

Daftar Pustaka

- Adni. A.R. 2008. *Pola Asuh Ibu sebagai Faktor Risiko Kejadian Kurang Energi Protein (KEP) pada Anak Balita di Kecamatan Bungku Utara Kabupaten Morowali Propinsi Sulawesi Tengah.* Tesis tidak diterbitkan. Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Afriani, Fitria .2009. *Hubungan Bentuk Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Menjalani Perawatan Pada Penderita Hipertensi Di Poliklinik Jantung RS Dr M Djamil Padang Tahun 2009.* Tesis tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang. (Online). (<http://repository.unand.ac.id/5657/>). Diakses 13 April 2013).
- Alonso, Alvaro. 2005. *Validation of selfreported diagnosis of hypertension in a cohort of university graduate in Spain.* (Online).(<http://www.biomedcentral.com/1471-2458/5/94/>. diakses pada 4 Pebruari 2013).
- Anies. 2006. *Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular.* PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Anonim, 2011. *Standar Pelayanan Medik.* (OnLine) (<http://internarsudsanggau.blogspot.com/2011/04/pelayanan-medik-standar-pelayanan.html> .Diakses 19 Maret 2013).
- Anwar, Saifudin. 2005. *Pengertian Prestasi Belajar dan komponen prestasi.* (Online). (<http://sunartombs.wordpress.com> diakses 23 Maret 2013).
- Arazeem A.A. and Jimoh Amzat. 2011. *Knowledge of hypertension among the staff of University of Ibadan, Nigeria.* Department of Sociology, University of Ilorin, Ilorin, Kwara State, Nigeria and Department of Sociology, Usmanu Danfodiyo University, Sokoto, Sokoto State, Nigeria. Journal of Public Health and Epidemiology Vol. 3(5), pp. 204-209, May 2011. (Online). (<http://www.academicjournals.org/jphe>. diakses 12 April 2013).
- Ariawan. H. 2007, *Evaluasi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Penderita Hipertensi.* PPS UNDIP.

- Arieska A. Soenarta. 2008. *Penderita Hipertensi Tergolong Tinggi di Indonesia*. (Online) (<http://www.poskotanews.com/2012/09/08/>) diakses 20 Maret 2013).
- Azwar. S. 2007 . *Sikap manusia, teori dan pengukurannya*, edisi 2. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Bangun, MHA, DR. A. P, 2002. *Terapi Jus dan Ramuan Tradisional untuk Hipertensi*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Bagian Interna Penyakit Dalam di RSUD Sanggau KalBar, *Pelayanan Medik Standar Pelayanan Hipertensi* (Online) (<http://www.internarsudsanggau.blogspot.com>). diakses 20 Maret 2013).
- Bustan, Nadjib. 1997. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. PT. Rineka Cipta.
- Chobanian AV et al. 2003 ,*Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. JAMA;289:2560- 2572. (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12748199>. diakses 4 Pebruari 2013).
- Costa, Francesco Vittorio. 2002. *Non-pharmacological treatment of hypertension in women*. Journal of Hypertension, Vol 20 (suppl 2) (www.ais.up.ac.za/med/hakng/hakkluysjhypnonpharmacol.pdf). Diakses 13 April 2013
- Dayang, Sri Heryati. 2005. *Analisis Faktor Risiko yang berhubungan dengan Hipertensi usia lanjut di RSUD*. A.Wahab Syahranie Samarinda, Tesis tidak diterbitkan, Program Pasca Sarjana Unhas, Makassar.
- Delima Fitri P.N, dkk. tanpa tahun. *Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet rendah garam dan keteraturan kontrol tekanan darah pada penderita Hipertensi di Poliklinik RSUD Tugurejo Semarang* (Online).(<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/106>. diakses 24 Maret 2013).
- Deedwania Prakash. C. 2008. *The Progression from Hypertension to Heart Failure*. AJH 1997;10:280S-288S.(On Line). (<http://ajh.oxfordjournals.org/content/10/S7/280S.full.pdf+html>. diakses 28 Maret 2013).

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Kebijakan dan Strategi Nasional Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Tidak Menular*. Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 2007a. *Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*, Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 2007b. *Pedoman Surveilans Epidemiologi Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*, Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 2008a. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008b. *Pharmaceutical Care untuk penyakit hipertensi*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan. Jakarta.

Dinas Kesehatan Propinsi Sulsel. 2011. *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan tahun 2011*. Makassar.

Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2011. *Profil Kesehatan Kota Makassar tahun 2011*. Makassar.

Ekowati Rahajeng, Sulistyowati Tuminah. 2009. *Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia*. Majalah Kedokteran Indonesia. Volume: 59, Nomor: 12, Desember 2009 Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Erkoc, S. Baliz. et.al. 2012. *Hypertension Knowledge-Level Scale (HK-LS): A Study on Development, Validity and Reliability*. International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN 1660-4601.9, 1018-1029 . (Online). (www.mdpi.com/journal/ijerph. diakses 10 April 2012).

Fabie E. Duhamel, RN,PhD Professeure Adjointe.1994. *A Family Systems Nursing Approach to Hypertension*. Facult6 des sciences infirmieres Universite de Montreal Case postale 6128, Succursale Centre-ville Montreal, Quebec Canada . (Online). (dspace.ucalgary.ca/bitstream/1880/44689/1/Wright_1994.pdf). diakses 12 April 2013).

Foster, G.M dan Anderson, B.G. 2005. *Antropologi Kesehatan*. Terjemahan oleh Priyanti Pakan Suryadarma dan Meutia F. Hatta Swasono. Penerbit Universitas Indonesia.Jakarta.

Friedman, M.M. Bowden, V.R dan Jones E.G. 2003. *Family Nursing : Research Teori and practice*, Ffth Edition, New Jersey, Prentice Hall.

Fung, V., Huang J.Brand,R., New house,J.P & Hsu. 2007. *Hypertension treatment in a medicare population. Adherence and systolic blood pressure control*. Clinical Therapeutics, 29 (5),972-984. (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17697916>, diakses 4 Pebruari 2013).

Glynn,L,G, Murphy, A.W, Smith. S.M, Schroeder, K & Fahey,T. 2010. *Intervention used to improve control of blood, pressure in patiens with hypertension*. USA. Wiley. (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20238338> . diakses 4 Pebruari 2013).

Godfrey B.S. et.al.2010. *Hypertension-related knowledge, attitudes and life-style practices among hypertensive patients in a suburban Nigerian community* .Journal of Public Health and Epidemiology Vol.2(4),pp.7177,July2010. (Online) (<http://www.academicjournals.org/jphe>.diakses 12 april 2013.)

Gunawan-Lany. 2005. *Hipertensi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Hajjar. I. Kotchen, T.A. 2003. *Trends in Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in the United States*,

1998-2000. JAMA, 290,199-206.
[\(http://www.scribd.com/doc/130168323/\)](http://www.scribd.com/doc/130168323/). diakses 22 Februari 2013).

Hanns, Peter Woff. 2006. *Hipertensi, “Cara Mendeteksi dan Mencegah Tekanan Darah tinggi Sejak Dini”*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.

Horne, Rob. 2006. *Compliance, Adherence and Concordance : Implicatisthma Treatment*. CHEST, Official publication of America Colledge of Chest Physicians.(<http://www.theipcrq.org>). diakses 2 Maret 2013).

Kearney. PM, Whelton M, Reynolds K.et.al. 2005. *Global burden of hypertension analysis of world data*. Lancet 2005. (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15652604>).diakses 2 Maret 2013).

Kemenkes RI. 2010. *Rencana Operasional Promosi Kesehatan dalam Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Pusat Promosi Kesehatan Kemenkes .RI. Jakarta.

Kumar, Shyamal. 2005. *Study of urban Community Survey in India*, (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15652604>) diakses 4 Februari 2013).

Lailatushifah.S. tanpa tahun. *Kepatuhan pasien yang menderita penyakit kronis dalam mengkonsumsi obat Harian*, Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Psikologi. (Online). (<http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/jurnal-ilmiah>), diakses 23 maret 2013).

Lemeshow, Stanley. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Lin, Y. Huang, et al. 2007. Adherence to Antihypertensive Medications among the Elderly: A Community-based Survey in Tainan City, Southern Taiwan, Taiwan Geriatr Gerontol, 2 (3), 176-189. (Online). (www.tagg.org.tw/down/雜誌/2-3期pdf/ diakses 21 Maret 2013).

Lupiyoadi, Rambat . 2006. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Salemba Empa. Jakarta.

Lumbantobing, S.M. 2008. *Tekanan Darah Tinggi*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Machfoedz, Ircham. 2010. *Cara Membuat Kuesioner & Panduan Wawancara (Alat Ukur Penelitian) Bidang Kesehatan, Kedokteran, Keperawatan dan Kebidanan*. Fitramaya, Cetakan Kelima April 2010. Yogyakarta.

M. Kabir, Z . et.al 2004. *Compliance to medication among hypertensive patients in Murtala Mohammed Specialist Hospital, Kano, Nigeria*.

Department of Community Medicine, Aminu Kano Teaching Hospital, Kano, Nigeria and Department of Community and Primary Care, Bayero University, Kano Journal of Community Medicine & Primary Health Care. 16 (1) 16-20 Volume 16, Number 1, June 2004.(Online).(www.ajol.info/index.php/jcmphc/article/download/32401/6069. diakses 12 April 2013).

McMurray, A. 2003. *Community Health and Wellness: A Socioecological Approach* : Philadelphia : Mosby. (<http://trove.nla.gov.au/work/7164507>. diakses 25 Pebruari 2013).

Nasmuryanto, Dedy. 2008. *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kassi-Kassi Tahun 2008*. Tesis Tidak diterbitkan. Program Pascasarjana Unhas, Makassar.

National Institute for health and clinical excelence. 2009. *Quick Reference Giude Medication Adherence*. London: National Institute for Health and Clinical Excellence. (Online). (<http://guidance.nice.org.uk/CG76/QuickRefGuide/pdf/English>). diakses 14 Pebruari 2013.

Nelson. Ryan, Wilson.K., Yelland,L. 2006. *Self-Reported adherence with medication and cardiovascular disease outcomes in the Second Australian National Blood Study (ANBP2)*, Medical Journal of Australia, 185 (9), 487-489. (Online) (<http://ecite.utas.edu.au/43338>. diakses 14 Pebruari 2013).

Ngatimin, HM. Rusli .2001. *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Yayasan PK3 Makassar.

Noor, N.N. 2002. *Epidemiologi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Notoadmodjo, S . 2007. *Promosi kesehatan dan Ilmu Perilaku*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Notoadmodjo, S . 2010. *Promosi kesehatan. Teori dan aplikasi. Edisi Revisi*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Oesterberg, L. & Blaschke, T. 2005. *Drug Therapy: Adherence to Medication*. The New England Journal of Medicine, 353: 478-497. (Online). (www.NEJM.ORG diakses 7 Maret 2003).

Ogedegbe, G, Tobin,J.N, et, Al. 2009. *Counseling African, Americans To Control Hypertension(CAATCH) trial: in hypertension black*. Journal of Americans Hearts Association 2;249-256. (Online). (<http://circoutcomes.ahajournals.org/content/2/3/249.full>. diakses 7 Maret 2003).

Palaian. S. Prabhu, &, Shankar .2006. *Patien counseling by farmacist: a focus on Chronic illness*. Pak.J. Pharms, 19 (1), 62-65. (Online). (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16632457> diakses 21 Maret 2013).

Patriani, I. 2012. *Komunikasi Dokter dengan Sikap Konkordansi pada Pasien Tuberkulosis Paru, Hipertensi, dan Asma di RSUD Kota Mataram*. Tesis tidak diterbitkan. Program Pascasarjana Kajian Administrasi Rumah Sakit. Universitas Indonesia. Jakarta.

Program Pasacasarjana Unhas. 2012. *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi*. Edisi 4. Makassar.

- Rebecca,Gelber. 2008. *A Prospective Study of Body Mass Index and The Risk Of Developing Hypertension in men*, (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1920107/>) diakses 4 Pebruari 2013).
- Ridwan Amiruddin, dkk. 2013. *Modul Manajemen Data, STATA, Versi 11*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Risani Andalasia Putri. 2012. *Analisis Efektifitas pemberian konseling dan pemasangan poster terhadap tingkat kepatuhan dan nilai tekanan darah pasien hipertensi di Puskesmas Bakti Jaya Kota Depok*. Tesis tidak diterbitkan. Program Magister Ilmu Farmasi Universitas Indonesia.Jakarta.
- Roza Zamfitri, Dkk. (tanpa tahun). *Jurnal Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi Primer dalam Pola Diet*. (Online).(www.Mercubuana-Psikologi.Yogya.com) diakses 25 Juni 2013)
- Sidabutar, RP . 1990. *Hipertensi Essensial. Ilmu Penyakit dalam*, Jilid II, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Sharma, Sat. 2006. *Hypertension*, (Online). (www.Medicine.com). diakses 4 Pebruari 2013).
- Siti Noor Fatimah L, (tanpa Tahun), *Jurnal Kepatuhan Pasien yang menderita Penyakit Kronis dalam mengkonsumsi Obat Harian*, (Online).(www.Mercubuana-Psikologi.Yogya.com) diakses 25 Juni 2013)
- Sri Karyati. 2011. *faktor-faktor yang mempengaruhi konsistensi wanita penjaga seks dalam pemakaian kondom untuk mencegah penularan PMS dan HIV di Pati*, Tesis tidak diterbitkan. Fakultas Ilmu Keperawatan Program Magister Keperawatan Peminatan Keperawatan Maternitas Depok FIK-Universitas Indonesia. Jakarta.
- Supriyono. M, 2008. *Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian penyakit jantung koroner pada kelompok usia <45 tahun(studi kasus di RSUP dr. Kariadi dan RS Telogorejo Semarang)*, Tesis tidak di terbitkan. Program Pasca Sarjana – Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang.

- Susait, E. 2001. *Epidemiologi, Etiologi, dan Fisiologi Hipertensi*. Graha. Jakarta.
- Suyono-Slamet. 2001. *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II*. FKUI Balai Pustaka . Jakarta.
- The Sixth Report of the Joint National Committee on prevention.1997. *Detection, Evaluation, and Treatment of high blood pressure*. NIH publication No. 98-4080 November 1997. (Online) (http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/archives/jnc6/jnc6_archive.pdf diakses 23-maret 2013).
- Vita Health. 2005. *Hipertensi*. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- WHO Report. 2003a. *Adherence To Long-term Therapies, Evidence for action*. Switzerland. World Health Organisation
- WHO, ISH, Hypertension Guideline Committe. 2003b. *Guidelines of the Management of Hypertension*. Journal Hypertension,21 (11),1983-1982.
- William A. Reinke penerjemah (dr. Laksono Trisnantoro, MSc., PhD dan dr Sigit Ryarto). 1994. *Manjemen Kesehatan untuk meningkatkan efektifitas Manajemen*, Gadjah Mada University Press. Yogyayakarta.
- Williams, Bryan, et.al . 2004. "British Hypertension Society Guidelines for hypertension managemen, 2004-BHS IV.". Journal of human hypertension.(Online). (<http://bmj.com/cgi/content/full/328/7440/634>. diakses pada 28 Maret 2013).
- Yoga, P. 2011. *Analisis Evaluasi Kepatuhan Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan RSU Adam Malik Medan*. PPS USU Medan.
- Yulianthy, P. 2003. *Prevalensi Penyakit Tidak Menular di Indonesia menurut Pendekatan STEPS Faktor Risiko (Data Studi Morbiditas)*. Badan Litbang Kesehatan, Jakarta (Online) (<http://www.Depkes.go.id> diakses 4 Februari 2013).
- Yundini. 2006. *Faktor Risiko Hipertensi*. Warta Pengendalian Penyakit Tidak Menular, 2006; Tue, 29 Aug 2006 10:27:42-0700. Jakarta.

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat/ tanggal lahir :

Pekerjaan :

Jenis kelamin :

Alamat rumah :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Responden pada penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswi S2 Program Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Konsentrasi Epidemiologi Universitas Hasanuddin Makassar.

Atas kerjasamanya yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Makassar,

2013

Pewawancara

Responden

(.....)

(.....)

KUESIONER

Mohon dijawab dan diisi pertanyaan di bawah ini dengan benar dan lengkap

Kode Sampel :			
---------------	--	--	--

1. IDENTITAS PASIEN		
1	Nama Responden	:
2	Umur	:
3	Jenis Kelamin	: 1. Laki-laki 2. Perempuan
4	Pendidikan	: 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Akademi/Perguruan Tinggi.
5	Pekerjaan	: 1. PNS 2. TNI /POLRI 3. Nelayan 4. Buruh 5. Wiraswasta 6. Pensiunan 7. Lain-lain,
4	Alamat	: Jln..... Kelurahan..... RT / RW
5	Jenis Layanan Kepesertaan Pasien	: 1. Umum 2. Askes 3. Jamkesmas/Jasmkesda 4. Jamsostek 5. Lain-lain,

2. PEMERIKSAAN FISIK		
6	Tanggal Pengukuran	: Tanggal..... 2013
7	Tekanan darah	:mmHg
7	Berat badan	: kg
8	Tinggi badan	: cm
9	Indeks Massa Tubuh (IMT)	: kg/cm ²

3. KEPATUHAN PASIEN			
1	Apakah Bapak/Ibu kadang-kadang/pernah lupa minum obat darah tinggi ? Jika tidak, langsung ke no. 3	: 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2	Jika ya, apakah dalam 2 minggu terakhir ini terdapat hari dimana Bapak/Ibu tidak minum obat darah tinggi ?	: 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3	Jika Bapak/Ibu merasa kondisi Bapak/Ibu bertambah buruk/tidak baik karena menggunakan obat darah tinggi, apakah Bapak/Ibu berhenti meminum obat tersebut ?	: 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

4	Ketika Bapak/Ibu bepergian/meninggalkan rumah, apakah kadang-kadang lupa membawa obat ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
5	Apakah kemarin Bapak/Ibu minum obat darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
6	Jika Bapak/Ibu merasa kondisi Bapak/Ibu lebih baik, apakah Bapak/Ibu pernah menghentikan/tidak menggunakan obat darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
7	Minum obat setiap hari kadang membuat Bapak/Ibu nyaman, apakah Bapak/Ibu merasa terganggu/memiliki masalah dalam mematuhi rencana pengobatan Bapak/Ibu ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8	Seberapa sering Bapak/Ibu mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat ?	1. Tidak Pernah/sangat jarang 2. Kadang-kadang 3. Selalu/sering	<input type="checkbox"/>
9	Apakah Bapak/Ibu selalu mengkonsumsi obat tekanan darah tinggi sesuai dengan resep yang diberikan oleh dokter ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
10	Apakah Bapak/Ibu selalu menghabiskan obat tekanan darah tinggi yang diberikan oleh dokter ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
11	Apakah Bapak/Ibu melakukan kontrol tekanan darah ke dokter sesuai jadual.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah.	<input type="checkbox"/>
12	Apakah Bapak/Ibu minum obat antihipertensi sesuai anjuran dokter.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
13	Apakah Bapak/Ibu mengatur porsi makan dan pola makan untuk mengurangi kegemukan	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
14	Apakah Bapak/Ibu menghindari makanan yang berlemak.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>

15	Apakah Bapak/Ibu menghindari makanan cepat saji seperti makanan kaleng dan makanan yang diasinkan.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
16	Apakah Bapak/Ibu mengurangi konsumsi garam dapur dalam sajian makanan sehari-hari.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
17	Apakah Bapak/Ibu rajin makan sayuran dan buah-buahan.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
18	Apakah Bapak/Ibu mengurangi mengisap rokok	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
19	Apakah Bapak/Ibu mengurangi konsumsi minuman beralkohol.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
20	Apakah Bapak/Ibu mengurangi mengkonsumsi minuman berkafein seperti kopi.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
21	Apakah Bapak/Ibu berolahraga setiap minggu.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
22	Apakah Bapak/Ibu mengatur jadwal berolahraga setiap minggu secara teratur dan menetap.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
23	Apakah Bapak/Ibu menghindari stress dengan melakukan refresing.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>

24	Apakah Bapak/Ibu mengatur waktu agar dapat beristirahat dengan cukup.	1. Selalu 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
----	---	--	--------------------------

4. PENGETAHUAN PASIEN			
1.	Apakah bapak/ibu mengetahui gejala utama dari penyakit darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Jika ya, apakah gejala utama dari penyakit tekanan darah tinggi tersebut ?	1. Nyeri di dada. 2. Pusing (sakit kepala) 3. Sakit dipersendian.	<input type="checkbox"/>
3.	Menurut bapak/ibu, berapa tekanan darah yang dinyatakan normal ?	1. 130-139/85-89 2. <130/<85 3. 140/90.	<input type="checkbox"/>
4.	Apakah bapak/ibu mengetahui akibat jika tidak mengontrol tekanan darah secara teratur ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Jika ya, penyakit apa yang dapat ditimbulkan bila tekanan darah tinggi tidak terkontrol secara teratur ?	1. Penyakit TB Paru 2. Penyakit Jantung	<input type="checkbox"/>
6	Menurut bapak/ibu, apakah kegemukan bisa menyebabkan penyakit tekanan darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
7	Untuk mencegah penyakit tekanan darah tinggi, berapa batasan sendok garam perhari yang dapat dipakai untuk memasak ?	1. 2 sendok teh/hari 2. 1 sendok teh/hari	<input type="checkbox"/>
8	Dalam mengontrol tekanan darah, berapa menit yang di perlukan dalam 3 - 4 kali dalam seminggu ?	1. 30 – 45 menit 2. 20 – 25 menit	<input type="checkbox"/>
9	Menurut bapak/ibu, apakah merokok merupakan salah satu penyebab penyakit tekanan darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
10	Apakah penggunaan minyak goreng secara berulangkali dapat mengakibatkan seseorang menderita penyakit tekanan darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

11	Penyakit hipertensi merupakan peningkatan tekanan darah yang menetap dalam jangka waktu lama	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
12	Usia diatas 40 tahun mempunyai faktor risiko mengidap penyakit hipertensi.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
13	Umumnya penderita hipertensi tidak menyadari dirinya mengidap hipertensi sebelum memeriksakan tekanan darahnya ke dokter.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
14	Pasien akan patuh dalam mengontrol tekanan darah apabila mengetahui dampak buruk akibat penyakit hipertensi ini.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
15	Penderita hipertensi tidak perlu berkonsultasi secara teratur untuk pengontrolan tekanan darahnya.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
16	Mengkonsumsi obat secara teratur merupakan salah satu tindakan untuk mengontrol tekanan darah.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
17	Penderita hipertensi melakukan pemeriksaan ulang ke dokter (<i>check up</i>) setelah obat antihipertensi yang diresepkan sudah habis.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
18	Hipertensi yang tidak terkontrol dengan baik akan dapat menyebabkan komplikasi seperti stroke, penyakit jantung koroner, gangguan ginjal, mata, dll.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
19	Pengontrolan tekanan darah tidak hanya melalui obat-obatan, tetapi juga perubahan gaya hidup sehat	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>

20	Jenis dan dosis obat antihipertensi yang dikonsumsi pasien hipertensi harus sesuai dengan resep dokter	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
----	--	----------------------	--------------------------

4. SIKAP PASIEN			
1.	Melakukan kontrol tekanan darah secara rutin perlu dilakukan dalam upaya pengobatan penyakit hipertensi	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
2.	Sikap bapak/ibu dalam menanggapi anjuran dokter dalam pengobatan penyakit tekanan darah tinggi	1. Perhatian 2. Biasa-biasa saja 3. Kurang perhatian	<input type="checkbox"/>
3.	Sikap bapak/ibu dalam menangani rasa takut dan cemas terhadap penyakit yang bapak/ibu alami	1. Perhatian 2. Biasa-biasa saja 3. Kurang perhatian	<input type="checkbox"/>
4.	Penurunan berat badan hingga mencapai ideal perlu dilakukan sebagai upaya pengobatan penyakit tekanan darah tinggi	1. Setuju 2. Ragu-ragu 3. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
5.	Mengenai kebiasaan makan sehari-hari, bapak/ibu memandang perlu dilakukan pengurangan konsumsi garam	1. Setuju 2. Kurang Setuju	<input type="checkbox"/>
6	Sikap bapak/ibu terhadap upaya untuk mengurangi/menghentikan kebiasaan merokok	1. Setuju 2. Ragu-ragu 3. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
7	Sikap bapak/ibu, mengenai olah raga yang teratur setiap hari dapat bermanfaat untuk terapi hipertensi	1. Setuju 2. Ragu-ragu 3. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
8	Bapak/ibu memandang perlu untuk melaksanakan upaya untuk tidak stres dalam kehidupan sehari-hari	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
9	Bapak/ibu setuju untuk tidak mengkonsumsi minuman yang mengandung alkohol ?	1. Setuju 2. Ragu-ragu 3. Tidak setuju	<input type="checkbox"/>
10	Bapak/ibu, apakah perlu upaya untuk menghindari penggunaan minyak goreng secara berulang kali ?	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
11	Pembatasan asupan garam hingga 1 sendok teh setiap hari membantu mengontrol tekanan darah	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>

12	Kegemukan bukan merupakan penyebab dari penyakit tekanan darah tinggi.	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
13	Minyak goreng yang sudah digunakan ≥ 2 kali sebaiknya digunakan lagi	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>
14	Merokok di dalam ruangan dapat merugikan kesehatan bagi si perokok dan orang lain yang berada diruangan tersebut.	1. Setuju 2. Kurang setuju	<input type="checkbox"/>

4. PERAN KELUARGA PASIEN			
1.	Apakah anggota keluarga bapak/ibu menganjurkan datang berobat ke Puskesmas, jika ada gejala sakit seperti pusing-pusing atau sakit kepala ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah bapak/ibu ditemani oleh anggota keluarga bila berobat ke Puskesmas ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah anggota keluarga bapak/ibu, mengingatkan untuk meminum obat secara rutin ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
4.	Apakah ada anggota keluarga bapak/ibu yang memotivasi untuk mengikuti semua anjuran dokter dalam pengobatan penyakit tekanan darah tinggi ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Bagaimana peran keluarga dalam pengurangan konsumsi garam sehari-hari ?	1. Perhatian 2. Biasa-biasa saja 3. Kurang perhatian	<input type="checkbox"/>
6	Apakah keluarga memberikan dukungan untuk melakukan olah raga secara teratur ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
7	Apakah ada peran serta keluarga bapak/ibu dalam menciptakan area bebas rokok di dalam rumah ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8	Apakah ada peran keluarga dari bapak/ibu dalam menghindari penggunaan minyak goreng secara berulang kali ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
9	Bagaimana peran serta keluarga bapak/ibu untuk selalu menciptakan keadaan rileks dalam menghindari stres ?	1. Perhatian 2. Kurang perhatian	<input type="checkbox"/>

10	Bagaimana dukungan keluarga dalam memotivasi bapak/ibu untuk mengontrol tekanan darah secara rutin dalam menghindari timbulnya penyakit lain ?	1. Perhatian 2. Kurang Perhatian	<input type="checkbox"/>
----	--	-------------------------------------	--------------------------

5. EFEKTIFITAS TERAPI			
1.	Apakah bapak/ibu rajin datang berobat ke Puskesmas, jika ada gejala sakit seperti pusing atau sakit kepala ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah bapak/ibu dimotivasi dan diberi pendapat oleh dokter atau petugas kesehatan untuk membicarakan masalah penyakit yang Bapak/Ibu alami?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah bapak/ibu, selalu diingatkan untuk meminum obat secara rutin ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
4.	Apakah bapak/ibu mendapatkan anjuran dari dokter atau petugas kesehatan untuk tidak merokok selama 30 menit sebelum pengukuran tekanan darah?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Apakah bapak/ibu menerima konsultasi gizi, mengenai makanan yang dianjurkan dan dihindari selama terapi penyakit hipertensi?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
6	Apakah bapak/ibu mendapatkan anjuran dari dokter atau petugas kesehatan untuk tidak meminum kopi selama 30 menit sebelum pengukuran tekanan darah?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
7	Setelah minum obat selama 3 hari, apakah bapak/ibu merasakan gejala-gejala sakit kepala atau pusing-pusing sudah berkurang?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8	Apakah bapak/ibu dianjurkan oleh dokter untuk melakukan olah raga secara teratur setiap hari?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
9	Selama berobat, apakah bapak/ibu merasakan kondisi kesehatannya semakin membaik?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
10	Apakah dokter atau tenaga kesehatan selalu menjelaskan mengenai ukuran tekanan darah yang optimal walaupun tanpa diminta?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

11	Apakah bapak/ibu mendapat pelayanan yang baik dan ramah oleh tenaga kesehatan selama berobat di sini?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
12	Apakah bapak/ibu menerapkan area bebas rokok di dalam rumah ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
13	Apakah bapak/ibu pernah mengalami lonjakan tekanan darah secara drastis selama berobat di puskesmas ini?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
14	Apakah bapak/ibu pernah merasakan adanya efek samping dari obat hipertensi yang diberikan di puskesmas ini?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
15	Apakah bapak/ibu juga melakukan kontrol tekanan darah di rumah?	1. Ya. 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
16	Apakah bapak/ibu mau membeli obat bila ada obat yang harus dibeli di tempat lain selain di puskesmas ini?	1. Ya. 2. Tidak.	<input type="checkbox"/>

Sumber : Machfoedz, Ircham (2010), Dengan modifikasi

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

Jns Kel	Kd JK	Umr	Kd-U	Pddkn	Kd ddk	Pekerjn	Kd krj	Alamat	Kd almt	Jns Layanan	Kd Lyn	Kepatuhan	kd Pth	Pngtahn	kd tahu	Sikap	kd skp	Prn.Kel	Kd Pr-kl	Efekt. Trp	kd ET
Lk	1	70	7	SD	1	Nelayan	3	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	5	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	49	2	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	Tdk aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	47	2	PT	4	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	47	1	SMA	3	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	Tdk aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	64	5	SMP	2	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	6	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	Tdk aktif	1	efektif	0
Lk	1	60	5	SD	1	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	68	6	SD	1	wira.sw	5	Camba Berua	4	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	42	1	SD	1	URT	7	Camba Berua	4	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	6	SD	1	URT	7	Camba Berua	4	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	6	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	68	6	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	59	4	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	61	5	SMP	2	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	53	3	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	64	2	SMP	2	wira.sw	5	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1

Pr	2	52	3	SMA	3	wira.sw	5	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	74	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	48	2	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	40	1	SD	1	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	52	3	SMP	2	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	efektif	0
Pr	2	43	1	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	cukup	0	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	65	5	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	62	5	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	67	6	SMA	3	P.siunan	6	Pattingalloang Baru	2	Askes	2	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	67	6	SD	1	PNS	1	Pattingalloang	1	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Lk	1	74	7	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	42	1	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	65	6	SD	1	Buruh	4	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	66	6	SD	1	URT	7	Camba Berua	4	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	68	6	SD	1	wira.sw	5	Camba Berua	4	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	6	SD	1	wira.sw	5	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	Aktif	1	efektif	0
Pr	2	68	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	47	2	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	61	5	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0

Pr	2	73	7	SD	1	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	cukup	0	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	47	2	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	67	6	SMA	3	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Askes	2	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	47	2	SMA	3	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	46	2	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	74	7	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	72	7	SD	1	URT	7	Camba Berua	4	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	53	3	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	52	3	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Lk	1	60	5	SD	1	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	52	3	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	40	1	SMP	2	wira.sw	5	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	65	6	SMA	3	wira.sw	5	Camba Berua	4	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	42	1	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	62	5	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	62	5	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1

Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	65	6	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	49	2	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	74	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	73	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Jamkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
v	1	52	3	SMA	3	wira.sw	5	Camba Berua	4	Jamsostek	4	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	53	3	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	72	7	SD	1	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	6	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	57	4	SMP	2	URT	7	Camba Berua	4	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	65	6	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	61	5	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	64	5	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	49	2	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	44	1	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0

Lk	1	52	3	SD	1	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	54	3	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	45	2	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	73	7	SD	1	P.siunan	6	Pattingalloang	1	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	65	6	SD	1	P.siunan	6	Cambaya	3	Askes	2	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	53	3	SMP	2	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	53	3	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	70	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	Aktif	1	efektif	0
Pr	2	48	2	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	40	1	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	Aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	74	7	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	57	4	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	44	1	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	74	1	SD	1	Nelayan	3	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	60	5	SD	1	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0

Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	45	2	SD	1	wira.sw	5	Camba Berua	4	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	49	2	SMP	2	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	67	6	SMA	3	Nelayan	3	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	Aktif	1	efektif	0
Pr	2	61	5	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	65	6	SD	1	Buruh	4	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Lk	1	59	4	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	67	6	SMA	3	P.siunan	6	Patt. Baru	2	Askes	2	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	41	1	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Lk	1	61	5	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	44	1	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	40	1	SMA	3	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	65	6	SD	1	URT	7	Camba Berua	4	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	49	2	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	44	1	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	46	2	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	70	7	SD	1	Nelayan	3	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0

Pr	2	74	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	68	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	49	2	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	52	3	SMA	3	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	49	2	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	58	4	SMA	3	P.siunan	6	Pattingalloang	1	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	65	5	SMP	2	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	57	4	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	Aktif	1	efektif	0
Pr	2	40	1	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	55	4	SD	1	Buruh	4	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	45	2	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	74	1	SD	1	Nelayan	3	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	67	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	63	5	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	62	5	SMP	2	P.siunan	6	Pattingalloang	1	Jamsostek	4	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	74	7	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Lk	1	40	1	SD	1	Nelayan	3	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SMP	2	URT	7	Patt. Baru	2	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	55	4	SD	1	Nelayan	3	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0

Pr	2	52	3	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Pr	2	52	3	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	54	3	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	53	3	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	40	1	SMA	3	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Lk	1	57	4	SMA	3	P.siunan	6	Camba Berua	4	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	65	6	SD	1	P.siunan	6	Luar Wilayah	5	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	62	5	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Askes	2	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Lk	1	53	3	SD	1	wira.sw	5	Cambaya	3	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	48	2	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SMA	3	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	54	3	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	41	1	SMP	2	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Lk	1	67	6	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	40	1	SMA	3	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Lk	1	57	4	PT	4	PNS	1	Pattingalloang	1	Askes	2	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	50	3	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0

Pr	2	45	2	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	52	3	SMA	3	wira.sw	5	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	74	7	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	43	1	SMP	2	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Pr	2	41	1	SD	1	URT	7	Cambaya	3	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SMP	2	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Aktif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	74	7	SD	1	wira.sw	5	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Akfif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	42	1	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Patuh	0	Kurang	1	Negatif	1	Akfif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	70	7	SD	1	URT	7	Luar Wilayah	5	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	54	3	SMA	3	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	Akfif	1	Tdk efektif	1
Lk	1	61	5	SMP	2	wira.sw	5	Pattingalloang	1	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	40	1	SMA	3	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	44	1	SMA	3	URT	7	Patt. Baru	2	Umum	1	Patuh	0	cukup	0	positif	0	aktif	0	efektif	0
Pr	2	48	2	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Jkms/J.kesda	3	Tdk Patuh	1	Kurang	1	positif	0	Akfif	1	Tdk efektif	1
Pr	2	71	7	SD	1	URT	7	Pattingalloang	1	Umum	1	Tdk Patuh	1	Kurang	1	Negatif	1	aktif	0	Tdk efektif	1
Pr	2	41	1	SMP	2	URT	7	Luar Wilayah	5	Jkms/J.kesda	3	Patuh	0	cukup	0	Negatif	1	Akfif	1	efektif	0

ANALISIS UNIVARIAT

tab var5 var25, row col chi

JK	Efekt.Terapi			Total
	Efektif	Tdk.Efekt		
Laki-laki	27	21		48
	56.25	43.75		100.00
	31.76	25.61		28.74
Perempuan	58	61		119
	48.74	51.26		100.00
	68.24	74.39		71.26
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00
	100.00	100.00		100.00

Pearson chi2(1) = 0.7720 Pr = 0.380

. tab var7 var25, row col chi

Klp Umur	var25			Total
	Efektif	Tdk Efekt		
40-44	19	14		33
	57.58	42.42		100.00
	22.35	17.07		19.76
45-49	6	16		22
	27.27	72.73		100.00
	7.06	19.51		13.17
50-54	13	14		27
	48.15	51.85		100.00
	15.29	17.07		16.17
55-59	3	7		10
	30.00	70.00		100.00
	3.53	8.54		5.99
60-64	13	7		20
	65.00	35.00		100.00
	15.29	8.54		11.98
65-69	19	12		31
	61.29	38.71		100.00
	22.35	14.63		18.56
70-74	12	12		24
	50.00	50.00		100.00
	14.12	14.63		14.37
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00
	100.00	100.00		100.00

Pearson chi2(6) = 10.2701 Pr = 0.114

. tab var9 var25, row col chi

Didik	var25			Total
	Efektif	Tdk Efekt		
SD/Seder- rajat	52	65		117
	44.44	55.56		100.00
	61.18	79.27		70.06
SMP/Sede- rajat	18	10		28
	64.29	35.71		100.00
	21.18	12.20		16.77
SMA/Sede- rajat	14	6		20
	70.00	30.00		100.00
	16.47	7.32		11.98
Akademi/PT	1	1		2
	50.00	50.00		100.00
	1.18	1.22		1.20
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00
	100.00	100.00		100.00

Pearson chi2(3) = 6.8785 Pr = 0.076

. tab var11 var25, row col chi

Kerja	var25			Total
	Efektif	Tdk Efekt		
PNS	0	2		2
	0.00	100.00		100.00
	0.00	2.44		1.20
Nelayan	5	2		7
	71.43	28.57		100.00
	5.88	2.44		4.19
Buruh	0	3		3
	0.00	100.00		100.00
	0.00	3.66		1.80
Wira- swasta	18	18		36
	50.00	50.00		100.00
	21.18	21.95		21.56
Pensiunan	9	4		13
	69.23	30.77		100.00
	10.59	4.88		7.78
Lain-lain/ IRT	53	53		106
	50.00	50.00		100.00
	62.35	64.63		63.47
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00
	100.00	100.00		100.00

Pearson chi2(5) = 8.1575 Pr = 0.148

```
. tab var13 var25, row col chi
```

Kode Lok.	var25			Total
	Efektif	Tdk Efekt		
Kel. Patt.	22	21		43
	51.16	48.84		100.00
	25.88	25.61		25.75
Kel. Patt. Bar	17	7		24
	70.83	29.17		100.00
	20.00	8.54		14.37
Kel.Cabya	27	22		49
	55.10	44.90		100.00
	31.76	26.83		29.34
Kel.Cb. Berua	8	4		12
	66.67	33.33		100.00
	9.41	4.88		7.19
Luar Wil.	11	28		39
	28.21	71.79		100.00
	12.94	34.15		23.35
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00
	100.00	100.00		100.00

Pearson chi2(4) = 13.3941 Pr = 0.010

```
. tab var15 var25, row chi
```

Key
frequency
row percentage

Layanan	var25			Total
	Efektif	Tdk Efekt		
Umum	60	54		114
	52.63	47.37		100.00
Askes	6	6		12
	50.00	50.00		100.00
Jamkesmas/ Jamkesda	18	21		39
	46.15	53.85		100.00
Jamsostek	1	1		2
	50.00	50.00		100.00
Total	85	82		167
	50.90	49.10		100.00

Pearson chi2(3) = 0.4928 Pr = 0.920

ANALISIS BIVARIAT

. cc var25 var17

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	71	11	82	0.8659
Controls	5	80	85	0.0588
Total	76	91	167	0.4551
Point estimate			[95% Conf. Interval]	
Odds ratio (exact)	103.2727		31.3674	379.948
Attr. frac. ex. (exact)	.9903169		.9681198	.9973681
Attr. frac. pop	.8574695			

chi2(1) = 109.62 Pr>chi2 = 0.0000

. tab var17 var25, row chi

Key				
frequency				
row percentage				
Kepatuhan	var25			
	Efektif Tdk Efekt.	Total		
Patuh	80 87.91	11 12.09	91 100.00	
Tdk Patuh	5 6.58	71 93.42	76 100.00	
Total	85 50.90	82 49.10	167 100.00	

Pearson chi2(1) = 109.6160 Pr = 0.000

```

. cc var25 var26
      | Exposed Unexposed | Total Proportion
-----+-----+-----+
Cases |    77      5 |    82      0.9390
Controls |   15     70 |    85      0.1765
-----+-----+-----+
Total |    92      75 |   167      0.5509
      | Point estimate | [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+
Odds ratio |    71.86667 |   23.09366  255.6751
(exact)
Attr. frac. ex. |    .9860853 |   .9566981  .9960888
(exact)
Attr. frac. pop |    .9259582 |
-----+-----+
chi2(1) =    98.09  Pr>chi2 = 0.0000

tab var26 var25, row chi

+-----+
| Key
| -----
| frequency
| row percentage
+-----+

      |           var25
Tahu | Efektif Tdk Efekt | Total
-----+-----+-----+
Cukup |    70      5 |    75
      |  93.33    6.67 | 100.00
-----+-----+
Kurang |    15     77 |    92
      |  16.30   83.70 | 100.00
-----+-----+
Total |    85     82 |   167
      |  50.90   49.10 | 100.00
-----+-----+
Pearson chi2(1) =  98.0937  Pr = 0.000

```

```

. cc var25 var21

+-----+
|       Exposed   Unexposed |      Total      Proportion
+-----+
| Cases |      33        49 |      82          0.4024
| Controls |     11        74 |      85          0.1294
+-----+
| Total |      44        123 |      167          0.2635
+-----+
|           Point estimate | [95% Conf. Interval]
+-----+
| Odds ratio |      4.530612 |      1.987899    10.824
(exact)
| Attr. frac. ex. |      .7792793 |      .4969564    .9076127
(exact)
| Attr. frac. pop |      .3136124 |
+-----+
chi2(1) =      16.03  Pr>chi2 = 0.0001

tab var21 var25, row chi

+-----+
| Key
| -----
| frequency
| row percentage
+-----+

+-----+
|      var25
| Sikap | Efektif Tdk Efekt |      Total
+-----+
| Positif |      74        49 |      123
|         |      60.16     39.84 |      100.00
+-----+
| Negatif |      11        33 |      44
|         |      25.00     75.00 |      100.00
+-----+
| Total |      85        82 |      167
|         |      50.90     49.10 |      100.00
+-----+
Pearson chi2(1) =  16.0326  Pr = 0.000

```

```

. cc var25 var23
      | Exposed Unexposed | Total Proportion
-----+-----+-----+
    Cases |     20      62 |    82      0.2439
  Controls |      7      78 |    85      0.0824
-----+-----+-----+
    Total |     27     140 |   167      0.1617
          | Point estimate | [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+
    Odds ratio |      3.59447 |  1.341791  10.65339
(exact)
  Attr. frac. ex. |      .7217949 |  .2547273  .9061331
(exact)
  Attr. frac. pop |      .1760475 |
-----+-----+
                           chi2(1) =     8.04  Pr>chi2 = 0.0046

. tab var23 var25, row chi
      +-----+
      | Key
      | -----
      |   frequency
      |   row percentage
      +-----+

      |           var25
      Per-Kel | Efektif Tdk Efekt.| Total
-----+-----+-----+
    Aktif |     78      62 |   140
          |  55.71    44.29 | 100.00
-----+-----+
    Tdk Aktif |      7      20 |    27
          |  25.93    74.07 | 100.00
-----+-----+
    Total |     85      82 |   167
          |  50.90    49.10 | 100.00
-----+-----+
Pearson chi2(1) =     8.0365  Pr = 0.005

```

ANALISIS MULTIVARIAT

```
. xi: logistic var25 var17 var19 var21 var23
Logistic regression
Number of obs = 167
LR chi2(4) = 149.51
Prob > chi2 = 0.0000
Pseudo R2 = 0.6459
Log likelihood = -40.975756
-----+
var25 | Odds Ratio Std. Err. z P>|z| [95% Conf. Interval]
-----+
Kepatuhan | 27.49418 17.80199 5.12 0.000 7.728637 97.80896
Pengetahuan | 12.49028 8.115786 3.89 0.000 3.49533 44.63298
Sikap | 2.292223 1.580173 1.20 0.229 .5935677 8.852042
Peran Kel. | 3.21306 2.590052 1.45 0.148 .6618569 15.59817
-----+
```

METODE ENTER

```
. xi: logit var25 var17 var26 var21 var23
Iteration 0: log likelihood = -115.72863
Iteration 1: log likelihood = -41.966974
Iteration 2: log likelihood = -41.024899
Iteration 3: log likelihood = -40.97586
Iteration 4: log likelihood = -40.975756
Iteration 5: log likelihood = -40.975756

Logistic regression
Number of obs = 167
LR chi2(4) = 149.51
Prob > chi2 = 0.0000
Pseudo R2 = 0.6459
Log likelihood = -40.975756
-----+
Efekt_T_HT | Coef. Std. Err. z P>|z| [95% Conf. Interval]
-----+
Patuh | 3.313974 .6474822 5.12 0.000 2.044932 4.583016
Tahu | 2.52495 .6497684 3.89 0.000 1.251428 3.798473
Sikap | .8295221 .6893627 1.20 0.229 -.5216039 2.180648
Per_kel | 1.167224 .8061014 1.45 0.148 -.4127059 2.747153
_cons | -3.351923 .5772003 -5.81 0.000 -4.483215 -2.220631
-----+
```

METODE STEPWISE

```
. xi: stepwise, pr(0.05) var25 var17 var26 var21 var23
option pr() not allowed
r(198);

. xi: logit var25 var17 var26 var21 var23
Iteration 0: log likelihood = -115.72863
Iteration 1: log likelihood = -41.966974
Iteration 2: log likelihood = -41.024899
Iteration 3: log likelihood = -40.97586
Iteration 4: log likelihood = -40.975756
Iteration 5: log likelihood = -40.975756

Logistic regression
Number of obs = 167
LR chi2(4) = 149.51
Prob > chi2 = 0.0000
Pseudo R2 = 0.6459
Log likelihood = -40.975756
-----+
Efekt_T_HT | Coef. Std. Err. z P>|z| [95% Conf. Interval]
-----+
Patuh | 3.313974 .6474822 5.12 0.000 2.044932 4.583016
Tahu | 2.52495 .6497684 3.89 0.000 1.251428 3.798473
Sikap | .8295221 .6893627 1.20 0.229 -.5216039 2.180648
Per_kel | 1.167224 .8061014 1.45 0.148 -.4127059 2.747153
_cons | -3.351923 .5772003 -5.81 0.000 -4.483215 -2.220631
-----+
```

```

. display -3.351923 + 3.313974*1 + 2.52495 *1 + 0.8295221*1 +
1.167224 *1
4.4837471

. di 1/(1+exp(-4.4837471))
.98883504

```

Nilai Probabilitas yaitu 0,98883504 = 98,88%. Efektifitas terapi hipertensi pada responden yang patuh dan pengetahuan yang cukup Yaitu 98,88%.

HASIL ANALISIS MULTIVARIAT (PROGRAM SPSS) (Metode Stepwise)

		Variables in the Equation						95% C.I.for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	Patuh(1)	3.314	.647	26.196	1	.000	27.494	7.729	97.809
	Sikap(1)	.830	.689	1.448	1	.229	2.292	.594	8.852
	Perkel(1)	1.167	.806	2.097	1	.148	3.213	.662	15.598
	Tahu(1)	2.525	.650	15.100	1	.000	12.490	3.495	44.633
	Constant	-3.352	.577	33.724	1	.000	.035		
Step 2 ^a	Patuh(1)	3.416	.642	28.320	1	.000	30.445	8.653	107.128
	Perkel(1)	1.242	.812	2.342	1	.126	3.463	.706	16.995
	Tahu(1)	2.534	.643	15.540	1	.000	12.601	3.575	44.415
	Constant	-3.197	.545	34.385	1	.000	.041		
Step 3 ^a	Patuh(1)	3.311	.622	28.354	1	.000	27.426	8.106	92.791
	Tahu(1)	2.655	.636	17.429	1	.000	14.219	4.089	49.446
	Constant	-3.037	.521	33.966	1	.000	.048		

a. Variable(s) entered on step 1: Patuh, Sikap, Perkel, tahu.

Tabel 18. Distribusi Pasien Hipertensi Berdasarkan Kepatuhan terhadap Efektifitas Terapi di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar Tahun 2013

No	Kepatuhan Pasien	Kriteria	n	%
1	Apakah Bapak/Ibu kadang-kadang/pernah lupa minum obat darah tinggi ? Jika tidak, langsung ke no. 3	3. Ya 4. Tidak	48 119	28,74 71,26
2.	Jika ya, apakah dalam 2 minggu terakhir ini terdapat hari dimana Bapak/Ibu tidak minum obat darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	93 74	55,69 44,31
3	Jika Bapak/Ibu merasa kondisi Bapak/Ibu bertambah buruk/tidak baik karena menggunakan obat darah tinggi, apakah Bapak/Ibu berhenti meminum obat tersebut ?	3. Ya 4. Tidak	108 59	64,67 35,33
4	Ketika Bapak/Ibu bepergian/meninggalkan rumah, apakah kadang-kadang lupa membawa obat ?	3. Ya 4. Tidak	95 72	56,89 43,11
5	Apakah kemarin Bapak/Ibu minum obat darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	109 58	65,27 34,73
6	Jika Bapak/Ibu merasa kondisi Bapak/Ibu lebih baik, apakah Bapak/Ibu pernah menghentikan/tidak menggunakan obat darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	84 83	50,30 49,70
7	Minum obat setiap hari kadang membuat Bapak/Ibu nyaman, apakah Bapak/Ibu merasa terganggu/memiliki masalah dalam mematuhi rencana pengobatan Bapak/Ibu ?	3. Ya 4. Tidak	87 80	52,10 47,90
8	Seberapa sering Bapak/Ibu mengalami kesulitan dalam mengingat penggunaan obat ?	4. Tidak Pernah/sangat jarang 5. Kadang-kadang 6. Selalu/sering	127 26 14	76,05 15,57 8,38
9	Apakah Bapak/Ibu selalu mengkonsumsi obat tekanan darah tinggi sesuai dengan resep yang diberikan oleh dokter ?	3. Ya 4. Tidak	154 13	92,22 7,78
10	Apakah Bapak/Ibu selalu menghabiskan obat tekanan darah tinggi yang diberikan oleh dokter ?	3. Ya 4. Tidak	154 13	92,22 7,78
11	Apakah Bapak/Ibu melakukan kontrol tekanan darah ke dokter sesuai jadual.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah.	147 16 4	88,02 9,58 2,40

12.	Apakah Bapak/Ibu minum obat antihipertensi sesuai anjuran dokter.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	138 21 8	82,63 12,57 4,80
13	Apakah Bapak/Ibu mengatur porsi makan dan pola makan untuk mengurangi kegemukan	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	79 45 43	47,31 26,94 25,75
14	Apakah Bapak/Ibu menghindari makanan yang berlemak.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	74 51 42	44,31 30,54 25,15
15	Apakah Bapak/Ibu menghindari makanan cepat saji seperti makanan kaleng dan makanan yang diasinkan.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	61 62 44	36,53 37,13 26,34
16	Apakah Bapak/Ibu mengurangi konsumsi garam dapur dalam sajian makanan sehari-hari.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	70 55 42	41,92 32,93 25,15
17	Apakah Bapak/Ibu rajin makan sayuran dan buah-buahan.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	55 91 21	32,93 54,50 12,57
18	Apakah Bapak/Ibu mengurangi mengisap rokok	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	37 51 79	22,16 30,54 47,30
19	Apakah Bapak/Ibu mengurangi konsumsi minuman beralkohol.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	28 49 90	16,77 29,34 53,89
20	Apakah Bapak/Ibu mengurangi mengkonsumsi minuman berkafein seperti kopi.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	41 53 73	24,55 31,74 43,71
21	Apakah Bapak/Ibu berolahraga setiap minggu.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	57 77 33	34,13 46,11 19,76
22	Apakah Bapak/Ibu mengatur jadwal berolahraga setiap minggu secara teratur dan menetap.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	57 77 33	34,13 46,11 19,76
23	Apakah Bapak/Ibu menghindari stress dengan melakukan refresing.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	70 67 30	41,92 40,12 17,96
24	Apakah Bapak/Ibu mengatur waktu agar dapat beristirahat dengan cukup.	4. Selalu 5. Kadang-kadang 6. Tidak pernah	101 53 13	60,48 31,74 7,78

Sumber: Data Primer

Tabel 19. Distribusi Pasien Hipertensi Berdasarkan Pengetahuan terhadap Efektifitas Terapi di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar Tahun 2013

No	Pengetahuan Pasien	Kriteria	n	%
1	Apakah bapak/ibu mengetahui gejala utama dari penyakit darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	113 54	67,66 32,34
2.	Jika ya, apakah gejala utama dari penyakit tekanan darah tinggi tersebut ?	1. Nyeri di dada. 2. Pusing (sakit kepala) 3. Sakit dipersendian.	34 103 30	20,36 61,68 17,96
3	Menurut bapak/ibu, berapa tekanan darah yang dinyatakan normal ?	4. 130-139/85-89 5. <130/<85 6. 140/90.	43 64 60	25,75 38,32 35,93
4	Apakah bapak/ibu mengetahui akibat jika tidak mengontrol tekanan darah secara teratur ?	3. Ya 4. Tidak	53 114	31,74 68,26
5	Jika ya, penyakit apa yang dapat ditimbulkan bila tekanan darah tinggi tidak terkontrol secara teratur ?	3. Penyakit TB Paru 4. Penyakit Jantung	67 100	40,12 59,88
6	Menurut bapak/ibu, apakah kegemukan bisa menyebabkan penyakit tekanan darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	55 112	32,93 67,07
7	Untuk mencegah penyakit tekanan darah tinggi, berapa batasan sendok garam perhari yang dapat dipakai untuk memasak ?	3. 2 sendok teh/hari 4. 1 sendok teh/hari	56 111	33,53 66,47
8	Dalam mengontrol tekanan darah, berapa menit yang di perlukan dalam 3 - 4 kali dalam seminggu ?	3. 30 – 45 menit 4. 20 – 25 menit	59 108	35,33 64,67
9	Menurut bapak/ibu, apakah merokok merupakan salah satu penyebab penyakit tekanan darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	71 96	42,51 57,49
10	Apakah penggunaan minyak goreng secara berulangkali dapat mengakibatkan seseorang menderita penyakit tekanan darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	86 81	51,50 48,50
11	Penyakit hipertensi merupakan peningkatan tekanan darah yang menetap dalam jangka waktu lama.	3. Benar 4. Salah	114 53	68,26 31,74
12	Usia diatas 40 tahun mempunyai faktor risiko mengidap penyakit hipertensi.	3. Benar 4. Salah	107 60	64,07 35,93
13	Umumnya penderita hipertensi tidak menyadari dirinya mengidap hipertensi	3. Benar 4. Salah	108 59	64,67 35,33

	sebelum memeriksakan tekanan darahnya ke dokter.			
14	Pasien akan patuh dalam mengontrol tekanan darah apabila mengetahui dampak buruk akibat penyakit hipertensi ini.	3. Benar 4. Salah	127 40	76,05 23,95
15	Penderita hipertensi tidak perlu berkonsultasi secara teratur untuk pengontrolan tekanan darahnya.	3. Benar 4. Salah	98 69	58,68 41,32
16	Mengkonsumsi obat secara teratur merupakan salah satu tindakan untuk mengontrol tekanan darah.	3. Benar 4. Salah	115 52	68,86 31,14
17	Penderita hipertensi melakukan pemeriksaan ulang ke dokter (<i>check up</i>) setelah obat antihipertensi yang diresepkan sudah habis.	3. Benar 4. Salah	110 57	65,87 34,13
18	Hipertensi yang tidak terkontrol dengan baik akan dapat menyebabkan komplikasi seperti stroke, penyakit jantung koroner, gangguan ginjal, mata, dll.	3. Benar 4. Salah	101 66	60,48 39,52
19	Pengontrolan tekanan darah tidak hanya melalui obat-obatan, tetapi juga perubahan gaya hidup sehat	3. Benar 4. Salah	129 38	77,25 22,75
20	Jenis dan dosis obat antihipertensi yang dikonsumsi pasien hipertensi harus sesuai dengan resep dokter	3. Benar 4. Salah	117 50	70,06 22,94

Sumber: Data Primer

Tabel 20. Distribusi Pasien Hipertensi Berdasarkan Sikap terhadap Efektifitas Terapi di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar Tahun 2013

No	Sikap Pasien	Kriteria	n	%
1	Melakukan kontrol tekanan darah secara rutin perlu dilakukan dalam upaya pengobatan penyakit hipertensi	3. Setuju 4. Kurang setuju	143 24	85,63 14,37
2.	Sikap bapak/ibu dalam menanggapi anjuran dokter dalam pengobatan penyakit tekanan darah tinggi	4. Perhatian 5. Biasa-biasa saja 6. Kurang perhatian	89 62 16	53,29 37,13 9,58
3	Sikap bapak/ibu dalam menangani rasa takut dan cemas terhadap penyakit yang bapak/ibu alami	4. Perhatian 5. Biasa-biasa saja 6. Kurang perhatian	92 61 14	55,09 36,53 8,38
4	Penurunan berat badan hingga mencapai ideal perlu dilakukan sebagai upaya pengobatan penyakit tekanan darah tinggi	4. Setuju 5. Ragu-ragu 6. Kurang setuju	104 52 11	62,27 31,14 6,59
5	Mengenai kebiasaan makan sehari-hari, bapak/ibu memandang perlu dilakukan pengurangan konsumsi garam	3. Setuju 4. Kurang Setuju	109 58	65,27 34,73
6	Sikap bapak/ibu terhadap upaya untuk mengurangi/menghentikan kebiasaan merokok	4. Setuju 5. Ragu-ragu 6. Kurang setuju	81 71 15	48,50 42,52 8,98
7	Sikap bapak/ibu, mengenai olah raga yang teratur setiap hari dapat bermanfaat untuk terapi hipertensi	4. Setuju 5. Ragu-ragu 6. Kurang setuju	66 73 28	39,52 43,71 16,77
8	Bapak/ibu memandang perlu untuk melaksanakan upaya untuk tidak stres dalam kehidupan sehari-hari	3. Setuju 4. Kurang setuju	135 32	80,84 19,16
9	Bapak/ibu setuju untuk tidak mengkonsumsi minuman yang mengandung alkohol ?	4. Setuju 5. Ragu-ragu 6. Tidak setuju	84 66 17	50,30 39,52 10,18
10	Bapak/ibu, apakah perlu upaya untuk menghindari penggunaan minyak goreng secara berulang kali ?	3. Setuju 4. Kurang setuju	115 52	68,86 31,14
11	Pembatasan asupan garam hingga 1 sendok teh setiap hari membantu	3. Setuju 4. Kurang	134 33	80,24 19,76

	mengontrol tekanan darah.	setuju		
12	Kegemukan bukan merupakan penyebab dari penyakit tekanan darah tinggi.	3. Setuju 4. Kurang setuju	107 60	64,07 35,93
13	Minyak goreng yang sudah digunakan ≥2 kali sebaiknya digunakan lagi.	3. Setuju 4. Kurang setuju	90 77	53,89 46,11
14	Merokok di dalam ruangan dapat merugikan kesehatan bagi si perokok dan orang lain yang berada diruangan tersebut.	3. Setuju 4. Kurang setuju	144 23	86,23 13,77

Sumber: Data Primer

Tabel 21. Distribusi Pasien Hipertensi Berdasarkan Peran Keluarga terhadap Efektifitas Terapi di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar Tahun 2013

No	Peran Keluarga Pasien	Kriteria	n	%
1	Apakah anggota keluarga bapak/ibu menganjurkan datang berobat ke Puskesmas, jika ada gejala sakit seperti pusing-pusing atau sakit kepala ?	3. Ya 4. Tidak	139 28	83,23 16,77
2.	Apakah bapak/ibu ditemani oleh anggota keluarga bila berobat ke Puskesmas ?	3. Ya 4. Tidak	134 33	80,24 19,76
3	Apakah anggota keluarga bapak/ibu, mengingatkan untuk meminum obat secara rutin ?	3. Ya 4. Tidak	133 34	79,64 20,36
4	Apakah ada anggota keluarga bapak/ibu yang memotivasi untuk mengikuti semua anjuran dokter dalam pengobatan penyakit tekanan darah tinggi ?	3. Ya 4. Tidak	137 30	82,04 17,96
5	Bagaimana peran keluarga dalam pengurangan konsumsi garam sehari-hari ?	4. Perhatian 5. Biasa-biasa saja 6. Kurang perhatian	95 60 12	56,89 35,93 7,18
6	Apakah keluarga memberikan dukungan untuk melakukan olah raga secara teratur ?	3. Ya 4. Tidak	138 29	82,63 17,37
7	Apakah ada peran serta keluarga bapak/ibu dalam menciptakan area bebas rokok di dalam rumah ?	3. Ya 4. Tidak	111 56	66,47 33,53
8	Apakah ada peran keluarga dari bapak/ibu dalam menghindari penggunaan minyak goreng secara berulang kali ?	3. Ya 4. Tidak	117 50	70,06 29,94
9	Bagaimana peran serta keluarga bapak/ibu untuk selalu menciptakan keadaan rileks dalam menghindari stres ?	3. Perhatian 4. Kurang perhatian	144 23	86,23 13,37
10	Bagaimana dukungan keluarga dalam memotivasi bapak/ibu untuk mengontrol tekanan darah secara rutin dalam menghindari timbulnya penyakit lain ?	3. Perhatian 4. Kurang Perhatian	143 24	85,63 14,37

Sumber: Data Primer

Tabel 22. Distribusi Pasien Hipertensi Berdasarkan Efektifitas Terapi di Puskesmas Pattingalloang Kota Makassar Tahun 2013

No	Efektifitas Terapi	Kriteria	n	%
1	Apakah bapak/ibu rajin datang berobat ke Puskesmas, jika ada gejala sakit seperti pusing atau sakit kepala ?	3. Ya 4. Tidak	142 25	85,03 14,97
2.	Apakah bapak/ibu dimotivasi dan diberi pendapat oleh dokter atau petugas kesehatan untuk membicarakan masalah penyakit yang Bapak/Ibu alami?	3. Ya 4. Tidak	103 64	61,68 38,32
3	Apakah bapak/ibu, selalu diingatkan untuk meminum obat secara rutin ?	3. Ya 4. Tidak	136 31	81,44 18,56
4	Apakah bapak/ibu mendapatkan anjuran dari dokter atau petugas kesehatan untuk tidak merokok selama 30 menit sebelum pengukuran tekanan darah?	3. Ya 4. Tidak	89 78	53,29 46,71
5	Apakah bapak/ibu menerima konsultasi gizi, mengenai makanan yang dianjurkan dan dihindari selama terapi penyakit hipertensi?	3. Ya 4. Tidak	117 50	70,06 29,94
6	Apakah bapak/ibu mendapatkan anjuran dari dokter atau petugas kesehatan untuk tidak meminum kopi selama 30 menit sebelum pengukuran tekanan darah?	3. Ya 4. Tidak	91 76	54,49 45,51
7	Setelah minum obat selama 3 hari, apakah bapak/ibu merasakan gejala-gejala sakit kepala atau pusing-pusing sudah berkurang?	3. Ya 4. Tidak	126 41	72,45 24,55
8	Apakah bapak/ibu dianjurkan oleh dokter untuk melakukan olah raga secara teratur setiap hari?	3. Ya 4. Tidak	103 64	61,68 38,32
9	Selama berobat, apakah bapak/ibu merasakan kondisi kesehatannya semakin membaik?	3. Ya 4. Tidak	129 38	77,25 22,75
10	Apakah dokter atau tenaga kesehatan selalu menjelaskan mengenai ukuran tekanan darah yang optimal walaupun tanpa diminta?	3. Ya 4. Tidak	112 55	67,07 32,93
11	Apakah bapak/ibu mendapat pelayanan yang baik dan ramah oleh tenaga kesehatan selama berobat di sini?	3. Ya 4. Tidak	145 22	86,83 13,17
12	Apakah bapak/ibu menerapkan area bebas rokok di dalam rumah ?	3. Ya 4. Tidak	68 99	40,72 59,28
13	Apakah bapak/ibu pernah mengalami lonjakan tekanan darah secara drastis selama berobat di puskesmas ini?	3. Ya 4. Tidak	105 62	62,87 37,13
14	Apakah bapak/ibu pernah merasakan adanya efek samping dari obat hipertensi yang diberikan di puskesmas ini?	3. Ya 4. Tidak	77 90	46,11 53,89
15	Apakah bapak/ibu juga melakukan kontrol tekanan	3. Ya.	46	27,54

	darah di rumah?	4. Tidak	121	72,46
16	Apakah bapak/ibu mau membeli obat bila ada obat yang harus dibeli di tempat lain selain di puskesmas ini?	3. Ya. 4. Tidak.	53 114	31,74 68,26

Sumber: Data Primer