4	4	4	4	3	3	4 2	3	3	3	4	4	4	49	74 mendukung
60	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	34	1.39	64	positif	60	3	3	2	2	3	2	2 2	3	3	2	2	2	2	33	45 tdk mendukung
61	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	-1.26	37	negatif	61	2	2	3	3	2	2	2 2	3	2	2	2	2	2	31	43 tdk mendukung
62	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	33	1.01	60	positif	62	4	4	3	3	3	3	3 2	3	3	3	2	3	3	42	60 mendukung
63	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	.63	56	positif	63	3	3	3	3	3	3	3 2	2	2	2	3	3	3	38	56 tdk mendukung
64	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	.26	53	positif	64	2	2	2	2	3	2	2 2	3	2	2	2	2	2	30	42 tdk mendukung
65	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	32	.63	56	positif	65	2	2	2	3	2	2	3 2	2	2	2	3	2	2	31	43 tdk mendukung
66	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	29	5D	45	negatif	66	3	3	3	3	3	3	3 3	4	4	3	3	3	3	44	62 mendukung
67	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	31	.26	53	positif	67	3	3	3	2	2	2	2 3	2	3	2	2	2	2	33	45 tdk mendukung
68	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	29	5D		positif	68	2	2	3	2	2	2	3 2	2	3	2	2	2	2	31	43 tdk mendukung
69	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33	1. D1		negatif	69	3	3	3	3	3	3	3 2	2	2	2	3	3	3	38	56 tdk mendukung
70	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	5D		positif	7D	3	2	3	3	3	3	2 3	3	3	3	3	3	3	40	58 tdk mendukung
71	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	2.53		positif	71	2	3	3	3	2	2	2 2	2	2	2	3	2	2	32	44 tdk mendukung
72	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	27	-1.26		negatif	72	3	3	3	2	3	2	2 2	2	2	3	2	2	2	33	45 tdk mendukung
73	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	.26		negatif	73	2	3	2	2	3	2	2 3	3	3	2	2	2	2	33	45 tdk mendukung
74	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	35	1.77	68	positif	74	4	4	3	3	3	3	3 3	3	2	3	3	2	2	41	53 tdk mendukung
75	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33	1. D1	6D	negatif	75	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	2	2	40	52 tdk mendukung
76	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	.63	56	negatif	76	3	2	3	3	2	3	3 2	2	1	1	3	2	2	32	44 tdk mendukung
77	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27	-1.26	37	negatif	77	3	3	2	2	2	3	3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
78	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	28	88		negatif		3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	2	2	40	52 tdk mendukung
79	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28	88		negatif	79	2	2	2	2	3	3	3 2	2	2	2	2	2	2	31	43 tdk mendukung
80	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	29	5D	45	negatif	8D	3	3	2	2	2		2 2	2	3	3	2	2	2	33	45 tdkmendukung
81	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33	1.01	60	positif	81	3	3	4	4	3		4 3	3	3	2	4	3	3	46	64 mendukung
52	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	31	.26	53	positif	82	2	2	3	3	2		3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
83	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	35	1.77		positif	83	3	2	2	2	2		2 3	3	3	2	2	2	2	32	44 tdkmendukung
54	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	28	88	41	negatif	34	2	7	2	2	2		3 2	7	-	2	2	2	2	30	42 tdk mendukung
85	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	31	.26		positif	85	3	3	2	2	2		2 3	3	3		2	2	2	33	45 tdk mendukung
86	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	.63		negatif	36	2	2	2	2	2		3 2	3	3	3	2	2	2	33	45 tdk mendukung
87	3	3	3	2	3	4	- +	1	3	3	27	-1.26		negatif	87	4	3	4	3	2		3 2	3	3		3	2	2	40	52 tdk mendukung
55	3	2	3	3		3	3	3	3	3	29	-1.20 5D		positif	88	2	2	3	3	2		3 2	2	2	2	3	2	2	33	45 tdk mendukung
89	4	3	3	4	- [3	= +	-	3	-	32	.63	56 56	positif	89	- a	3	3	3	3	3	3 3	1 3	1 3	- 1	3	3	3	43	61 mendukung
90	3	3	3	3		4	-	2	3	3	28	88	41	negatif	9D	4	3	2	2	3	3	3 3	1 3	1 1		3	3	3	41	59 tdk mendukung
91	- 3		4	+	- a	3	3	1	4	4	32	.63	56	positif	91	7		-	3	2	3	3 3		1 5		3	2		33	45 tdk mendukung
91	4	3	3	3		4	3	3	4	3	33	1.01	50 60	negatif	92	1 4 1	3	3	3	9	3	3 3	- 2	1 4		3	4	4	44	69 mendukung
92	3	2	4	3		4	2	3	4	- 4	33	1.D1 1.D1	60	negatif	92	1 1	3	3	3	3	3	2 3	3	1 3		3	2	*	39	57 tdk mendukung
93					3		2			3				negatif	94	1 2 1					-	3 3		1 3	3			2 2		
94	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	5D	45 37	positif	94	3	3	2	3	3			3	3	3	3	3 2	3	41 4D	59 tdk mendukung 52 tdk mendukung
95	3	3	3	2 2	3	4	2	1	3	3	27	-1.26		negatif	95	3	3	4	4	3		3 3	3		3	3 4		3	40	
1umlah						4 34D						-1.26		negatif	iumlah	3 774			277					3 705	2 714		3 3774			
	308	257			269		265	259	328	305	2911	В	4792			274	260			246	280							238	3607	+
skormaks	384 80, 2083 3		384	384	70,05208 B	384	384	384	384	384	70 777	_	49.91667	_	skor maks	71,35417	384			384 64,0625 72	384	384 38	384	4 384 7 64,58333	384	38	4 384 -2 60,9375			
	GU, ZUOS S	00,02	1 /0,90025	/1 /3,43/5	/ U,UDZUB 8	********* P	10.11142	Ur,44/92 8	~,+±00/ /	0,42/LKS	20,32282		+3'ST00\		174	/1,3041/	U/,/U033	73,90033	, Z,1304Z	U+, U020 /2		a.u/3 62,	optinet.	/ O4,00333	25,7291/	/2,1354	ou, 23/5	AT'818T\		



Lampiran 11 pengolahan data

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Usia

			USIA		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	1	1.0	1.0	1.0
	37	1	1.0	1.0	2.1
	38	1	1.0	1.0	3.1
	40	1	1.0	1.0	4.2
	41	1	1.0	1.0	5.2
	43	3	3.1	3.1	8.3
	44	2	2.1	2.1	10.4
	45	2	2.1	2.1	12.5
	46	6	6.3	6.3	18.8
	47	2	2.1	2.1	20.8
	48	1	1.0	1.0	21.9
	49	3	3.1	3.1	25.0
	50	8	8.3	8.3	33.3
	51	2	2.1	2.1	35.4
	52	3	3.1	3.1	38.5
	53	5	5.2	5.2	43.8
	54	5	5.2	5.2	49.0
	55	1	1.0	1.0	50.0
	56	4	4.2	4.2	54.2
	57	2	2.1	2.1	56.3
	58	1	1.0	1.0	57.3
	59	5	5.2	5.2	62.5
	60	4	4.2	4.2	66.7
	61	3	3.1	3.1	69.8
	62	3	3.1	3.1	72.9
	63	5	5.2	5.2	78.1
	64	5	5.2	5.2	83.3
	65	4	4.2	4.2	87.5
	66	3	3.1	3.1	90.6
	67	2	2.1	2.1	92.7
	68	1	1.0	1.0	93.8
	70	2	2.1	2.1	95.8
	71	1	1.0	1.0	96.9
	73	1	1.0	1.0	97.9
	75	1	1.0	1.0	99.0
	79	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	33	34.4	34.4	34.4
	P	63	65.6	65.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	49	51.0	51.0	51.0
	Pedagang	1	1.0	1.0	52.1
	Pensiuna	7	7.3	7.3	59.4
	Petani	6	6.3	6.3	65.6
	PNS	6	6.3	6.3	71.9
	Swasta	21	21.9	21.9	93.8
	Tidak Be	6	6.3	6.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	1.0	1.0	1.0
	S1	10	10.4	10.4	11.5
	S2	1	1.0	1.0	12.5
	SD	8	8.3	8.3	20.8
	sma	7	7.3	7.3	28.1
	SMA	39	40.6	40.6	68.8
	SMP	24	25.0	25.0	93.8
	Tidak Ta	6	6.3	6.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	



ANALISIS DESKRIPTIF

Kepatuhan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	62	64.6	64.6	64.6
	1	34	35.4	35.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	26	27.1	27.1	27.1
	1	70	72.9	72.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	14.6	14.6	14.6
	1	82	85.4	85.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_4

			_	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	39	40.6	40.6	40.6
1	57	59.4	59.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	
	0 1 Total	0 39 1 57	Frequency Percent 0 39 40.6 1 57 59.4	Frequency Percent Valid Percent 0 39 40.6 40.6 1 57 59.4 59.4

Kepatuhan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	3.1	3.1	3.1
	1	93	96.9	96.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	28	29.2	29.2	29.2
	1	68	70.8	70.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	34	35.4	35.4	35.4
	1	62	64.6	64.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepatuhan_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	61	63.5	63.5	63.5
	1	35	36.5	36.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_1

1	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	96	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	49	51.0	51.0	51.0
	1	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	45	46.9	46.9	46.9
	1	51	53.1	53.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	47	49.0	49.0	49.0
	1	49	51.0	51.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	34	35.4	35.4	35.4
	1	62	64.6	64.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	30	31.3	31.3	31.3
	1	66	68.8	68.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	37	38.5	38.5	38.5
	1	59	61.5	61.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_8

			-	_	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	38	39.6	39.6	39.6
	1	58	60.4	60.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	46	47.9	47.9	47.9
	1	50	52.1	52.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	33	34.4	34.4	34.4
	1	63	65.6	65.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	57	59.4	59.4	59.4
	1	39	40.6	40.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	48	50.0	50.0	50.0
	1	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	37	38.5	38.5	38.5
	1	59	61.5	61.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_14

I		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	55	57.3	57.3	57.3
	1	41	42.7	42.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	11.5	11.5	11.5
	1	85	88.5	88.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_1

			· -		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	76	79.2	79.2	79.2
	4	20	20.8	20.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.1	3.1	3.1
	2	32	33.3	33.3	36.5
	3	59	61.5	61.5	97.9
	4	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	79	82.3	82.3	83.3
	4	16	16.7	16.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_4

			. –		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	19.8	19.8	19.8
	3	64	66.7	66.7	86.5
	4	13	13.5	13.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	26.0	26.0	26.0
	3	65	67.7	67.7	93.8
	4	6	6.3	6.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.1	3.1	3.1
	3	38	39.6	39.6	42.7
	4	55	57.3	57.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	29.2	29.2	29.2
	3	63	65.6	65.6	94.8
	4	5	5.2	5.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	8.3	8.3	8.3
	2	20	20.8	20.8	29.2

3	61	63.5	63.5	92.7
4	7	7.3	7.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Sikap_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	54	56.3	56.3	57.3
	4	41	42.7	42.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Sikap_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4.2	4.2	4.2
	3	71	74.0	74.0	78.1
	4	21	21.9	21.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	
100				AWAII	

Dukungan Keluarga_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	29.2	29.2	29.2
	3	56	58.3	58.3	87.5
	4	12	12.5	12.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	38	39.6	39.6	39.6
	3	51	53.1	53.1	92.7
	4	7	7.3	7.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	21	21.9	21.9	21.9
	3	58	60.4	60.4	82.3
	4	17	17.7	17.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	29.2	29.2	29.2
	3	52	54.2	54.2	83.3
	4	16	16.7	16.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	47	49.0	49.0	49.0
	3	46	47.9	47.9	96.9
	4	3	3.1	3.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	24	25.0	25.0	25.0
	3	56	58.3	58.3	83.3
	4	16	16.7	16.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	20	20.8	20.8	20.8
	3	59	61.5	61.5	82.3
	4	17	17.7	17.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	51	53.1	53.1	53.1
	3	44	45.8	45.8	99.0
	4	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_9

				_		
			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
V	/alid	1	7	7.3	7.3	7.3
		2	36	37.5	37.5	44.8
		3	45	46.9	46.9	91.7
		4	8	8.3	8.3	100.0
		Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.2	5.2	5.2
	2	41	42.7	42.7	47.9
	3	41	42.7	42.7	90.6
	4	9	9.4	9.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.5	12.5	12.5
	2	54	56.3	56.3	68.8
	3	29	30.2	30.2	99.0
	4	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	27	28.1	28.1	28.1
	3	53	55.2	55.2	83.3
	4	16	16.7	16.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga_13

) ·- <u> </u>	
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	2	57	59.4	60.0	60.0
	3	35	36.5	36.8	96.8
	4	3	3.1	3.2	100.0
	Total	95	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		96	100.0		

Dukungan Keluarga_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	56	58.3	58.3	58.3
	3	35	36.5	36.5	94.8
	4	5	5.2	5.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

ANALISIS UNIVARIAT

kategori_kepatuhan

Valid tdk patuh 62 64.6	64.6	64.6
patuh 34 35.4	35.4	0.001
Total 96 100.0	100.0	

kategori_pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	57	59.4	59.4	59.4
	tinggi	39	40.6	40.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

kategori_sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	45	46.9	46.9	46.9
	positif	51	53.1	53.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

kategori_lamaMenderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baru	37	38.5	38.5	38.5
	lama	59	61.5	61.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

kategori_dk

			<i>3</i>		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	tidakmendukung	51	53.1	53.1	53.1
	mendukung	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori_pengetahuan *	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
kategori_kepatuhan						

kategori_pengetahuan * kategori_kepatuhan Crosstabulation

kategori_kepatuhan

			tdk patuh	patuh	Total
kategori_pengetahuan	rendah	Count	44	13	57
		Expected Count	36.8	20.2	57.0
		% within	77.2%	22.8%	100.0%
		kategori_pengetahuan			
	tinggi	Count	18	21	39
		Expected Count	25.2	13.8	39.0
		% within	46.2%	53.8%	100.0%
		kategori_pengetahuan			

Total	Count	62	34	96
	Expected Count	62.0	34.0	96.0
	% within	64.6%	35.4%	100.0%
	kategori_pengetahuan			

Chi-Square Tests

			Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	9.753ª	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.444	1	.004		
Likelihood Ratio	9.753	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.652	1	.002		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.81.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

95% Confidence Interval

		95 % Confidence interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_pengetahuan	3.949	1.633	9.546
(rendah / tinggi)			
For cohort kategori_kepatuhan = tdk	1.673	1.159	2.415
patuh			
For cohort kategori_kepatuhan = patuh	.424	.242	.741
N of Valid Cases	96		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
jumlah_sikap	96	25	37	30.32	2.642
Valid N (listwise)	96				

Statistics

T_skor	-	
Ν	Valid	96
	Missing	0
Mean		50.0000

			I_skor		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	29.85	3	3.1	3.1	3.1
	37.42	15	15.6	15.6	18.8
	41.21	8	8.3	8.3	27.1
	44.99	19	19.8	19.8	46.9
	52.56	14	14.6	14.6	61.5
	56.35	15	15.6	15.6	77.1
	60.13	14	14.6	14.6	91.7
	63.92	4	4.2	4.2	95.8
	67.70	2	2.1	2.1	97.9
	75.28	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori_sikap *	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
kategori_kepatuhan						

kategori_sikap * kategori_kepatuhan Crosstabulation

kategori_kepatuhan

			tdk patuh	patuh	Total
kategori_sikap	negatif	Count	36	9	45
		Expected Count	29.1	15.9	45.0
		% within kategori_sikap	80.0%	20.0%	100.0%
	positif	Count	26	25	51
		Expected Count	32.9	18.1	51.0
		% within kategori_sikap	51.0%	49.0%	100.0%

Total	Count	62	34	96
	Expected Count	62.0	34.0	96.0
	% within kategori_sikap	64.6%	35.4%	100.0%

Chi-Square Tests

		OIII-Oque	10 10313		
			Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	8.802a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.579	1	.006		
Likelihood Ratio	9.080	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.710	1	.003		
N of Valid Cases	96				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.94.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for kategori_sikap (negatif / positif)	3.846	1.542	9.591	
For cohort kategori_kepatuhan = tdk patuh	1.569	1.155	2.131	
For cohort kategori_kepatuhan = patuh	.408	.213	.780	
N of Valid Cases	96			

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori_lamaMenderita * kategori_kepatuhan	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

kategori_lamaMenderita * kategori_kepatuhan Crosstabulation

kategori_kepatuhan

62.0

64.6%

34.0

35.4%

96.0

100.0%

tdk patuh patuh Total kategori_lamaMenderita Count 18 19 baru 37 **Expected Count** 23.9 13.1 37.0 % within 48.6% 51.4% 100.0% kategori_lamaMenderita 44 Count 15 59 lama **Expected Count** 38.1 20.9 59.0 % within 74.6% 25.4% 100.0% kategori_lamaMenderita 62 Total Count 34 96

Expected Count

kategori_lamaMenderita

% within

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.683ª	1	.010		
Continuity Correction ^b	5.598	1	.018		
Likelihood Ratio	6.633	1	.010		
Fisher's Exact Test				.015	.009
Linear-by-Linear Association	6.614	1	.010		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

95% Confidence Interval

	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for kategori_lamaMenderita (baru / lama)	.323	.135	.772
For cohort kategori_kepatuhan = tdk patuh	.652	.454	.938
For cohort kategori_kepatuhan = patuh	2.020	1.180	3.459
N of Valid Cases	96		

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dk * kategori_kepatuhan	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Dukungan keluarga * kategori_kepatuhan Crosstabulation

			tdk patuh	patuh	Total
dk	tdk mendukung	Count	49	18	67
		Expected Count	43.3	23.7	67.0
		% within dk	73.1%	26.9%	100.0%
	mendukung	Count	13	16	29
		Expected Count	18.7	10.3	29.0
		% within dk	44.8%	55.2%	100.0%
Total		Count	62	34	96
		Expected Count	62.0	34.0	96.0
		% within dk	64.6%	35.4%	100.0%

Chi-Square Tests

3111 3 qual 3 1 3 3 5 5						
			Asymptotic			
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-	
	Value	df	sided)	sided)	sided)	
Pearson Chi-Square	7.090a	1	.008			
Continuity Correction ^b	5.907	1	.015			
Likelihood Ratio	6.929	1	.008			
Fisher's Exact Test				.011	.008	
Linear-by-Linear Association	7.016	1	.008			
N of Valid Cases	96					

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.27.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interva		
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for dk (tdk	3.350	1.349	8.320	
mendukung / mendukung)				
For cohort	1.631	1.062	2.506	
kategori_kepatuhan = tdk				
patuh				
For cohort	.487	.291	.814	
kategori_kepatuhan = patuh				
N of Valid Cases	96			

Lampiran 12 Dokumentasi

DOKUMENTASI



