

BAB V

PENUTUP

4.5 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan mengenai kualitas hidup pasien hipertensi di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB, maka dapat disimpulkan bahwa tingkat kualitas hidup pasien hipertensi berdasarkan domain fisik sedang (33%) dan rendah (67%), domain psikologis sedang (30,1%) dan rendah (69,9%), domain sosial sedang (68,3%) dan rendah (31,7%), dan domain lingkungan rendah (25,4 %) dan rendah (74,6%). Kesimpulan dalam penelitian ini adalah kualitas hidup pasien hipertensi secara umum dikategorikan hasilnya sedang.

4.6 Saran

Adapun saran-saran yang peneliti berikan setelah meneliti permasalahan ini adalah :

- 1) Bagi tenaga kesehatan diharapkan untuk dapat memberikan pembinaan terkait seberapa kualitas hidup pasien hipertensi dan mencegah terjadinya banyak pasien hipertensi
- 2) Bagi keluarga
Diharapkan keluarga dapat memberikan perhatian khusus agar tingkat kualitas hidup pada pasien hipertensi lebih membaik
- 3) Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya mengembangkan variabel sehingga ini akan berbeda hasil jika variabel-variabel diteliti lebih lanjut dan hasil penelitian lebih baik.



DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., Lisdawati, N., Putra, A. M. P., Sari, R. P., & Lailani, F. (2018). Profil Kualitas Hidup Dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), 106-113.
- Anbarasan, S. S. (2015). Gambaran kualitas hidup lansia dengan hipertensi di wilayah kerja puskesmas rendang pada periode 27 february sampai 14 maret 2015. *Intisari Sains Medis*, 4(1), 113-124.
- Ardianti, J. Z., & Dianingati, R. S. (2022). Hubungan Kepuasan Layanan Informasi Obat dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 37-43.
- Astuti, V. W., Tasman, T., & Amri, L. F. (2021). Prevalensi Dan Analisis Faktor Risiko Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(1), 1-9.
- Avelina, Y., & Natalia, I. Y. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Yang Sedang Menjalani Pengobatan Hipertensi Di Desa Lenandareta Wilayah Kerja Puskesmas Paga. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 7(1).
- Dewi, P. R., & Sudhana, I. W. (2013). Gambaran kualitas hidup pada lansia dengan normotensi dan hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Gianyar I periode Bulan November tahun 2013. *E-jurnal medika udayana*, 3(9), 1-14.
- Ekasari, M.F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2018). Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi. *Malang : Wineka Media*

- Gultom, A. B., Siregar, A. H., & Yahya, S. Z. (2018). Korelasi Stress dan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 90-95.
- Khoirunnisa, M., S. Akhmad, D.,A. 2019. Quality of Life of Patients with Hypertension in Primary Health Care in Bandar Lampung. *Indonesian Journal of Pharmacy*, VOL 30 (4) 2019: 309–315.
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi dan retinopati hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1-9.
- Tambunan, F. F., Nurmayni, N., Rahayu, P. R., Sari, P., & Sari, S. I. (2021). Hipertensi (Si Pembunuh Senyap).
- Theodorou, Mamas et al. Quality of life measurement in patients with hypertension in Cyprus. *Hellenic journal of cardiology : HJC = Hellēnikē kardiologikē epitheōrēsē*, 2011; 52 (5) doi:None 2011
- Yulitasari, B. I., Maryadi, M., & Anggraini, A. N. (2021). Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Di Puskesmas Sedayu II Bantul, Yogyakarta. *Faletahan Health Journal*, 8(02), 77-83.
- Yuswar, M. A., Purwanti, N. U., & Zuraida, W. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Puskesmas Perumnas I Kota Pontianak yang Menggunakan Antihipertensi melalui EQ5D Questionnaire dan VAS. *Pustaka Kesehatan*, 7(2), 65-70.
- Azizah R, Hartanti RD. (2016). Hubungan Antara Tingkat Stress Dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo Pekalongan. *J University Reseach Coloquium [Internet].*;261–78.
- Yulitasari BI, Maryadi M, Anggraini AN. (2021). Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Di Puskesmas Sedayu II Bantul, Yogyakarta. *Faletahan Heal J.*;8(02):77–83.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat r Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun, 248.



Lampiran 1

Permohonan Menjadi Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mery Herani

Nim : 2019E1C030

Adalah mahasiswi Universitas Muhammadiyah Mataram jurusan Program Studi S1 Farmasi yang akan melakukan penelitian mengenai **Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Rawat Jalan di RSUD Provinsi NTB**. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui gambaran kualitas hidup pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Provinsi NTB . Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden, segala informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas partisipasi dan kerjasama bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Mataram,

Peneliti

Mery Herani

2019E1C030

Lampiran 2**Lembar Persetujuan Menjadi Responden***(Informed Consent)*

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program studi S1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Mataram yang bernama Mery Herani mengenai **Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Rawat Jalan di RSUD Provinsi NTB**. Untuk itu saya memberikan data yang diperlukan dengan sebenar-benarnya.

Tanda tangan dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Mataram,

Responden

(.....)

Lampiran 3

No Responden :

LEMBAR KUESIONER

GAMBARAN KUALITAS HIDUP PASIEN HIPERTENSI RAWAT JALAN DI RSUD PROVINSI NTB

Petunjuk :

1. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang benar
2. Semua pertanyaan harus dijawab
3. Bila ada yang kurang dimengerti silahkan bertanya pada peneliti

A. DATA DEMOGRAFI

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir : SD
 SMP
 SMA
 D3/S1
 Lain-lain :
4. Pekerjaan : Tidak Bekerja Wiraswasta
 PNS Petani
 Lain-lain :

Lampiran 4

KUESIONER WHOQOL

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

A. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Pilihlah jawaban dibawah ini dengan jujur dan sesuai dengan bapak/ibu rasakan dalam 2 minggu terakhir
2. Lingkarilah jawaban yang bapak/ibu pilih
3. Pilihan jawaban bapak/ibu akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan
4. Tanyakan kepada peneliti jika ada kesulitan.

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat tidak Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa-biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
2	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam dua minggu terakhir.

No	Pertanyaan	Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
----	------------	-----------------	---------	-------------------	---------------	-----------------------

3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan andasehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 2 minggu terakhir?

10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari2?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5
12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang- senang /rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa- biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal /sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam dua minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti ' <i>feeling blue</i> ' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	5	4	3	2	1

Penilaian Kualitas Hidup

	Equations for computing domain scores	Raw score	Transformed scores*	
			4-20	0-100
1	Domain 1 $(6-Q3) + (6-Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$	a. =	b:	c:
2	Domain 2 $Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)$	a. =	b:	c:
3	Domain 3 $Q20 + Q21 + Q22$	a. =	b:	c:
4	Domain 4 $Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$	a. =	b:	c:

Metode Transformasi Skor

DOMAIN 1			DOMAIN 2			DOMAIN 3			DOMAIN 4		
Jumlah skor	Transformasi skor		Jumlah skor	Transformasi skor		Jumlah skor	Transformasi skor		Jumlah skor	Transformasi skor	
	4-20	0-100		4-20	0-100		4-20	0-100		4-20	0-100
7	4	0	6	4	0	3	4	0	8	4	0
8	5	6	7	5	6	4	5	6	9	5	6
9	5	6	8	5	6	5	7	19	10	5	6
10	6	13	9	6	13	6	8	25	11	6	13
11	6	13	10	7	19	7	9	31	12	6	13
12	7	19	11	7	19	8	11	44	13	7	19
13	7	19	12	8	25	9	12	50	14	7	19
14	8	25	13	9	31	10	13	56	15	8	25
15	9	31	14	9	31	11	15	69	16	8	25
16	9	31	15	10	38	12	16	75	17	9	31
17	10	38	16	11	44	13	17	81	18	9	31
18	10	38	17	11	44	14	19	94	19	10	38
19	11	44	18	12	50	15	20	100	20	10	38
20	11	44	19	13	56				21	11	44
21	12	50	20	13	56				22	11	44
22	13	56	21	14	63				23	12	50
23	13	56	22	15	69				24	12	50
24	14	63	23	15	69				25	13	56
25	14	63	24	16	75				26	13	56
26	15	69	25	17	81				27	14	63
27	15	69	26	17	81				28	14	63
28	16	75	27	18	88				29	15	69
29	17	81	28	19	94				30	15	69
30	17	81	29	19	94				31	16	75
31	18	88	30	20	100				32	16	75
32	18	88							33	17	81
33	19	94							34	17	81
34	19	94							35	18	88
35	20	100							36	18	88
									37	19	94
									38	19	94
									39	20	100
									40	20	100

Lampiran 5. Surat Ijin Pengambilan Data Awal



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cemen, Telp (0370) 7502424 Mataram
 Kode Pos : 83232 email : rsud@ntbprov.go.id Website : rsud.ntbprov.go.id



Mataram, 02 November 2022

Nomor : 073 / 18 / 0274 / RSUDP / 2022
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Pengambilan Data

Kepada Yth :
 Dekan Fakultas ilmu kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Mataram
 di -

Tempat

Bismillahirraaanirrahim
Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 012/II.3.AU/06/X/2022, Tanggal 28 Oktober 2022, Perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Mery Herani
 NIM/NIK/NIDN : 2019E1C030
 Judul : Analisa Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Instalansi Rawat Jalan RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Lokasi : RSUD Provinsi NTB
 Data yang Dibutuhkan : Data Pasien Hipertensi Di Instalansi Rawat Jalan RSUD Provinsi NTB Periode Bulan Januari – Oktober 2022

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB
 Wakil SDM & DIKLIT



Dr. Hj. SUCIATI
 Pembina Muda/IV c
 NIP. 19680819 199903 2 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:
 1. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB
 2. Yang bersangkutan
 3. Arsip

Lampiran 6

Tabulasi Data Kusioner

Kalitas Hidup

No	Resp	Jenis	Usia	Pend	Pekerj	TD	Nama Obat	Dosis	Komodo	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Do	Do	Do	Do	Total Skor	
1	SF	P	82	SD	Tidak	147/77	Candesartan, Amlodipine	8 mg, 10 mg, 5	Tidak	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	5	4	3	3	4	21	18	11	28	78	
2	H.S	L	73	S1	Tidak	133/50	Valsartan, Amlodipine	160mg, 10 mg	Tidak	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	5	3	4	22	19	12	27	80	
3	N	L	43	SMA	Bekerj	173/94	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	5	5	4	3	4	21	17	12	29	79	
4	SR	L	60	STM	Tidak	136/80	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	2	5	23	17	11	26	77	
5	M	P	40	SD	Tidak	143/84	Catopril	10 mg	Tidak	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	3	5	27	20	13	30	90	
6	R	P	53	SMA	Tidak	167/50	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	5	4	4	3	1	19	20	10	26	75
7	B	L	32	SMP	Bekerj	170/40	Amlodipine, Candesartan	10mg, 16 mg	Tidak	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	5	4	3	4	24	23	12	30	89
8	R	L	50	SMA	Bekerj	150/50	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	5	4	2	4	3	2	3	5	5	4	5	22	18	8	29	77	
9	N	P	42	SMP	Tidak	134/40	Amlodipine, Candesartan	130mg, 16 mg	Tidak	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	4	25	20	12	27	84	
10	OP	L	65	S1	Tidak	165/40	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	2	3	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	2	5	4	4	3	5	4	4	5	24	22	11	36	93	
11	NMA	L	40	SMP	Bekerj	172/40	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 16 mg	Tidak	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	5	4	4	2	19	23	10	32	84	
12	M	P	51	SD	Tidak	175/80	Amlodipine	10 mg	Tidak	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	2	17	10	27	76	
13	M.H	L	68	D3	Tidak	147/90	Amlodipine	5 mg	Tidak	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	21	18	11	30	80
14	H.S	P	70	SMA	Tidak	184/80	Candesarta, Metformin	8 mg, 500 mg,	DM	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	3	3	5	4	4	4	22	22	11	30	85
15	IR.S	L	65	S3	Tidak	170/50	Amlodipine	10 mg	Tidak	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	21	19	11	26	77	
16	K	P	45	SMA	Tidak	120/80	Amlodipine	10 mg	Tidak	3	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	21	21	11	30	83	
17	H.M	L	70	SMA	Bekerj	150/80	Amlodipine	10 mg	Tidak	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	24	20	11	27	82	
18	M	P	50	SMP	Tidak	163/80	Amlodipine	10 mg	Tidak	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	24	18	10	27	79		
19	M.A	L	40	SMA	Tidak	148/90	Candesartan, Captopril	8 mg, 25 mg	Tidak	2	2	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	5	3	4	3	5	3	3	4	4	5	3	4	28	22	10	29	89	
20	R	P	78	SD	Tidak	163/80	Candesartan, Amlodipine	16 mg, 10 mg	Tidak	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	5	4	5	4	4	19	21	12	12	64	
21	F	L	46	SMK	Bekerj	144/90	Amlodipine	10 mg	Tidak	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	21	20	10	11	62	
22	EZ	P	49	SMA	Bekerj	157/90	Amlodipine, Captopril	5 mg, 25 mg	Tidak	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	5	5	4	3	5	24	19	12	13	68	
23	H.BN	P	49	SMP	Bekerj	155/90	Amlodipine	5 mg	Tidak	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	22	20	11	11	64
24	ZA	L	63	SMA	Bekerj	138/90	Amlodipine, Simpastat	10 mg, 15 mg	Tidak	3	4	4	5	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	25	21	12	12	70	
25	F	L	65	SMA	Tidak	120/70	Amlodipine, Candesartan	5 mg, 8 mg	Tidak	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	5	3	4	5	5	3	5	24	20	12	12	68	
26	A	P	67	SD	Tidak	160/70	Amlodipine	5 mg	Tidak	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	4	5	5	4	3	5	4	3	5	5	5	4	5	24	21	12	13	70	
27	SW	L	64	S2	Tidak	170/100	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 8 mg	Tidak	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	2	3	4	5	5	3	5	4	4	3	4	23	22	13	12	70	
28	S	L	52	S2	Tidak	156/90	Amlodipine, Candesartan	10 mg, 8 mg, 5	DM	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	22	21	11	12	66	
29	J	L	57	SMA	Bekerj	133/100	Amlodipine, Captopril	5 mg, 25 mg	Tidak	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	21	18	11	10	60	
30	MG	L	49	S2	Tidak	155/80	Amlodipine, Simpastat	10 mg, 15 mg	Tidak	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	22	17	9	10	58	
31	A	P	65	SD	Tidak	150/80	Amlodipine	10 mg	Tidak	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	21	18	11	11	61	
32	N	P	43	S1	Tidak	131/70	Amlodipine, Candesartan	5 mg, 16 mg	Tidak	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	24	20	10	10	64	

Lampiran 8. Dokumentasi

