

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes.RI. Pusdatin Hipertensi. Infodatin [Internet]. 2014;(Hipertensi):1–7. Available from: https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjIzfdJsYPKAhVSA44KHUmSDasQFggZMAA&url=http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf&usq=AFQjCNHWLiHieCeL1Ksg4Tr_yx
2. Musnelina L, Khotimah SEYN. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Primer di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok. *Sainstech Farma*. 2017;10(1):8–12.
3. Kusumaningtiar DA, Fitri NK. Implementasi Senam Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon I Jakarta Timur. *J Pengabdian Masy*. 2019;5(2):114–7.
4. Evadewi PKR, Suarya LMKS. Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A Dan Tipe B. *J Psikol Udayana*. 2013;1(1):32–42.
5. Adikusuma W, Qiyaam N, Yuliana F. Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Pagesangan Mataram. *Pharmascience*. 2015;2(2):56–62.
6. Dunham PJ, Karkula JM. on Adherence and Outcomes. 2012;(February):8–14.
7. Saragi S. *Panduan Penggunaan Obat*. Jakarta: Rosemata Publisher; 2011.
8. Effendy M. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Kelima. 2017.
9. Kardas P, Lewek P, Matyjaszczyk M. Determinants of patient adherence: A review of systematic reviews. *Front Pharmacol*. 2013;4 JUL(July):1–16.
10. Rasajati, P. Q., Raharjo, B. B., Ningrum AND. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengobatan Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pudukpayung, Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2015;8(3):352–9.
11. Angelina Alphonse Joho, A. FACTORS AFFECTING TREATMENT COMPLIANCE AMONG HYPERTENSION PATIENTS IN THREE DISTRICT HOSPITALS - DAR ES SALAAM. *Fulfilment Requir Degree Master Sci Nurs*. 2012;66:37–9.
12. Ekarini D 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Ke Klien Hipertensi Kepatuhan Dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar. *J Kesmadaska*. 2012;3(September):169.

13. Liberty IA, Pariyana P, Roflin E, Waris L. Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I. *J Penelit dan Pengemb Pelayan Kesehatan*. 2018;1(1):58–65.
14. Gama IK, Sarmadi IW, Harini I. Faktor penyebab ketidakpatuhan kontrol penderita hipertensi. *J Keperawatan Politek Kesehat Denpasar* [Internet]. 2014;1:65–71. Available from: http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/DESEMBER_2014/ARTIKEL_I_Ketut_Gama_dkk_2.pdf
15. Novian A. Kepatuhan Diit Pasien Hipertensi. *J Kesehat Masy*. 2013;9(1):100–5.
16. Weber MA, Schiffrin EL, White WB, Mann S, Lindholm LH, Kenerson JG, et al. Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Community: A Statement by the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Comm. *J Clin Hypertens*. 2014;16(1):14–26.
17. Bell, K., Twiggs, J., Olin RB. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharm Assoc. 2015;
18. Sutarga i made. HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh dr . I Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Hipertens DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh dr I Made Sutarga , M Kes Progr Stud Kesehat Masy Fak Kedokt Univ Udayana 10–22. 2017;10–22.
19. Wijaya, A. S., Putri YM. Keperawatan Medikal Bedah I. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
20. Sylvestris A. Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Med*. 2017;10(1):1.
21. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. *J Major*. 2015;4(5):10–9.
22. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021 : Update Konsensus PERHI 2019. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. jakarta; 2021.
23. POM D. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik DITJEN Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Buku. Jakarta; 2006. 1–37 p.
24. GG S. Farmakologi dan Terapi Edisi V. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009.

25. Hardman JG. Dasar Farmakologi Terapi. X. Jakarta: EGC; 2012.
26. Morisky DE, Ang A, Krousel-Wood M, Ward HJ. Predictive Validity of a Medication Adherence Measure for Hypertension Control. *J Clin Hypertens* 10. 2008;
27. Sundayana R. Statistika Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta; 2018.
28. Notoadmojo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
29. Santika IGPNA. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP DAYA TAHAN UMUM (KARDIOVASKULER) MAHASISWA PUTRA SEMESTER II KELAS A FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN IKIP PGRI BALI TAHUN 2014. *J Pendidik Kesehat rekreasi* [Internet]. 2015;1:42–7. Available from: <http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf> http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE http://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci_
30. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. 2013.
31. Ayuhecaria N, Khairah SN, Feteriyani R. Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *J Insa Farm Indones*. 2018;1(2):234–42.
32. Lumi, F., Terok, M., Budiman F. HUBUNGAN DERAJAT PENYAKIT HIPERTENSI DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA KELOMPOK LANJUT USIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAHAKITANG KECAMATAN TATOARENG. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar*. 2018;XIII(2):59–68.
33. Anggara, D. H. F., Prayitno N. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *J Ilm Kesehat*. 2013;5(1).
34. Mutmainah N. Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Daerah Surakarta Tahun 2010. *Pharmacon J Farm Indones*. 2015;11(2):51–6.
35. Jakariya Y. Mengolah Data Penelitian Kuantitatif Dengan SPSS. Bandung: Alfabeta; 2018.
36. Kionowati., Mediastani E, Septiyana R. Hubungan Karakteristik Pasien Hipertensi terhadap Kepatuhan Minum Obat di Dokter Keluarga Kabupaten Kendal. *J Farmasetis*. 2018;7(1):6–11.

37. Bertan CV, Dundu AKT, Mandagi RJM. Pengaruh Pendayagunaan Sumber Daya Manusia (Tenaga kerja) Terhadap Hasil Pekerjaan (Studi Kasus Perumahan Taman Mapanget Raya (Tamara). *J Sipil Statik*. 2016;4(1):13–20.
38. Lash TL, Fox MP, Westrup JL, Fink AK, Silliman RA. Adherence to tamoxifen over the five-year course. *Breast Cancer Res Treat*. 2006;99(2):215–20.
39. Saputri ZG, Akrom A, Darmawan E. Tingkat Kepatuhan Antihipertensi dan Pengontrolan Tekanan Darah Pasien Rawat Jalan RS PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta yang Mendapatkan Brief Counseling-5A dan SMS Motivasional. *J Pharm Sci Community*. 2016;13(02):67–72.
40. Violita F, Thaha ILM, Dwinata I. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Segeri. *J Chem Inf Model*. 2015;53(9):1689–99.
41. Jamal Kareem Shakor MPH; Saleem Saaed Qader MbcMDMsMPHP. Drug Adherence among Diabetic and Hypertensive Patients in Association with Demographic and Healthy Behavior. *Int J Sci Res [Internet]*. 2014;3(12):1998–2003. Available from: <https://www.ijsr.net/archive/v3i12/U1VCMTQ0ODU=.pdf>

LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS GARUT
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI FARMASI S1

"Terakreditasi B" No. SK. 0625/LAM-PTKes/Akr/Sar/X/2019

PROGRAM STUDI KIMIA S1

"Terakreditasi" No. SK. 3498/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2019

Kampus: Jl. Jati No. 42 B Telp. (0262) 546007 Tarogong Kaler Garut 44151

Website : <http://www.fmipa.uniga.ac.id> e-mail : farmasi@uniga.ac.id/fmipa.uniga@gmail.com

Nomor : 110/F.MIPA-UNIGA/III/2021 15 Maret 2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala BAKESBANGPOL Kabupaten Garut
di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Disampaikan dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir pada Program Studi S1 Farmasi Fakultas MIPA Universitas Garut tahun akademik 2020/2021 Gelombang 1, mahasiswa kami yang bernama :

Nama : Reo Eka July N
NPM : 24041117105

Bermaksud mengadakan penelitian di UPT Puskesmas Tarogong, yang akan dimulai pada bulan Maret 2021 sampai dengan selesai, dengan judul Skripsi :

**"HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT DAN
KEBERHASILAN TERAPI PADA PASIEN HIPERTENSI DI
PUSKESMAS TAROGONG"**

Sehubungan dengan maksud tersebut, kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami memperoleh data-data yang dibutuhkan dalam penyusunan Skripsi dimaksud.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.



Dekan I,
Muhammad Ihsan, S.Si., M.Si.
NIDN. 0426017301

No. Dokumen : F.UN.SPML.3.018
Revisi : 00

Dipindai dengan CamScanner

Gambar VII.1 Surat izin penelitian

LAMPIRAN 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*) DAN KUESIONER RESPONDEN

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*) DAN KUESIONER RESPONDEN

Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Reo Eka July N, mahasiswi S1 Farmasi Universitas Garut (UNIGA) yang sedang melakukan penelitian yang berjudul "**Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi pada pasien Hipertensi di Puskesmas Tarogong**". Perkenalkanlah saya untuk meminta waktu Bapak/Ibu mengisi kuesioner yang saya lampirkan. Formulir persetujuan setelah penjelasan (*Informed Consent*) ini ditujukan kepada Bapak/Ibu yang terpilih untuk melakukan penelitian ini. Bapak/Ibu yang terpilih merupakan pasien Hipertensi (tidak sedang hamil) yang melakukan pengobatan di Puskesmas Tarogong. Saya sangat berterima kasih atas pengertian, kejujuran, dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian saya. Semoga Allah membalas kebaikan Bapak/Ibu sekalian. Aamiin

Hormat saya

Reo Eka July N
NPM.24041117103

Gambar VII.2 Formulir Menjadi Responden

**LAMPIRAN 2
(LANJUTAN)**

Formulir Pernyataan Kesiadaan dan Keikutsertaan Responden

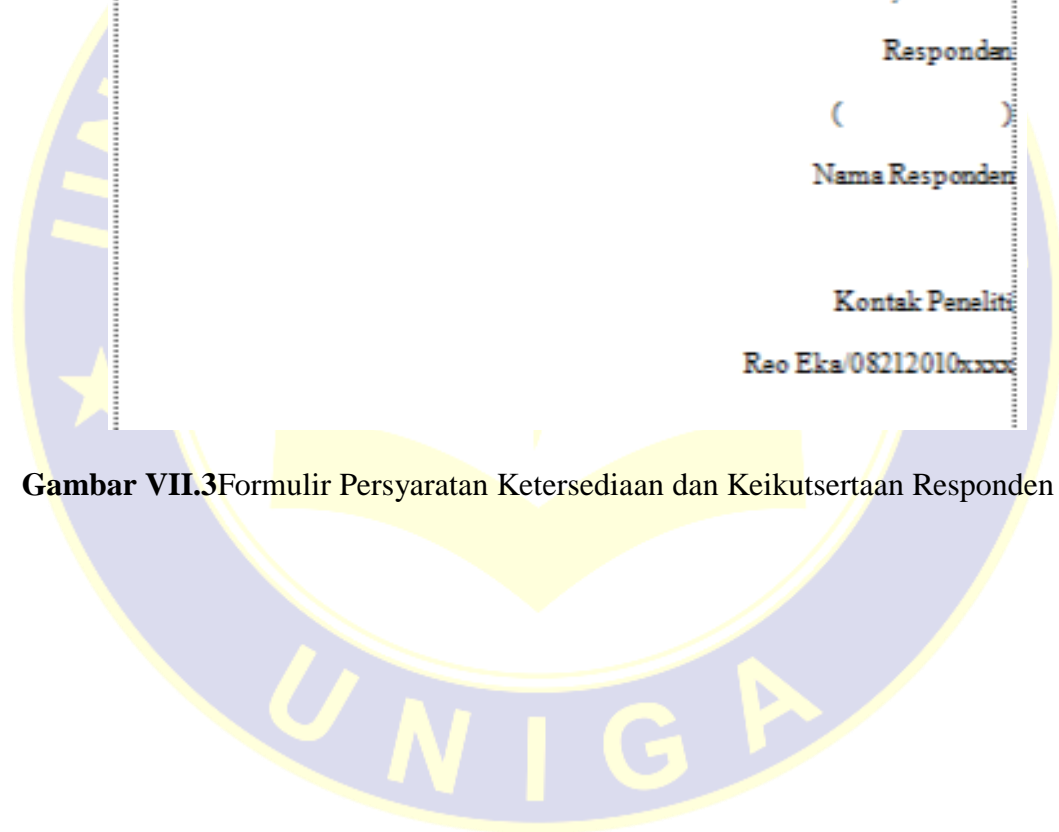
Nama:
Alamat:
Usia:
Pendidikan:
Pekerjaan:

Dengan ini, saya telah membaca dan mengerti mengenai informasi yang disampaikan di atas dan saya menyetujui serta bersedia secara sukarela untuk berpartisipasi dalam kuesioner ini.

Garut, Juni 2020

Responden:
()
Nama Responden:

Kontak Peneliti:
Reo Eka/08212010xxxx



Gambar VII.3 Formulir Persyaratan Ketersediaan dan Keikutsertaan Responden

LAMPIRAN 3

FORM WAWANCARA DAN DEMOGRAFI PASIEN

FORM WAWANCARA DAN DEMOGRAFI PASIEN

Tanggal : / / . Waktu Wawancara : :

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Usia : _____

Pekerjaan : _____

No. Hp : _____

Alamat : _____

Pemeriksaan Tekanan Darah : _____

Pendidikan : _____

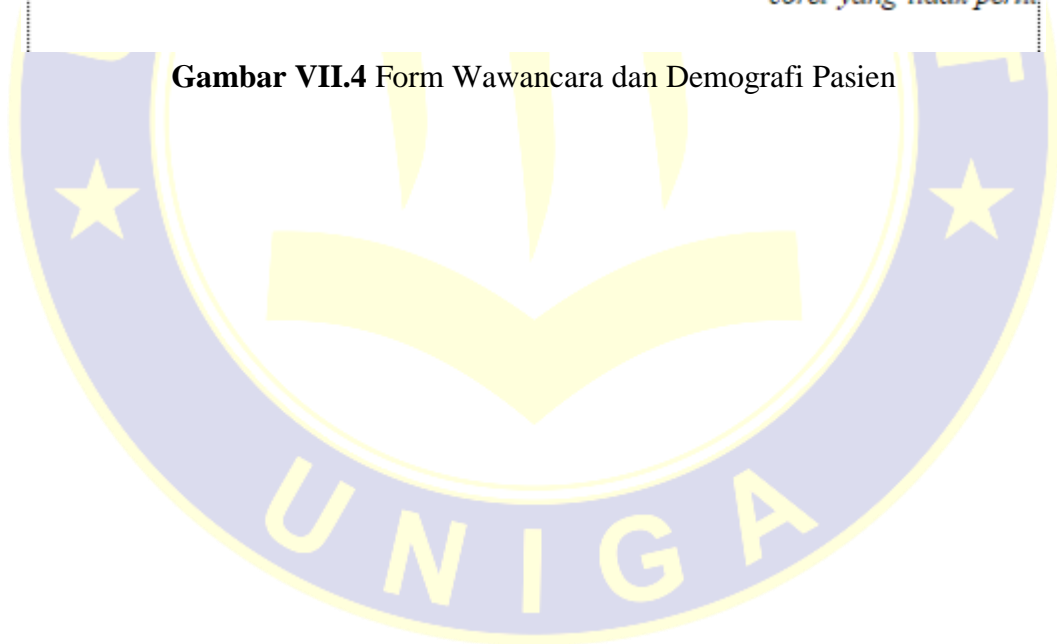
Bantuan Keluarga : Ada/Tidak Ada

Lama Menderita Hipertensi : _____

Asuransi Kesehatan : Ada/Tidak Ada

**coret yang tidak perlu*

Gambar VII.4 Form Wawancara dan Demografi Pasien



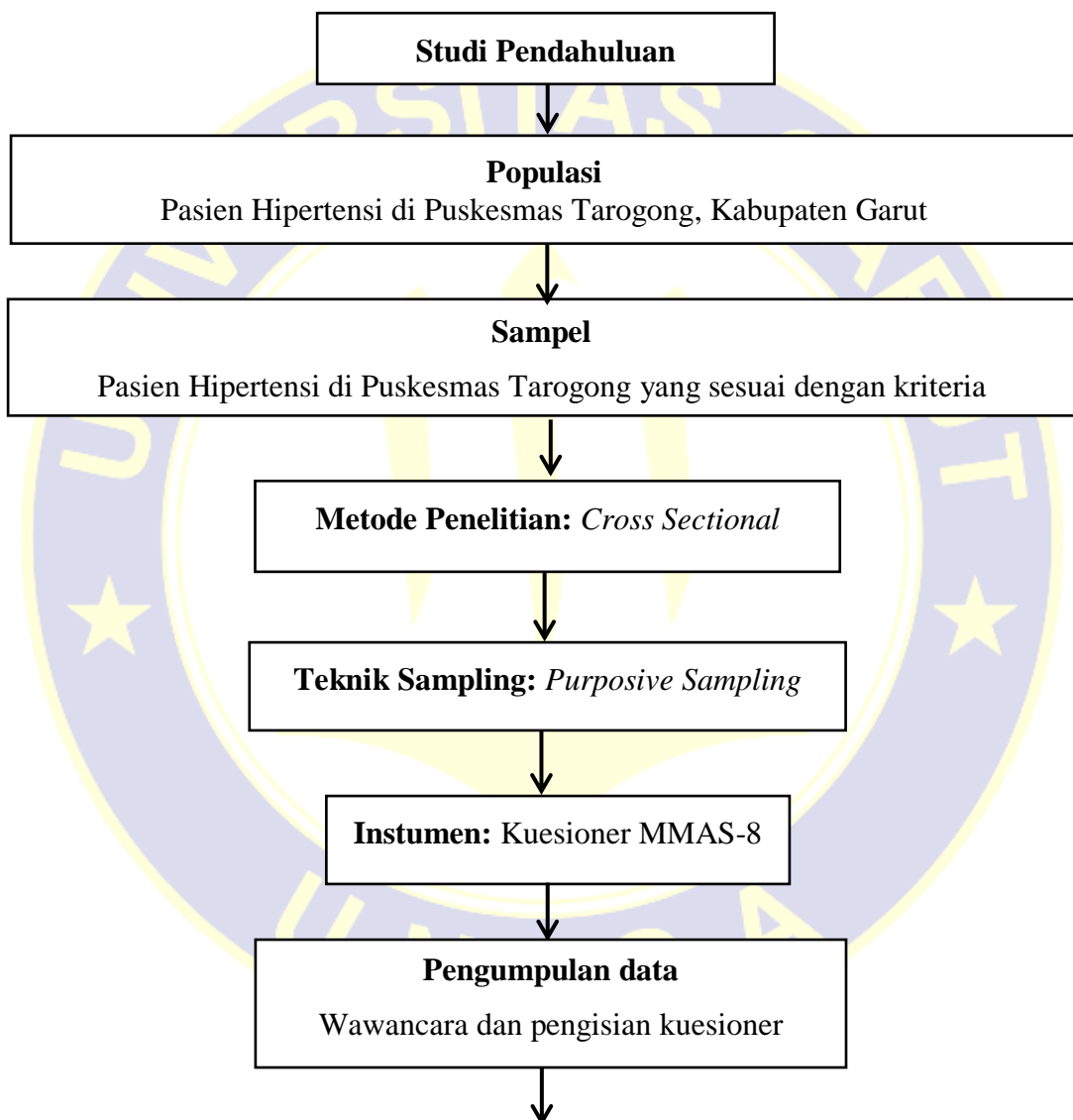
**LAMPIRAN 3
(LANJUTAN)**

Petunjuk : tandai (centang) pada kolom sesuai jawaban

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda pernah lupa minum obat hipertensi?		
2	Terkadang orang lupa minum obat karena alasan tertentu (selain lupa), apakah selama 2 minggu terakhir, pernahkah anda dengan sengaja tidak minum obat ?		
3	Pernahkah anda berhenti minum obat hipertensi tanpa memberi tahu dokter karena anda merasakan keadaan bertambah buruk/ tidak baik saat minum obat ?		
4	Ketika anda bepergian/meninggalkan rumah, apakah anda terkadang lupa membawa obat hipertensi?		
5	Apakah anda kemarin minum obat hipertensi ?		
6	Apakah anda pernah berhenti menggunakan obat hipertensi ketika kondisi anda lebih baik/terkontrol ?		
7	Minum obat setiap hari kadang membuat orang tidak nyaman, apakah anda pernah merasa terganggu dalam mematuhi pengobatan yang harus anda jalani ?		
8	Seberapa sering anda mengalami kesulitan mengingat penggunaan obat ? a. Tidak pernah/ jarang b. Beberapa kali c. Kadang-kadang d. Sering e. Selalu		

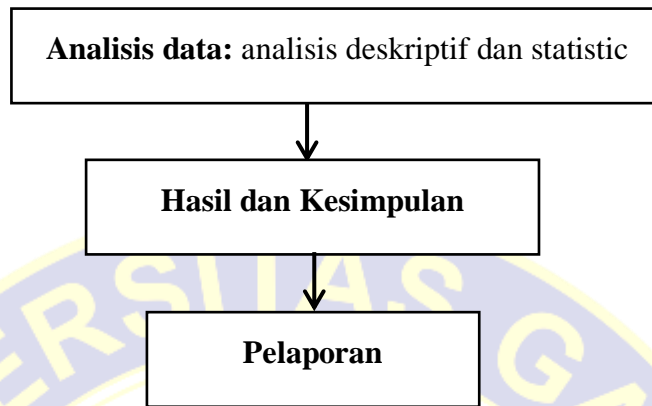
Tabel VII.1 Kuesioner MMAS 8

LAMPIRAN 4
DIAGRAM ALIR METODE PENELITIAN

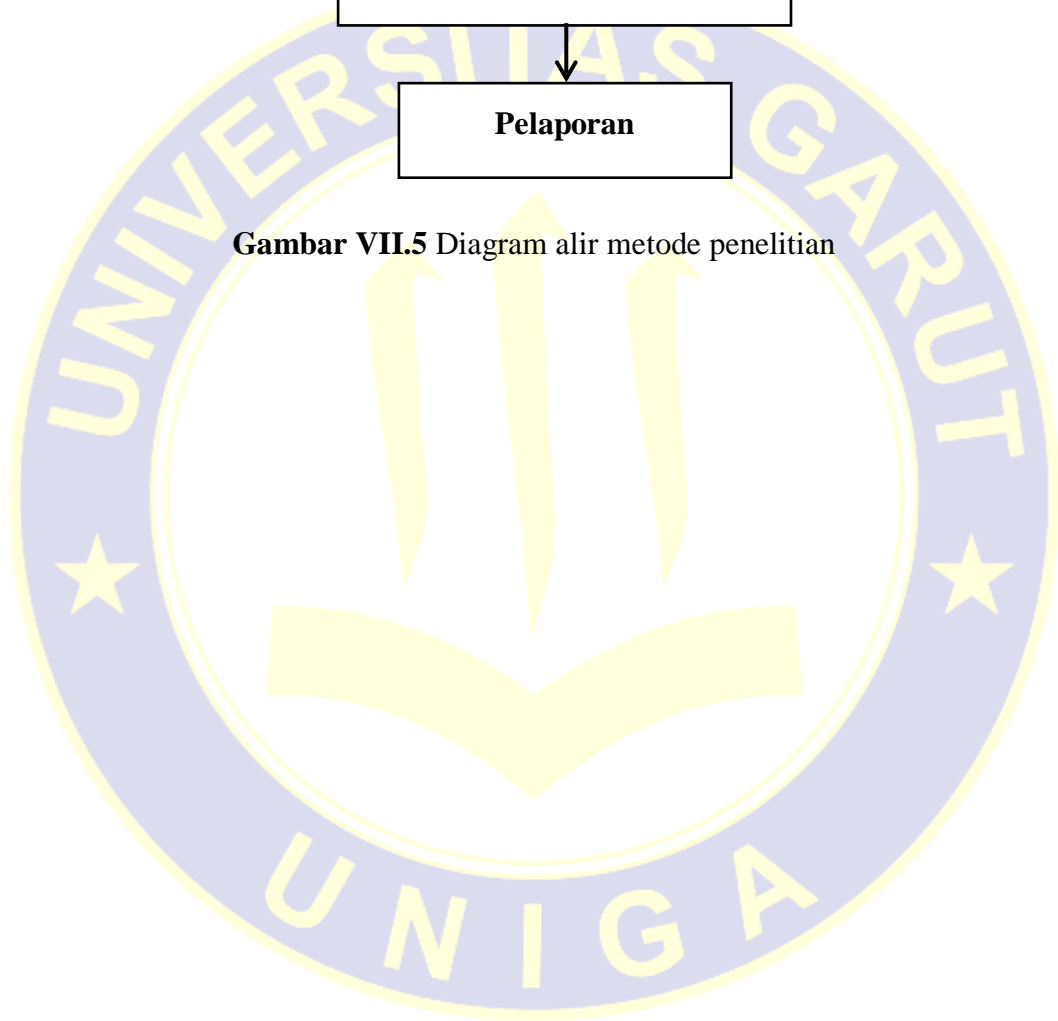


Gambar VII.5 Diagram alir metode penelitian

**LAMPIRAN 4
(LANJUTAN)**



Gambar VII.5 Diagram alir metode penelitian



LAMPIRAN 5

SKOR KEPATUHAN RESPONDEN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah
1	1	0	1	0	1	0	1	0	4
2	0	0	0	0	1	0	1	0	2
3	0	1	0	0	1	0	1	1	4
4	0	1	0	1	1	0	1	0	4
5	1	1	0	0	1	0	1	1	5
6	0	0	1	0	1	0	0	0	2
7	1	0	0	0	1	0	0	0	2
8	1	0	1	0	1	0	1	0	4
9	1	0	0	0	1	0	0	0	2
10	0	1	1	0	1	1	1	0	5
11	1	1	0	0	1	0	1	1	5
12	0	0	0	0	1	0	1	0	2
13	1	1	0	0	1	0	1	0	4
14	1	1	1	0	1	0	0	1	5
15	1	1	0	0	1	0	0	0	3
16	0	1	0	1	0	0	1	1	4
17	0	1	0	0	1	0	1	0	3
18	1	0	0	0	1	0	0	0	2
19	1	1	0	0	1	0	1	0	4
20	0	1	1	0	1	0	1	1	5
21	0	1	1	0	1	0	1	0	4
22	0	0	1	0	1	0	1	0	3
23	0	1	0	0	1	0	1	1	4
24	1	1	1	0	1	0	0	1	5
25	1	1	0	1	1	0	1	1	6
26	1	0	1	1	1	0	1	1	6
27	1	1	0	1	1	0	1	1	6
28	1	1	0	0	0	0	1	0	3
29	1	0	0	0	1	0	1	0	3
30	1	1	0	0	1	0	1	0	4
31	0	1	0	1	1	0	1	1	5
32	1	1	0	0	1	0	1	0	4
33	0	1	0	1	1	0	1	0	4
34	1	0	0	0	1	1	1	0	4
35	0	1	0	0	1	0	1	0	3
36	1	0	0	0	0	0	1	0	2
37	1	0	0	0	1	0	1	0	3
38	0	0	1	0	0	1	0	0	2
39	0	1	0	0	1	0	1	0	3
40	0	1	0	0	1	0	1	0	3
41	1	1	0	0	1	0	1	0	4
42	1	0	1	0	1	0	1	0	4

Tabel VII.2 Skor Kepatuhan Responden

LAMPIRAN 6

HASIL UJI *SPEARMAN RHO*.

Correlations

			Kepatuhan	Usia
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,533**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	42	42
	Usia	Correlation Coefficient	,533**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel VII.3 Hasil uji *Spearman Rho* usia

Correlations

			Kepatuhan	Jenis_Kelamin
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,343*
		Sig. (2-tailed)	.	,026
		N	42	42
	Jenis_Kelamin	Correlation Coefficient	,343*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,026	.
		N	42	42

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Tabel VII.4 Hasil uji *Spearman Rho* jenis kelamin

Correlations

			Kepatuhan	Pekerjaan
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,143
		Sig. (2-tailed)	.	,365
		N	42	42
	Pekerjaan	Correlation Coefficient	,143	1,000
		Sig. (2-tailed)	,365	.
		N	42	42

Tabel VII.5 Hasil uji *Spearman Rho* pekerjaan

**LAMPIRAN 6
(LANJUTAN)**

Correlations

			Kepatuhan	Pendidikan
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,106
		Sig. (2-tailed)	.	,502
		N	42	42
	Pendidikan	Correlation Coefficient	,106	1,000
		Sig. (2-tailed)	,502	.
		N	42	42

Tabel VII.6 Hasil uji *Spearman Rho* pendidikan

Correlations

			Kepatuhan	Askes
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,018
		Sig. (2-tailed)	.	,910
		N	42	42
	Askes	Correlation Coefficient	,018	1,000
		Sig. (2-tailed)	,910	.
		N	42	42

Tabel VII.7 Hasil uji *Spearman Rho* ASKES

Correlations

			Kepatuhan	Pemeriksaan _TD
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,271
		Sig. (2-tailed)	.	,082
		N	42	42
	Pemeriksaan_TD	Correlation Coefficient	,271	1,000
		Sig. (2-tailed)	,082	.
		N	42	42

Tabel VII.8 Hasil uji *Spearman Rho* pemeriksaan tekanan darah

LAMPIRAN 6 (LANJUTAN)

Correlations

			Kepatuhan	Lama_Menderita
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,151
		Sig. (2-tailed)	.	,340
		N	42	42
	Lama_Menderita	Correlation Coefficient	,151	1,000
		Sig. (2-tailed)	,340	.
		N	42	42

Tabel VII.9 Hasil uji *Spearman Rho* lama menderita hipertensi

Correlations

			Kepatuhan	Riwayat_Pengobatan
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,381*
		Sig. (2-tailed)	.	,013
		N	42	42
	Riwayat_Pengobatan	Correlation Coefficient	,381*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,013	.
		N	42	42

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Tabel VII.10 Hasil uji *Spearman Rho* riwayat pengobatan

Correlations

			Kepatuhan	TD_Terkontrol
Spearman's rho	Kepatuhan	Correlation Coefficient	1,000	,929**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	42	42
	TD_Terkontrol	Correlation Coefficient	,929**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel VII.11 Hasil uji *Spearman Rho* tekanan darah terkontrol

LAMPIRAN 7**DOKUMENTASI PENGAMBILAN KUESIONER**

Gambar VII.6 Dokumentasi pengambilan kuesioner

UNIGA