

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i Calon Responden

Di –

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa jurusan farmasi politeknik kesehatan kemenkes tanjungkarang.

Nama : PUTU RARA TRETILIA

NIM : 2148401071

Akan melakukan penelitian dengan judul **“Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024”**. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan tidak akan berdampak buruk bagi Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk penelitian.

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i menyetujui maka dengan ini saya mohon ketersediaan responden menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab pertanyaan dalam lembar kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Peneliti,

PUTU RARA TRETILIA

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Putu Rara Tretilia, mahasiswa Program Studi DIII Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang dengan judul **“Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024”**

Saya telah memahami dan mengerti tujuan, manfaat dan dampak yang mungkin dihasilkan dari penelitian yang akan dilakukan. Saya percaya bahwa penelitian ini akan menghormati hak-hak saya dan menjaga kerahasiaan saya sebagai responden penelitian. Dengan mempertimbangkan semua ini, saya memutuskan untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sesuai kebutuhan.

Bandar Lampung,.....2024

Peneliti,

Yang menyetujui,

Putu Rara Tretilia
2148401071

(.....)

Lampiran 3 Lembar Kuesioner Data Karakteristik Responden

**Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dan Kepuasan Pasien
Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent
Bandar Lampung Tahun 2024**

Nomor kuesioner :

Tanggal pengisian :

No MR :

Petunjuk pengisian!

Isilah data dibawah ini dengan tepat dan benar. Berilah tanda ceklis (√) pada pilihan pernyataan yang telah disediakan. Isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab!

1. Nama:

2. Usia:

3. Jenis kelamin:

Laki-laki

Perempuan

4. Pendidikan:

Tidak sekolah

Tidak tamat SD

Tamat SD

Tamat SMP

Tamat SMA

Tamat D1/D2/D3/PT

5. Pekerjaan:

- Tidak bekerja
- Sekolah
- PNS/TNI/Polri
- Pegawai swasta
- Wiraswasta
- Petani
- Nelayan
- Buruh/Sopir/ART

6. Pendapatan:

- $< 2.633.284,59$
- $\geq 2.633.284,59$

7. Status pernikahan:

- Sudah menikah
- Belum menikah

8. Body mass index

Berat badan (Kg):

Tinggi badan (cm):

9. Kebiasaan merokok:

- Merokok
- Tidak merokok

10. Tekanan darah:

- <120 / < 80 mmHg (Optimal)
- 120-129/ 80-84 mmHg (Normal)
- 130-139/ 85-89 mmHg (Normal Tinggi)
- 140-159 / 90-99 mmHg (Hipertensi derajat1)
- 160-179 / 100-109 mmHg (Hipertensi derajat 2)
- ≥ 180 / ≥ 110 mmHg (Hipertensi derajat 3)
- ≥ 140 / < 90 mmHg (Hipertensi sistolik terisolasi)

11. Jumlah item obat:

- ≤ 5 obat
- >5 obat

Berapa jumlah obat yang didapatkan bapak/ibu?

.....
.....
.....
.....

12. Obat apa saja yang dikonsumsi bapak/ibu?

.....
.....
.....

13. Sudah berapa lama memiliki riwayat hipertensi?

- 1-6 bulan
- 7- 12 bulan
- 2-7 tahun
- > 7 tahun

14. Adakah riwayat efek samping setelah menggunakan obat-obatan tersebut?

- Ada
- Tidak ada

Jika ada efek samping apa yang terjadi?

.....
.....

15. Adakah obat selain antihipertensi yang dikonsumsi, seperti obat tradisional atau herbal?

- Ada
- Tidak ada

Jika menggunakan obat tradisional atau herbal, apa yang anda gunakan?

.....
.....
.....

16. Adakah penyakit penyerta yang diderita?

- Ada
- Tidak ada

Jika terdapat penyakit penyerta, penyakit apa yang anda derita?

.....
.....
.....

17. Adakah obat penyerta yang anda konsumsi?

- Ada
- Tidak ada

Lampiran 4 Lembar Kuesioner MMAS-8

Lembar Kuesioner MMAS-8

Petunjuk Pengisian!

Berilah tanda ceklis (√) pada pilihan pernyataan Ya/ Tidak. Isilah dengan melingkari jawaban jika terdapat pilihan yang harus di jawab!

Nama :

Usia :

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Skor	Keterangan
1.	Apakah anda kadang-kadang lupa minum obat?				
2.	Selain lupa, anda mungkin tidak minum obat karena alasan lain. Dalam 2 minggu terakhir, apakah anda pernah tidak minum obat?				
3.	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan dokter karena anda merasa obat yang diberikan membuat keadaan anda menjadi lebih buruk?				
4.	Pernahkah anda lupa membawa obat ketika berpergian?				
5.	Apakah anda kemarin minum obat?				
6.	Apakah anda berhenti minum obat ketika anda merasa gejala yang dialami telah teratasi?				
7.	Apakah meminum obat setiap hari membuat anda terganggu dalam mematuhi pengobatan?				
8.	Seberapa sering anda mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat Ket: Tidak pernah: Tidak pernah lupa Beberapa kali: 1 kali dalam seminggu Kadang – kadang: 2 – 3 kali dalam seminggu Sering: 4 – 6 kali dalam seminggu Selalu: 7 kali dalam seminggu	a. Tidak pernah/jarang b. Beberapa kali c. Kadang-kadang d. Sering e. Selalu			
		Total skor			

Lampiran 5 Lembar Kuesioner PSQ-18

Lembar Kuesioner PSQ-18

Petunjuk Pengisian!

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan jawaban!

Nama :

Usia :

No	Pertanyaan	Jawaban				Skor
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju	
1.	Dokter pintar dalam menjelaskan alasan dilakukannya tes medis					
2.	Menurut saya, kantor dokter saya memiliki semua yang diperlukan untuk memberikan perawatan medis yang lengkap					
3.	Perawatan medis yang telah saya terima hampir sempurna					
4.	Kadang-kadang dokter membuat saya bertanya-tanya apakah diagnosisnya benar					
5.	Saya merasa yakin bahwa saya dapat mendapatkan perawatan medis yang saya butuhkan tanpa harus ditunda secara finansial					
6.	Ketika saya mendapatkan perawatan medis, mereka berhati-hati dalam memeriksa semuanya saat merawat dan memeriksa saya					
7.	Saya harus membayar biaya medis saya lebih daripada yang saya mampu					

No	Pertanyaan	Jawaban				Skor
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju	
8.	Saya memiliki akses yang mudah kespesialis medis yang saya butuhkan					
9.	Di tempat saya mendapatkan perawatan medis, orang-orang harus menunggu terlalu lama untuk mendapatkan perawatan gawat darurat					
10.	Dokter bertindak terlalu serius dan dingin terhadap saya					
11.	Dokter saya merawat saya dengan cara yang sangat ramah dan sopan					
12.	Mereka yang memberi perawatan medis saya kadangkadang terlalu terburu-buru ketika mereka merawat saya					
13.	Dokter kadang mengabaikan apa yang saya katakan kepada mereka					
14.	Saya meragukan kemampuan dokter yang merawat saya					
15.	Dokter biasanya menghabiskan banyak waktu dengan saya					
16.	Saya merasa sulit untuk mendapatkan janji bertemu					
17.	Saya tidak puas dengan beberapa hal mengenai perawatan medis yang saya terima					
18.	Saya bisa mendapatkan perawatan medis kapanpun saya memerlukannya					
		Total skor				

Lampiran 6 Lembar Pengumpulan Data (Sosio Demografi)

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
1	Tn. Er	54	4	laki-laki	1	Tamat SMP	4	Petani	6	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	27,9	2	Tidak Merokok	2
2	Ny. Ka	53	4	Perempuan	2	Tamat SD	3	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	25,7	2	Tidak Merokok	2
3	Ny. Su	57	5	Perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	30,8	2	Tidak Merokok	2
4	Ny. Ju	72	6	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	31,5	2	Tidak Merokok	2
5	Ny. Zu	77	7	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	19,1	1	Tidak Merokok	2
6	Ny. Ru	60	5	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	32,4	2	Tidak Merokok	2
7	Tn. Ra	58	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	31,9	2	Merokok	1
8	Ny. Re	65	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.285	2	Sudah Menikah	1	24,8	1	Tidak Merokok	2
9	Tn. Fa	65	6	laki-laki	1	Tamat S1	6	BUMN	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	25,1	2	Tidak Merokok	2
10	Tn. Pa	59	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Pegawai swasta	4	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	26,6	2	Tidak Merokok	2
11	Tn. Tu	54	4	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Wiraswasta	5	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	17,6	1	Tidak Merokok	2
12	Ny. Si	41	3	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	34,2	2	Tidak Merokok	2
13	Ny. Ka	72	6	perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Belum menikah	2	29,8	2	Tidak Merokok	2
14	Ny. Nu	65	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.285	1	Sudah Menikah	1	25	2	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
15	Tn. Pe	72	6	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.286	1	Belum menikah	2	24	1	Tidak Merokok	2
16	Tn. Ha	70	6	laki-laki	1	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.287	1	Sudah Menikah	1	17,8	1	Merokok	1
17	Ny. De	47	4	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	31,5	2	Tidak Merokok	2
18	Ny. Pa	56	5	Perempuan	2	tidak sekolah	1	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	28,4	2	Tidak Merokok	2
19	Ny. Ra	70	6	Perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	22,9	1	Tidak Merokok	2
20	Ny. Su	53	4	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	23,3	1	Tidak Merokok	2
21	Ny. Ci	63	5	Perempuan	2	Tamat SD	3	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	26,2	2	Tidak Merokok	2
22	Tn. Ya	63	5	laki-laki	1	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	21,5	1	Merokok	1
23	Ny. Yu	69	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	24,1	1	Tidak Merokok	2
24	Tn. Mu	26	2	laki-laki	1	Tamat S1	6	Pegawai swasta	4	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	24,9	1	Merokok	1
25	Ny. Ti	66	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	24,3	1	Tidak Merokok	2
26	Ny. Ma	60	5	Perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	28,8	2	Tidak Merokok	2
27	Tn. Ma	62	5	Laki-laki	1	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	18,1	1	Tidak Merokok	2
28	Tn. Di	25	2	Laki-laki	1	Tamat S1	6	Pengacara	4	> 2.633.284	2	Belum Menikah	2	31,2	2	Merokok	1
29	Ny. Si	53	4	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	32,4	2	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
30	Ny. Ka	66	6	Perempuan	2	Tamat SD	3	Petani	6	< 2.633.284	1	Sudah Menikah	1	22,3	1	Tidak Merokok	2
31	Ny. Su	61	5	Perempuan	2	Tamat D3	6	Tidak Bekerja	1	< 2.633.285	1	Sudah Menikah	1	22	1	Tidak Merokok	2
32	Tn. Sa	57	5	Laki-laki	1	Tamat SMA	5	Pegawai Swasta	4	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	29,4	2	Tidak Merokok	2
33	Tn. Iw	47	4	Laki-laki	1	Tamat SMA	5	Pegawai Swasta	4	< 2.633.285	1	Sudah Menikah	1	31,6	2	Merokok	1
34	Ny. Ra	50	4	Perempuan	2	Tamat S1	6	Wiraswasta	5	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	24,2	1	Tidak Merokok	2
35	Ny. Pa	59	5	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.285	1	Sudah Menikah	1	26	2	Tidak Merokok	2
36	Ny. Se	64	5	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.286	1	Sudah Menikah	1	32	2	Tidak Merokok	2
37	Tn. Ro	65	6	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Petani	6	< 2.633.287	1	Sudah Menikah	1	22,3	1	Merokok	1
38	Ny. Lu	59	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.288	1	Sudah Menikah	1	17,5	1	Tidak Merokok	2
39	Ny. Ri	39	3	Perempuan	2	Tamat D3	6	PNS	3	> 2.633.284	2	Sudah Menikah	1	31,2	2	Tidak Merokok	2
40	Ny. Ev	34	2	perempuan	2	Tamat S1	6	Pegawai Swasta	4	> 2.633.285	2	Sudah Menikah	1	25,6	2	Tidak Merokok	2
41	Tn. Fa	48	4	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Petani	6	< 2.633.287	1	Sudah Menikah	1	21,5	1	Tidak Merokok	2
42	Tn. Al	47	4	laki-laki	1	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.285	2	Sudah Menikah	1	19,4	1	Tidak Merokok	2
43	Ny. Yo	69	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	wiraswasta	5	> 2.633.286	2	Sudah Menikah	1	42,8	2	Merokok	1
44	Ny. Li	60	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.287	1	Sudah Menikah	1	23,3	1	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
45	Tn. Tu	68	6	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Petani	6	< 2.633.288	1	Sudah Menikah	1	25,8	2	Merokok	1
46	Ny. Ro	71	6	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.289	1	Sudah Menikah	1	22,1	1	Tidak Merokok	2
47	Ny. Ka	72	6	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.290	1	Sudah Menikah	1	18,7	1	Tidak Merokok	2
48	Ny. Su	49	4	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.291	1	Sudah Menikah	1	25,4	2	Tidak Merokok	2
49	Tn. Ja	63	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Petani	6	< 2.633.292	1	Sudah Menikah	1	27	2	Merokok	1
50	Ny. Ng	60	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.291	1	Sudah Menikah	1	21,5	1	Tidak Merokok	2
51	Ny. Ma	59	5	Perempuan	2	Tamat SD	3	Tidak Bekerja	1	< 2.633.292	1	Sudah Menikah	1	28,1	2	Tidak Merokok	2
52	Tn. Ku	67	6	Laki-laki	1	Tamat S2	6	PNS	3	> 2.633.286	2	Sudah Menikah	1	26,8	2	Tidak Merokok	2
53	Tn. Dj	64	5	Laki-laki	1	Tamat SMA	5	Buruh	8	> 2.633.287	2	Sudah Menikah	1	22,3	1	Merokok	1
54	Ny. Sa	57	4	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.292	1	Sudah Menikah	1	26	2	Tidak Merokok	2
55	Tn. Gu	44	3	Laki-laki	1	Tamat D3	6	Pegawai Swasta	4	> 2.633.287	2	Sudah Menikah	1	25,1	2	Merokok	1
56	Tn. Sa	75	7	Laki-laki	1	Tamat SMP	4	Petani	6	< 2.633.292	1	Sudah Menikah	1	24,7	1	Tidak Merokok	2
57	Ny. He	54	4	Perempuan	2	Tamat S1	6	Tidak Bekerja	1	> 2.633.287	2	Sudah Menikah	1	26,7	2	Tidak Merokok	2
58	Ny. Ma	55	5	perempuan	2	Tamat D3	6	PNS	3	> 2.633.288	2	Sudah Menikah	1	27,2	2	Tidak Merokok	2
59	Ny. In	53	4	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.292	1	Sudah Menikah	1	31,2	2	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
60	Ny. Ri	54	4	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.293	1	Sudah Menikah	1	23,7	1	Tidak Merokok	2
61	Tn. Mu	67	6	laki-laki	1	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.288	2	Sudah Menikah	1	25,3	2	Tidak Merokok	2
62	Tn. Ar	79	7	laki-laki	1	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.293	1	Sudah Menikah	1	22	1	Tidak Merokok	2
63	Tn. Do	76	7	laki-laki	1	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.294	1	Sudah Menikah	1	26	2	Tidak Merokok	2
64	Ny. Ma	64	5	Perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.288	2	Sudah Menikah	1	22,2	1	Tidak Merokok	2
65	Ny. Ya	43	3	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.294	1	Sudah Menikah	1	29,1	2	Tidak Merokok	2
66	Ny. He	40	3	Perempuan	2	Tamat S1	6	Tidak Bekerja	1	< 2.633.295	1	Sudah Menikah	1	21	1	Tidak Merokok	2
67	Ny. Bi	73	6	Perempuan	2	Tamat SD	3	Tidak Bekerja	1	< 2.633.296	1	Sudah Menikah	1	28,9	2	Tidak Merokok	2
68	Ny. Su	63	5	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.297	1	Sudah Menikah	1	25	2	Tidak Merokok	2
69	Ny. Li	48	4	Perempuan	2	Tamat SD	3	Tidak Bekerja	1	< 2.633.298	1	Sudah Menikah	1	32,6	2	Tidak Merokok	2
70	Ny. Sr	73	6	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.299	1	Sudah Menikah	1	26,5	2	Tidak Merokok	2
71	Tn. Da	60	5	Laki-laki	1	Tamat s2	6	Dinas pengairan	3	> 2.633.288	2	Sudah Menikah	1	23,1	1	Merokok	1
72	Ny. Go	49	4	Perempuan	2	Tamat S1	6	Tidak Bekerja	1	> 2.633.289	2	Sudah Menikah	1	33,3	2	Tidak Merokok	2
73	Ny. Ef	32	2	Perempuan	2	Tamat S1	6	wiraswasta	5	> 2.633.290	2	Sudah Menikah	1	31,2	2	Tidak Merokok	2
74	Ny. No	46	4	Perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.291	2	Sudah Menikah	1	31,2	2	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
75	Tn. Ci	65	6	Laki-laki	1	Tamat S1	6	wiraswasta	5	> 2.633.292	2	Sudah Menikah	1	23,3	1	Tidak Merokok	2
76	Ny. Li	48	4	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.299	1	Sudah Menikah	1	25,3	2	Tidak Merokok	2
77	Ny. Si	79	7	Perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.300	1	Sudah Menikah	1	22,6	1	Tidak Merokok	2
78	Ny. Si	47	4	Perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.301	1	Sudah Menikah	1	21,2	1	Tidak Merokok	2
79	Ny. Ci	59	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Pegawai Swasta	4	> 2.633.292	2	Sudah Menikah	1	26,2	2	Tidak Merokok	2
80	Ny. Fi	58	5	perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.293	2	Sudah Menikah	1	27,7	2	Tidak Merokok	2
81	Ny. Sa	67	6	perempuan	2	Tamat SMP	4	Petani	6	< 2.633.301	1	Sudah Menikah	1	19,5	1	Tidak Merokok	2
82	Tn. Su	61	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Petani	6	< 2.633.302	1	Sudah Menikah	1	26,8	2	Merokok	1
83	Ny. Nu	57	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.303	1	Sudah Menikah	1	20,6	1	Tidak Merokok	2
84	Ny. An	78	7	perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.304	1	Belum Menikah	2	21,4	1	Tidak Merokok	2
85	Tn. Az	58	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Wiraswasta	5	> 2.633.293	2	Sudah Menikah	1	20,6	1	Merokok	1
86	Tn. Ar	80	7	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.304	1	Sudah Menikah	1	25,7	2	Tidak Merokok	2
87	Ny. Su	59	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.305	1	Sudah Menikah	1	21,3	1	Tidak Merokok	2
88	Ny. El	61	5	perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.293	2	Sudah Menikah	1	23,7	1	Tidak Merokok	2
89	Ny. Su	53	4	perempuan	2	Tamat SMP	4	Petani	6	< 2.633.305	1	Sudah Menikah	1	23,6	1	Tidak Merokok	2

No	Nama	Usia		Jenis kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Pendapatan		Status pernikahan		BMI		Kebiasaan merokok	
90	Ny. Si	59	5	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.306	1	Sudah Menikah	1	28,4	2	Tidak Merokok	2
91	Ny. Lu	53	4	perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.293	2	Sudah Menikah	1	30,4	2	Tidak Merokok	2
92	Ny. Nu	69	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.306	1	Sudah Menikah	1	24,3	1	Tidak Merokok	2
93	Ny. Ha	63	5	perempuan	2	Tamat D3	6	Pegawai swasta	4	> 2.633.293	2	Sudah Menikah	1	26,4	2	Tidak Merokok	2
94	Ny. Li	52	4	perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.294	2	Sudah Menikah	1	29	2	Tidak Merokok	2
95	Ny. Be	31	2	perempuan	2	Tamat S1	6	PNS	3	> 2.633.295	2	Sudah Menikah	1	24,6	1	Tidak Merokok	2
96	Tn. Ha	57	5	laki-laki	1	Tamat SMA	5	Buruh	8	< 2.633.306	1	Sudah Menikah	1	27,2	2	Tidak Merokok	2
97	Ny. Si	66	6	perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.307	1	Sudah Menikah	1	23,2	1	Tidak Merokok	2
98	Ny. He	69	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.308	1	Sudah Menikah	1	33,3	2	Tidak Merokok	2
99	Ny. Ro	67	6	perempuan	2	Tamat SMA	5	Tidak Bekerja	1	< 2.633.309	1	Sudah Menikah	1	17,5	1	Tidak Merokok	2
100	Ny. Ag	70	6	perempuan	2	Tamat SMP	4	Tidak Bekerja	1	< 2.633.306	1	Sudah Menikah	1	19,1	1	Tidak Merokok	2

Lampiran 7 Lembar Pengumpulan Data (Karakteristik Klinis)

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat	Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta			
1	Tn. Er	160/100	5	≤ 5	1	ARB	4	> 7 tahun	4	Ada	1	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
2	Ny. Ka	170/100	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	7-12 bulan	2	Ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
3	Ny. Su	140/92	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1	Ada	1
4	Ny. Ju	140/90	4	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	1	Tidak ada	2	Ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2
5	Ny. Zu	170/100	5	≤ 5	1	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
6	Ny. Ru	160/100	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
7	Tn. Ra	140/95	4	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
8	Ny. Re	140/80	7	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	ada	1	ada	1
9	Tn. Fa	130/85	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
10	Tn. Pa	160/90	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
11	Tn. Tu	150/90	4	> 5	2	Diuretik	1	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	1	Ada	1	Ada	1
12	Ny. Si	159/90	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat	Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta			
13	Ny. Ka	150/70	7	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
14	Ny. Nu	130/80	3	≤ 5	1	ACE	3	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	ada	1	ada	1
15	Tn. Pe	132/88	3	> 5	2	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	ada	1	ada	1
16	Tn. Ha	184/90	6	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
17	Ny. De	160/100	5	> 5	2	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
18	Ny. Pa	140/90	4	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
19	Ny. Ra	140/70	7	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2
20	Ny. Su	130/85	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Ada	1	ada	1	ada	1
21	Ny. Ci	150/90	4	≤ 5	1	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
22	Tn. Ya	140/90	4	≤ 5	1	Kombinasi (ARB + diuretik)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
23	Ny. Yu	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
24	Tn. Mu	120/80	2	≤ 5	1	CCB	5	1-6 bulan	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
25	Ny.Ti	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker + Sentra alfa-1 agonis)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat		Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta		
26	Ny. Ma	130/80	3	> 5	2	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
27	Tn. Ma	163/100	5	> 5	2	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	ada	1	ada	1
28	Tn. Di	160/90	5	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
29	Ny. Si	142/97	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
30	Ny. Ka	150/90	4	≤ 5	1	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
31	Ny. Su	120/80	2	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
32	Tn. Sa	144/100	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
33	Tn. Iw	130/80	3	> 5	2	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Ada	1	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
34	Ny. Ra	140/90	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	> 7 tahun	4	Ada	1	ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2
35	Ny. Pa	150/95	4	> 5	2	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
36	Ny. Se	120/80	2	≤ 5	1	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
37	Tn. Ro	140/90	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
38	Ny. Lu	130/82	3	> 5	2	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat		Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta		
39	Ny. Ri	150/90	4	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
40	Ny. Ev	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + Sentra alfa-1 agonis)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
41	Tn. Fa	173/100	5	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker + Sentra alfa-1 agonis)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
42	Tn. Al	166/99	5	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
43	Ny. Yo	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
44	Ny. Li	113/63	1	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
45	Tn. Tu	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ACE + diuretik + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
46	Ny. Ro	128/66	2	> 5	2	Kombinasi (ACEI + β -blocker + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
47	Ny. Ka	160/80	7	> 5	2	Kombinasi (ACEI + β -blocker + diuretik)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
48	Ny. Su	160/100	5	≤ 5	1	CCB	5	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
49	Tn. Ja	170/90	5	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
50	Ny. Ng	130/80	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
51	Ny. Ma	150/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat	Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta			
52	Tn. Ku	160/80	7	≤ 5	1	ARB	4	2-7 tahun	3	Ada	1	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
53	Tn. Dj	160/100	5	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2
54	Ny. Sa	130/80	3	≤ 5	1	CCB	5	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
55	Tn. Gu	130/80	3	> 5	2	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	Ada	1	Ada	1
56	Tn. Sa	150/80	7	> 5	2	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	> 7 tahun	4	Ada	1	ada	1	Ada	1	Ada	1
57	Ny. He	150/80	7	≤ 5	1	CCB	5	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
58	Ny. Ma	140/80	7	≤ 5	1	Kombinasi (ACEI+ β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
59	Ny. In	170/90	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
60	Ny. Ri	140/80	7	> 5	2	Kombinasi (CCB + ACEI + diuretik + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2
61	Tn. Mu	180/80	7	> 5	2	Kombinasi (CCB + ACEI + diuretik + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
62	Tn. Ar	140/80	7	> 5	2	ACE	3	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
63	Tn. Do	158/85	7	> 5	2	Kombinasi (CCB + diuretik)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
64	Ny. Ma	130/60	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat		Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta		
65	Ny. Ya	180/100	6	≤ 5	1	CCB	5	1-6 bulan	1	Ada	1	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
66	Ny. He	160/100	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + β -blocker)	6	1-6 bulan	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
67	Ny. Bi	170/90	5	> 5	2	Kombinasi (ARB + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
68	Ny. Su	200/100	6	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
69	Ny. Li	164/97	5	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	Ada	1	Ada	1
70	Ny. Sr	140/80	7	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	Ada	1	Ada	1
71	Tn. Da	127/86	2	> 5	2	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	ada	1	ada	1	ada	1
72	Ny. Go	130/90	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
73	Ny. Ef	140/90	4	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
74	Ny. No	140/75	7	> 5	2	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	ada	1	Ada	1	Ada	1
75	Tn. Ci	160/90	5	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
76	Ny. Li	150/100	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
77	Ny. Si	140/70	7	≤ 5	1	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat		Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta		
78	Ny. Si	150/100	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + diuretik + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
79	Ny. Ci	120/80	2	> 5	2	Kombinasi (ARB + diuretik)	6	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	ada	1	ada	1
80	Ny. Fi	130/90	3	≤ 5	1	Kombinasi (ARB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	tidak ada	2	tidak ada	2
81	Ny. Sa	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (ACEI + β -blocker)	6	1-6 bulan	1	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
82	Tn. Su	140/86	7	≤ 5	1	Kombinasi (ARB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	tidak ada	2	tidak ada	2
83	Ny. Nu	140/70	7	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	tidak ada	2	tidak ada	2
84	Ny. An	160/70	7	≤ 5	1	Kombinasi (ACEI + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	tidak ada	2	tidak ada	2
85	Tn. Az	140/90	4	> 5	2	ACE	3	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
86	Tn. Ar	140/80	7	≤ 5	1	Kombinasi (ACEI + diuretik)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
87	Ny. Su	160/100	5	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
88	Ny. El	180/100	6	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + diuretik + β -blocker + Sentra alfa-1 agonis)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
89	Ny. Su	130/90	3	> 5	2	Kombinasi (ACEI + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
90	Ny. Si	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2

No	Nama	Tekanan darah		Jumlah obat		Jenis obat hipertensi	Lama menderita hipertensi		Riwayat ESO		Penggunaan obat tradisional/ alternatif lain		Penyakit penyerta		Obat penyerta		
91	Ny. Lu	120/80	2	> 5	2	CCB	5	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
92	Ny. Nu	140/70	7	> 5	2	Kombinasi (CCB + β -blocker)	6	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
93	Ny. Ha	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + ARB)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
94	Ny. Li	130/80	3	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ACEI)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
95	Ny. Be	120/70	2	≤ 5	1	Kombinasi (CCB + ARB)	6	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
96	Tn. Ha	160/90	5	≤ 5	1	ARB	4	7-12 bulan	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Tidak ada	2
97	Ny. Si	180/80	7	> 5	2	ARB	4	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
98	Ny. He	160/90	5	> 5	2	Kombinasi (CCB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
99	Ny. Ro	140/90	4	> 5	2	Kombinasi (CCB + β -blocker)	6	2-7 tahun	3	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1
100	Ny. Ag	140/77	7	≤ 5	1	CCB	5	> 7 tahun	4	Tidak ada	2	Tidak ada	2	Ada	1	Ada	1

Lampiran 8 Lembar Pengumpulan Data Kuesioner MMAS-8

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner MMAS-8								Skor	Kepatuhan minum obat		Tingkat Kepatuhan Minum Obat
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		1	2	
1	Tn. Er	0	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75	0	1	Tidak patuh
2	Ny. Ka	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
3	Ny. Su	0	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
4	Ny. Ju	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
5	Ny. Zu	0	0	0	0	1	1	0	0,75	2,75	0	1	Tidak patuh
6	Ny. Ru	0	1	1	1	1	0	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
7	Tn. Ra	0	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75	0	1	Tidak patuh
8	Ny. Re	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
9	Tn. Fa	0	1	1	0	1	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
10	Tn. Pa	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
11	Tn. Tu	1	1	1	0	1	1	0	0	5	0	1	Tidak patuh
12	Ny. Si	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
13	Ny. Ka	0	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
14	Ny. Nu	1	0	1	1	0	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
15	Tn. Pe	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
16	Tn. Ha	0	0	1	0	0	1	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
17	Ny. De	0	0	0	1	1	1	0	0,5	3,5	0	1	Tidak patuh
18	Ny. Pa	1	1	1	1	1	0	0	1	6	0	1	Tidak patuh
19	Ny. Ra	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
20	Ny. Su	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	Tidak patuh
21	Ny. Ci	0	0	1	0	1	1	1	1	5	0	1	Tidak patuh
22	Tn. Ya	0	0	0	1	1	0	1	1	4	0	1	Tidak patuh
23	Ny. Yu	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
24	Tn. Mu	1	1	1	0	1	0	1	1	6	0	1	Tidak patuh
25	Ny. Ti	0	0	1	0	1	1	0	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
26	Ny. Ma	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
27	Tn. Ma	0	0	0	0	0	1	1	0,75	2,75	0	1	Tidak patuh
28	Tn. Di	1	1	1	0	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
29	Ny. Si	0	1	0	0	1	1	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
30	Ny. Ka	0	1	0	1	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
31	Ny. Su	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
32	Tn. Sa	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
33	Tn. Iw	1	1	1	1	1	0	1	1	7	0	1	Tidak patuh
34	Ny. Ra	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
35	Ny. Pa	0	0	0	0	0	0	0	0,75	0,75	0	1	Tidak patuh
36	Ny. Se	0	0	1	0	0	1	1	1	4	0	1	Tidak patuh
37	Tn. Ro	0	0	1	0	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
38	Ny. Lu	0	0	0	0	1	1	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
39	Ny. Ri	1	1	1	0	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
40	Ny. Ev	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
41	Tn. Fa	0	0	1	1	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
42	Tn. Al	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
43	Ny. Yo	0	0	1	0	0	1	1	1	4	0	1	Tidak patuh
44	Ny. Li	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
45	Tn. Tu	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner MMAS-8								Skor	Kepatuhan minum obat		Tingkat Kepatuhan Minum Obat
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		1	2	
46	Ny. Ro	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
47	Ny. Ka	0	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
48	Ny. Su	0	1	0	1	1	0	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
49	Tn. Ja	0	0	1	1	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
50	Ny. Ng	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
51	Ny. Ma	1	0	1	0	1	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
52	Tn. Ku	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
53	Tn. Dj	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	Tidak patuh
54	Ny. Sa	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
55	Tn. Gu	0	1	1	1	1	0	1	1	6	0	1	Tidak patuh
56	Tn. Sa	1	1	0	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
57	Ny. He	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
58	Ny. Ma	0	0	0	1	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
59	Ny. In	0	0	1	0	1	1	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
60	Ny. Ri	0	0	1	1	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
61	Tn. Mu	0	0	1	1	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
62	Tn. Ar	0	1	1	1	1	0	0	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
63	Tn. Do	0	1	0	0	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
64	Ny. Ma	1	1	1	0	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
65	Ny. Ya	0	1	0	0	1	1	1	1	5	0	1	Tidak patuh
66	Ny. He	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
67	Ny. Bi	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
68	Ny. Su	0	1	1	1	1	0	1	1	6	0	1	Tidak patuh
69	Ny. Li	0	1	1	0	1	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
70	Ny. Sr	1	1	0	0	1	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
71	Tn. Da	1	1	0	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
72	Ny. Go	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
73	Ny. Ef	0	1	1	0	1	1	1	1	6	0	1	Tidak patuh
74	Ny. No	0	1	1	0	0	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
75	Tn. Ci	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
76	Ny. Li	0	1	0	1	1	1	0	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
77	Ny. Si	0	0	0	1	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
78	Ny. Si	0	0	0	0	1	0	1	0,75	2,75	0	1	Tidak patuh
79	Ny. Ci	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
80	Ny. Fi	0	0	0	1	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
81	Ny. Sa	0	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
82	Tn. Su	0	1	0	0	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
83	Ny. Nu	0	0	1	0	1	0	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
84	Ny. An	0	0	1	0	0	0	1	0,75	2,75	0	1	Tidak patuh
85	Tn. Az	0	1	1	1	1	0	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
86	Tn. Ar	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
87	Ny. Su	0	0	0	1	1	1	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
88	Ny. El	0	0	0	1	1	1	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
89	Ny. Su	0	1	1	0	1	0	1	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
90	Ny. Si	0	1	1	1	1	0	1	0,75	5,75	0	1	Tidak patuh
91	Ny. Lu	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
92	Ny. Nu	0	0	0	0	1	0	1	0,75	2,75	0	1	Tidak patuh

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner MMAS-8								Skor	Kepatuhan minum obat		Tingkat Kepatuhan Minum Obat
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		1	2	
93	Ny. Ha	0	1	1	0	1	1	0	0,75	4,75	0	1	Tidak patuh
94	Ny. Li	0	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75	0	1	Tidak patuh
95	Ny. Be	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh
96	Tn. Ha	0	0	0	0	1	1	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
97	Ny. Si	0	0	1	1	0	1	0	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
98	Ny. He	0	0	0	0	1	1	1	0,75	3,75	0	1	Tidak patuh
99	Ny. Ro	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	Tidak patuh
100	Ny. Ag	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	0	Patuh

Lampiran 9 Lembar Pengumpulan Data Kuesioner PSQ-18

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner PSQ-18																		Skor	Kepuasan		Tingkat kepuasan terhadap pelayanan
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18		1	2	
1	Tn. Er	5	5	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	60	1	0	Puas
2	Ny. Ka	5	5	4	4	5	5	5	5	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	79	1	0	Puas
3	Ny. Su	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	79	1	0	Puas
4	Ny. Ju	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
5	Ny. Zu	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82	1	0	Puas
6	Ny. Ru	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	74	1	0	Puas
7	Tn. Ra	4	4	4	4	2	2	4	5	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	57	1	0	Puas
8	Ny. Re	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
9	Tn. Fa	5	5	4	2	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	5	71	1	0	Puas
10	Tn. Pa	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
11	Tn. Tu	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
12	Ny. Si	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
13	Ny. Ka	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	4	4	2	4	4	4	72	1	0	Puas
14	Ny. Nu	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
15	Tn. Pe	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	71	1	0	Puas
16	Tn. Ha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
17	Ny. De	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	78	1	0	Puas
18	Ny. Pa	5	5	4	2	5	5	5	2	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	72	1	0	Puas
19	Ny. Ra	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
20	Ny. Su	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
21	Ny. Ci	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	78	1	0	Puas
22	Tn. Ya	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	72	1	0	Puas
23	Ny. Yu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	68	1	0	Puas
24	Tn. Mu	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	72	1	0	Puas
25	Ny.Ti	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner PSQ-18																		Skor	Kepuasan		Tingkat kepuasan terhadap pelayanan
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18		1	2	
26	Ny.Ma	5	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
27	Tn. Ma	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
28	Tn. Di	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	1	0	Puas
29	Ny. Si	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
30	Ny. Ka	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	71	1	0	Puas
31	Ny. Su	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	1	0	Puas
32	Tn. Sa	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
33	Tn. Iw	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
34	Ny. Ra	5	5	5	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	2	4	4	2	71	1	0	Puas
35	Ny. Pa	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	80	1	0	Puas
36	Ny. Se	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
37	Tn. Ro	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	73	1	0	Puas
38	Ny. Lu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	68	1	0	Puas
39	Ny. Ri	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	79	1	0	Puas
40	Ny. Ev	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
41	Tn. Fa	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	69	1	0	Puas
42	Tn. Al	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	70	1	0	Puas
43	Ny. Yo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	70	1	0	Puas
44	Ny. Li	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	70	1	0	Puas
45	Tn. Tu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	70	1	0	Puas
46	Ny. Ro	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
47	Ny. Ka	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
48	Ny. Su	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	69	1	0	Puas
49	Tn. Ja	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	68	1	0	Puas
50	Ny. Ng	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	75	1	0	Puas
51	Ny.Ma	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	68	1	0	Puas

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner PSQ-18																		Skor	Kepuasan		Tingkat kepuasan terhadap pelayanan
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18		1	2	
52	Tn. Ku	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
53	Tn. Dj	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	71	1	0	Puas
54	Ny. Sa	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
55	Tn. Gu	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
56	Tn. Sa	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
57	Ny. He	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	75	1	0	Puas
58	Ny.Ma	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	79	1	0	Puas
59	Ny. In	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
60	Ny. Ri	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
61	Tn. Mu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
62	Tn. Ar	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas
63	Tn. Do	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	68	1	0	Puas
64	Ny.Ma	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	77	1	0	Puas
65	Ny. Ya	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	4	61	1	0	Puas
66	Ny. He	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73	1	0	Puas
67	Ny. Bi	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	76	1	0	Puas
68	Ny. Su	5	5	5	1	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	77	1	0	Puas
69	Ny. Li	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	76	1	0	Puas
70	Ny. Sr	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	76	1	0	Puas
71	Tn. Da	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	80	1	0	Puas
72	Ny. Go	2	4	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	55	1	0	Puas
73	Ny. Ef	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas
74	Ny. No	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	81	1	0	Puas
75	Tn. Ci	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	78	1	0	Puas
76	Ny. Li	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas
77	Ny. Si	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas

No	Nama	Pertanyaan Kuesioner PSQ-18																		Skor	Kepuasan		Tingkat kepuasan terhadap pelayanan
		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18		1	2	
78	Ny. Si	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	71	1	0	Puas	
79	Ny. Ci	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	79	1	0	Puas	
80	Ny. Fi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	70	1	0	Puas	
81	Ny. Sa	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	73	1	0	Puas	
82	Tn. Su	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas	
83	Ny. Nu	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	66	1	0	Puas	
84	Ny. An	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas	
85	Tn. Az	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas	
86	Tn. Ar	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas	
87	Ny. Su	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	79	1	0	Puas	
88	Ny. El	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas	
89	Ny. Su	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	74	1	0	Puas	
90	Ny. Si	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	76	1	0	Puas	
91	Ny. Lu	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	81	1	0	Puas	
92	Ny. Nu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas	
93	Ny. Ha	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	1	0	Puas	
94	Ny. Li	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	71	1	0	Puas	
95	Ny. Be	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	79	1	0	Puas	
96	Tn. Ha	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	71	1	0	Puas	
97	Ny. Si	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	1	0	Puas	
98	Ny. He	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	69	1	0	Puas	
99	Ny. Ro	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	76	1	0	Puas	
100	Ny. Ag	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	76	1	0	Puas	

Lampiran 10 Contoh Perhitungan

1. Persentase kepatuhan pasien hipertensi berdasarkan kuesioner MMAS-8

Contoh : diketahui tidak patuh sebanyak 75 pasien, maka :

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden dengan kepatuhan rendah}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{75}{100} \times 100 \% = 75 \%$$

2. Persentase kepuasan pasien hipertensi berdasarkan kuesioner PSQ-18

Contoh : diketahui pasien dengan kategori puas sebanyak 100 pasien, maka :

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden yang puas terhadap pelayanan}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{100}{100} \times 100 \% = 100 \%$$

3. Persentase penderita hipertensi berdasarkan karakteristik sosiodemografi

Contoh : diketahui salah satu variabel karakteristik sosiodemografi yaitu jenis kelamin pada perempuan sebanyak 69 responden, maka:

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden perempuan}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{69}{100} \times 100 \% = 69 \%$$

4. Persentase penderita hipertensi berdasarkan karakteristik klinis

Contoh : Misal diketahui salah satu variabel karakteristik klinis yaitu jumlah obat yaitu dengan jumlah obat ≤ 5 item obat sebanyak 57 responden, maka :

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden mendapat } \leq 5 \text{ item obat}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{57}{100} \times 100 \% = 57 \%$$

5. Persentase kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi

a. Karakteristik sosiodemografi

Contoh : diketahui salah satu variabel karakteristik sosiodemografi yaitu jenis kelamin pada perempuan terdapat 69 pasien, yang terbagi menjadi :

1) Patuh sebanyak 19 responden

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden perempuan dengan kategori patuh}}{\text{Jumlah seluruh responden perempuan}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{19}{69} \times 100 \% = 27,5 \%$$

2) Tidak patuh sebanyak 50 responden

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden perempuan dengan kategori tidak patuh}}{\text{Jumlah seluruh responden perempuan}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{50}{69} \times 100 \% = 72,5 \%$$

b. Karakteristik klinis

Contoh : diketahui salah satu variabel karakteristik klinis yaitu jumlah obat yaitu dengan jumlah obat ≤ 5 item obat sebanyak 57 pasien, yang terbagi menjadi :

1) Patuh sebanyak 15 pasien

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden dapat } \leq 5 \text{ item obat dengan kategori patuh}}{\text{Jumlah seluruh responden yang mendapat } \leq 5 \text{ item obat}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{15}{57} \times 100 \% = 26,3\%$$

2) Tidak patuh sebanyak 42 pasien

$$N = \frac{\text{Jumlah seluruh responden dapat } \leq 5 \text{ item obat dengan kategori tidak patuh}}{\text{Jumlah seluruh responden yang mendapat } \leq 5 \text{ item obat}} \times 100 \%$$

$$N = \frac{42}{57} \times 100 \% = 73,7 \%$$

Lampiran 11 Surat Izin Penelitian Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWANA
 Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
 Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918

E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.idWebsite : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/758/2024
 Lampiran : 1 eks
 Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Direktur RS.Advent Bandar Lampung
 Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	ALFIANA NOVA ELIJA NIM: 2148401001	Gambaran Peresepan Dan Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Periode Januari-Juni Tahun 2023	RS.Advent Bandar Lampung
2.	PUTU RARA TRETILIA NIM: 2148401071	Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
 Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
 NIP 196705271988012001

Tembusan:
 1.Ka.Jurusan Farmasi
 2.Ka.Bid.Diklat RS.Advent Bandar Lampung

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 12 Surat Pernyataan Selesai Penelitian

	Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
<small>Jl. Teuku Umar No. 48, Bandar Lampung 35148, Telp. 081366396618</small>	
SURAT KETERANGAN	
Nomor : 010 /KEPK- RSABL/III/2024	
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN RUMAH SAKIT ADVENT BANDAR LAMPUNG SETELAH MEMANTAU DENGAN SEKSAMA PENELITIAN YANG TELAH DILAKUKAN, MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN :	
JUDUL	: "Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024"
NAMA	: Putu Rara Tretilia
NPM	: 2148401071
INSTITUSI	: Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang Program DHI Farmasi
LOKASI	: Instalasi Rawat Jalan RS Advent Bandar Lampung
WAKTU	: 01 April - 13 Mei 2024
DINYATAKAN TELAH MENYELESAIKAN PENELITIAN	
Bandar Lampung, 14 Mei 2024	
Ketua KEPK	
 	
Renny Sara Asih Nababan, S.Kep.,Ners.,M.Kep	
Catatan :	
Pada akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan harus diserahkan kepada Komite Etik Penelitian Rumah Sakit Advent Bandar Lampung dalam bentuk soft copy.	

Lampiran 13 Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Putu Rara Tretilia

NIM : 2148401071

DOSEN PEMBIMBING : Apt. Elma Viorentina Sembiring, S.Farm., M.Clin.Pharm

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Selasa, 18 Juli 2023	-	Pengarahan LTA		
2.	Selasa, 25 Juli 2023	Pengajuan judul LTA	Penyerahan judul LTA mengenai "Gambaran tingkat Kepatuhan Minum Obat pada pasien Hipertensi di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung"		
3.	Kamis, 3 Agustus 2023	Konsultasi BAB 1 dan revisi judul LTA	Mengganti judul LTA menjadi "Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Kepuasan Pasien Hipertensi Di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Advent Bandar Lampung"		
4.	Selasa, 15 Agustus 2023	Konsultasi BAB 1 dan BAB 2	- Pada BAB 1 yaitu karakteristik klinis ditambahkan kebiasaan merokok - Pada BAB 2 yaitu ditambahkan tabel kuesioner MMAS-8 & PPA dari golongan kepri		

5.	Kamis, 5 Oktober 2023	Bimbingan BAB 1, II, III	Pada Bab II ditambahkan Contoh obat hipertensi		GT
6.	Selasa, 24 Oktober 2023	Revisi BAB II, III	Pengumpulan perbaikan BAB II & III		GT
7.	Kamis, 2 November 2023	Bimbingan BAB 1, II, III	- Alur penelitian - Sesuaikan penulisan berdasarkan panduan		GT
8.	Rabu, 22 November 2023	Bimbingan BAB 1, II, III	- Membuat lembar kuesioner dan pengumpulan data		GT
9.	Kamis, 3 November 2023	Bimbingan BAB 1, II, III	- Pada lampiran ditambahkan lembar persetujuan responden		GT
10.	Jumat, 1 Desember 2023	-	Acc Seminar Proposal		GT
11.	Jumat, 12 Desember 2023	Bimbingan Penulisan proposal	- Penambahan penelitian terdahulu pada Bab I - Perubahan judul menjadi Gambaran Tingkat Kepuasan Minum Obat dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024 - Penambahan obat penyakit		GT
12.	17 April 2024	Konsultasi pengambilan data	- Pada karakteristik klinis penyakit penyerta di sertakan penyakit tersebut		GT
13.	14 Mei 2024	Konsultasi pengodangan data	- Pada karakteristik Golongan obat kombinasi di sertakan kombinasi		GT
14.	21 Mei 2024	Konsultasi pengolahan data & hasil penelitian			GT

15	5 Juni 2024	Konsultasi Bab IV & V	<ul style="list-style-type: none"> Pada pembahasan karakteristik serumenologi dan klinis dipisahkan Pada label hasil untuk yang tidak terdapat respon/nilai 0 tidak dicantumkan 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
16	Jumat, 7 Juni 2024	Konsultasi Bab IV & V	<ul style="list-style-type: none"> Penjelasan pada pembahasan riwayat ESD ditambah Pada variabel jenis kelamin ditambahkan hubungan konsentrasi keputihan Perubahan daftar pustaka diperbaiki 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
17	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi BAB IV & V serta lampiran	<ul style="list-style-type: none"> Penjelasan pada pembahasan penyakit payudara ditambahkan 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
18	Senin, 10 Juli 2024	Konsultasi Laporan Tugas Akhir	<ul style="list-style-type: none"> Ada saja secara hasil LTA 	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Putu Rara Tretilla
NIM : 2148401071
DOSEN PEMBIMBING : Siti Julalha, M.Farm., Apt

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
	Senin, 24 Juni 2024	Bimbingan laporan Tugas Akhir	<i>Ace Julus</i>	<i>jj</i>	<i>[Signature]</i>
	Senin, 15 Juli 2024	Bimbingan perbaikan Laporan Tugas Akhir		<i>jj</i>	<i>[Signature]</i>

Lampiran 14 Lembar Perbaikan Seminar Proposal Tugas Akhir

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : Jumat, 08 Desember 2023
 Nama Mahasiswa : Puhi Rara Tielia
 Judul Proposal Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan
 Keperasan Pasien Hipertensi di Poli Rawat Jalan
 Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

Perbaiki typo pada judul LTA. Masih minim data mengenai keparasan dan kepatuhan minum obat maka perlu diperbanyak. Kalau ternyata data yang mengenai keparasan masih minim mungkin bisa dilakukan mengenai pemilihan satu variabel saja atau buat analisisnya bivariat. Tambahkan penjelasan kerakulu. Bagaimana cara pengambilan sampel jabarkan & jelaskan. Perlu diperhatikan bahwa di poli rawat jalan sangat ramai makai jangan sampai penelitian mengganggu alur pelayanan kepada pasien. Dengan komobid bagaimana. Apakah tetap diambil untuk kuesioner likert apakah baiknya bisa tidak ada ragu-ragu.

Penguji 2 :

Jelaskan untuk variabel komobid apakah mau ditambahkan atau tidak. Diskusi kembali tentang alur penelitian dan perbaikan lain tulis.

Mengetahui

Penguji 1, 14/12-2023

Penguji 2,

Penguji 3, 14/12-2023

Yuliyuwarni, S.Si, Apt, M.Ker
 NIP. 197007162003122003

Siti Juliana, M. Farm, Apt
 NIP. 198010102006042014

Apt Elma Virentina Sembiring, S.Farm, M.Clin. Pharm
 NIP. 199605052022032004

Lampiran 15 Lembar Perbaikan Seminar Hasil Laporan Tugas Akhir

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : 27 Juni 2024
 Nama Mahasiswa : Anu Rara Trichia
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan
 Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik
 Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024

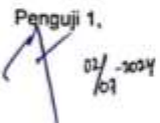
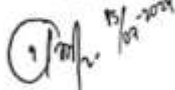
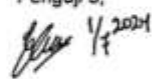
HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :
 Perlu ditambahkan pembahasan dengan analisis, contohnya variabel bebas dan terikat, lakukan analisis lebih dalam karena pada saat yang tidak memiliki yang hanya mengalami hipertensi. Revisi pada pengelompokan Baku. Mestri harusnya dipertahankan lagi sehingga ada yg bisa diteliti.

Penguji 2 :
 Spesifikasi untuk pembagian bagging jenis patuk dan tidak patuk. Revisi cover LTA. Konten dan format alasi-alasi pasien tidak lupa minum obat hipertensi. Revisi bagian metode.

Penguji 3 :

Mengetahui

<p>Penguji 1,</p>  <p>02/06/2024</p>	<p>Penguji 2</p>  <p>15/06/2024</p>	<p>Penguji 3,</p>  <p>1/6/2024</p>
<p>Yuliuswanto, S.Si, Apt, M. Kes Nip. 1970071812003122003</p>	<p>Siti Julaiha, M. Farm, Apt Nip. 198010102006042014</p>	<p>Apt. Bina Vioventina Sembiring, S. Farm, M. Da. Pharm Nip. 199605052022032004</p>

Lampiran 16 Hasil Pengecekan Similarity/Plagiarism dengan Turnitin

BAB 1-5 PUTU RARA TRETILIA_PARAFRASE.docx			
ORIGINALITY REPORT			
29%	27%	13%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source		9%
2	docplayer.info Internet Source		1%
3	ojs.stfmuhammadiyahcirebon.ac.id Internet Source		1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source		1%
5	repository.ub.ac.id Internet Source		1%
6	es.scribd.com Internet Source		1%
7	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper		1%
8	www.scribd.com Internet Source		<1%
9	Submitted to Universitas Jember Student Paper		<1%

**LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM
DENGAN TURNITIN**

Nama : Putri Rama Trellia
 NIM : 2148401071
 Judul LTA : Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Kepuasan Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Tahun 2024
 Prodi : P2 farmasi

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	Senin, 22 Juli 2024	54 %	
2	Jumat, 26 Juli 2024	29 %	
3			

Mengetahui,

Pembimbing 1



(Apt. Elma Viorantra Sembiring, S.Gem., M.Clin.Pharm)
 NIP. 199603012022032004

Pembimbing 2



(Eti Juliana, M.Farm, Apt)
 NIP. 198010102006042014

Catatan : Pengisian kolom tanggal dan hasil ditulis tangan

Lampiran 17 Dokumentasi Penelitian

1. Tempat Penelitian

Rumah sakit dari depan jalan raya



Rumah sakit dari depan



2. Ruangan poliklinik penyakit dalam

Pintu masuk poliklinik rawat jalan



Ruang tunggu dan pemeriksaan



3. Dokumentasi dengan responden

Wawancara dan pengisian lembar kuesioner oleh pasien



