

## **BAB VI**

### **RINGKASAN**

#### **A. Latar Belakang**

Hipertensi dikenal dengan penyakit “*silent killer*” karena pada kebanyakan kasus, hipertensi terdeteksi saat pemeriksaan fisik karena alasan penyakit tertentu. Tanpa disadari penderita mengalami komplikasi organ-organ vital seperti jantung, otak maupun ginjal. Gejala-gejala akibat hipertensi, seperti pusing, gangguan penglihatan dan sakit kepala, seringkali terjadi pada saat hipertensi sudah lanjut disaat tekanan darah mencapai angka tertentu yang bermakna (Anonim, 2006).

Hipertensi merupakan penyakit degeneratif, yaitu penyakit yang diakibatkan karena fungsi atau struktur dan jaringan atau organ tubuh yang secara progresif menurun dari waktu ke waktu karena usia atau pilihan gaya hidup. Penderita hipertensi di dunia sangat banyak. Sekitar 20% dari semua orang dewasa menderita tekanan darah tinggi dan angka ini terus meningkat. Sekitar 40% dari semua kematian di bawah usia 65 tahun adalah akibat tekanan darah tinggi (Junaidi, 2010).

Di Amerika menurut National Health and nutrition Examination survey (NHNES III); paling sedikit 30% pasien hipertensi tidak menyadari kondisi mereka dan hanya 31% pasien yang diobati mencapai target tekanan darah yang diinginkan di bawah 140/90 mmHg. Di Indonesia, dengan tingkat kesadaran akan kesehatan yang lebih rendah, jumlah pasien yang tidak menyadari bahwa dirinya

menderita hipertensi dan yang tidak mematuhi minum obat kemungkinan lebih besar (Anonim, 2006).

Pasien hipertensi walaupun telah diberi terapi yang efektif dan tersedia masih kurang terpantau (Oeng *et al.*, 2007) kepatuhan yang rendah pada penggunaan obat antihipertensi yang diresepkan menyebabkan kontrol tekanan darah yang tidak tercapai (Cobanian *et al.*, 2003; Burnier *et al.*, 2003) dengan karakteristik kepatuhan telah diteliti oleh *National Council on patient Information an education as “ America’s other drug Problem* (Bond and Husaar., 1991). Biaya kesehatan dan resiko terjadinya penyakit Kardiovaskuler dan kejadian rawat inap tinggi karena kepatuhan penggunaan obat yang rendah (Sokol *et al.*, 2005; Schiff *et al.*, 2003)

RSUD Kabupaten Karanganyar sebagai Rumah sakit milik pemerintah merupakan pusat rujukan tertinggi di daerah Kabupaten Karanganyar. Pasien Askes merupakan jumlah populasi terbesar dari pasien yang dijamin oleh sistem penjamin kesehatan. Obat untuk pasien Askes yang berkunjung di poliklinik RSUD Kabupaten Karanganyar hanya bisa diperoleh dari pelayanan obat Askes rawat Jalan Instalasi Farmasi, berbeda dengan pasien umum yang bisa memperoleh obat dari tempat pelayanan obat yang lain atau apotek-apotek di luar RSUD Kabupaten Karanganyar.

Pada penelitian ini variabel yang digunakan berdasarkan karakter demografi pasien meliputi jenis kelamin, umur, jumlah komorbid, jenis komorbid, dan jumlah obat yang di berikan. Hasil penelitian retrospektif yang telah dilakukan

pada pasien hipertensi RSUD Karanganyar 2013 yang memenuhi kriteria inklusi sebanyak 304 pasien yang terdiagnoss

## **B. Tinjauan Pustaka**

Hipertensi adalah masalah yang berkembang diseluruh dunia berkaitan dengan peningkatan resiko morbiditas dan mortalitas kardiovaskuler. Tingkat prevalensi hipertensi lebih tinggi pada populasi tertentu dibandingkan yang lain. Hipertensi adalah masalah utama yang dengan konsisten dan terus menerus merupakan resiko penyakit kardiovaskuler dan stroke yang berkaitan dengan peningktan tekanan darah (Tomson and Lip, 2005)

Tekanan darah dikatakan normal bila tekanan darah dikatakan normal bila tekanan darah sistolik  $<120$  mmHg dan tekanan darah diastolik  $< 80$  mmHg. Klasifikasi ini juga menetapkan istilah prehipertensi untuk individu dengan tekanan darah sistolik berkisar antara 120-139 mmHg dan atau tekanan darah diastolik antara 80-90 mmHg (Chobanian et al. 2003)

Peningkatan tekanan darah bukan merupakan hal biasa dan merupakan faktor resiko yang penting untuk penyakit kardiovaskuler dan penyakit gagal ginjal termasuk didalamnya stroke, penyakit jantung koroner, gagal jantung dan gagal ginjal. Menurut survei terbaru dari NHANES (1999-2000).

Terapi sebaiknya diberikan kepada semua orang yang dengan penurunan tekanan darah akan mengurangi risiko menderita penyakit kardiovaskular. Adapun target penurunan tekanan darah adalah  $<140/90$  mmHg, untuk penderita hipertensi dengan resiko kardiovaskuler yang besar seperti diabetes melitus dan

penyakit ginjal kronik, target penurunan tekanan darah adalah <130/180 mmHg (Sutters, 2007).

Tujuan pengobatan hipertensi adalah target tekanan darah ,140/90 mmHg, untuk individu beresiko tinggi (Diabetes, gagal ginjal, proteinuria) < 130/80 mmHg, penurunan morbiditas dan mortalitas kardiovaskular, menghambat laju penyakit ginjal proteinuria, selain pengobatan hipertensi, pengobatan terhadap faktor resiko atau kondisi penyerta lainnya seperti diabetes melitus atau dislipidemia juga harus dilaksanakan hingga tercapai target terapi masing-masing kondisi (British Hypertension Society, 2004).

Pasien yang telah mulai mendapatkan pengobatan harus datang kembali untuk evaluasi lanjutan dan pengaturan dosis obat sampai target tekanan darah tercapai. Setelah tekanan darah tercapai dan stabil, kunjungan selanjutnya dengan interval 3-6 bulan, tetapi kunjungan ini juga ditentukan oleh ada tidaknya komorbiditas seperti gagal jantung, penyakit yang berhubungan seperti diabetes dan kebutuhan akan pemerikasaan laboratorium (WHO, 2003).

Strategi untuk meningkatkan kepatuhan pengobatan: Empati dokter akan meningkatkan kepercayaan, motivasi dan kepatuhan pasien, dokter harus mempertimbangkan latar belakang budaya, kepercayaan pasien serta sikap pasien terhadap pengobatan, pasien diberi tahu hasil pengukuran tekanan darah, target yang masih harus dicapai, rencana pengobatan selanjutnya serta pentingnya mengikuti rencana tersebut (WHO, 2003).

Kepatuhan terhadap (*Compliance*) pada regimen pengobatan secara umum didefinisikan lebih luas untuk menggambarkan bagaimana pasien menggunakan

obat yang diresepkan, kata kepatuhan lebih banyak disukai oleh tenaga kesehatan karena compliance lebih memberi kesan bahwa pasien mengikuti perintah dokter secara pasif dan rencana pengobatan ditentukan secara sepahak oleh dokter.

### C. Metodologi Penelitian

Penelitian adalah observasional dengan menggunakan rancangan penelitian *cohort retrospektif* bertujuan untuk mengetahui biaya pengobatan pasien rawat jalan hipertensi di RSUD karanganyar. Metode pengambilan data dilakukan secara retrospektif dari catatan medik pasien hipertensi dan biaya pengobatan pasien. Data pasien adalah kualitatif dan kuantitatif.

Prosedur yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan cara mengambil semua data pasien rawat jalan hipertensi peserta Askes di RSUD Karanganyar yang memenuhi kriteria inklusi. Data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data rekam medik yang berisi jenis kelamin, umur, diagnosa penyakit, riwayat pengobatan, penyakit penyerta, dan data keuangan pasien hipertensi peserta Askes

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatseir, S. 2001, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Anonim, 2004, *Sistem Kesehatan Nasional*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Anonim<sup>1</sup>, 2006, *Kepatuhan pasien Faktor Penting Keberhasilan Terapi Info POM*
- Anonim<sup>2</sup>, 2006, *Pharmaceutical care untuk penyakit Hipertensi*, Direktorat Bina Farmasi komonitas Dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI., Jakarta.
- Anonim, 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Anonim, 2011 *Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*, <http://www.wikipedia.com> diakses 5 april 2014
- Anonim. 2004. *Sistem Kesehatan Nasional (SKN)* Tahun 2004. Jakarta
- Asa Dewi Fortuna (2013)., *Pengaruh Konseling Terhadap Pengetahuan, sikap dan Kepatuhan dalam Menjalankan diet pada pasien rawat jalan penderita Hipertensi di Puskesmas kedungkandang Kota Malang*. Tesis
- Azwar, A, 2006, *Pengantar Administrasi Kesehatan*, Binarupa Aksara, Jakarta
- British HypertensionSociety. (2004) *Guidelines for management of hypertension:Report of the fouryh working party for the british hypertension society*, J Hum Hypertension, 18:139-85. Journal
- Brunner and Suddarth. 2002. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Jakarta:EGC.
- Bustan, N.M., 1997, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Rineka Cipta, Jakarta
- Caplan MN. 1998. *Measurement of Blood Preassure and Primary Hypertention:Phatogenesis in Clinical Hypertension*. 7tn Editon. Baltimore, Mayland USA: Williams & Wilkins
- Chobanian, A. V., Barkris, G.L., Black, H.R., et al., 2003, *The Seventh Report Of the Joint National Committe on prevention, detection, evaluation, Treatment of High Blood Pressure, National Institute of Health Publication D4-5230*
- Corwin EJ. 2000. *Buku Saku Fatofisiologi (Hand Book of Pathophysiology)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Darmojo Boedi, M. H. 1999. Geriatri. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Di Piro, et al., 2005. *Pharmacotherapy Handbook*. 6th Edition. New York : Appleton and Lange
- Di Piro, et al., 2008. *Pharmacotherapy Handbook*. 7th Edition. New York : Appleton and Lange
- Gani, A., 1995, *Pembiaayaan Kesehatan Indonesia Issue Pokok Dalam Penerapan Tarif Pelayanan Kesehatan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Grantham, G., McMillan, V., Dunn, S.V., Gassner., L.,, & Woddcock.P (2006) *Patien Self Medication- a chenge in Hospital Practice*. Journal Of Clinical Nurshing, 15(8), 962-970
- Guton A, C., Hall J. E 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedoteran Edisi 9*. Jakarta

- Hussar, DA., 1995. *Patient Compliance, in Remington: The Science and practise of pharnacy*, philadelphia Collage of Pharmacy and science, USA, 2:1796-1807
- Junaidi, I., 2010, *Pengenalan, Penengahan & Pengobatan Hipertensi*, 35-44, PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta
- Katzung, B.G.,2001, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Salemba Medika, Surabaya
- Laurence M, Dkk. 2002. *Diagnosis dan Terapi Kedokteran ‘Ilmu penyakit dalam jilid 1’* (Terjemahan Abdul Gofur). Jakarta: Salemba Medika.
- Malliara, M., 2007, *The Management of Hypertention in Hemodialysis and CAPD patient Hippokratia*, 11,4: 171-174
- Mansjoer, A. Triyanti, K. Savitri. Savitri, R, Wardhani, W.I. Setiowulan, W., 1999, *Kapita Selektta Kedokteran*, Ed. Ke-3, jilid 1, media aesuclapius FKUI, Jakarta
- Marliani L dan Tantan S. 2007. *100 Quetion & Answers Hipertention*, Jakarta:PT Elex Media Komputindo, Gramedia
- Martin A, Rojas S, Charmo A, Faclon C, Bargallo N, Planas AM. *Why does actue hypergicemia worsen the outcome of transient focal cerebral ischemia? : Role of cortocosteroid, inflamation and protein O-glycosylation*. Stroke, 2011. Journal
- Mendis., 2010. *Cardiovaskuler Risk Managment and its Impact on hypertension control in primary care in low-ressoure settingss: a cluster-a rondonized trial*. jurnal
- Misnadiary. 2006. *Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kesehatan Kulit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Depkes RI. <http://www.cerminduniakedokteran// files// jurnal>. Diakses tanggal 16 Juni 2014
- Morisky DE, Ang A, Krousel-Wood MA, Ward H. (2008) *Predictive Validity of a medication adherence measure in an outpatient setting*. J Clin Hypertension 10:348-354
- Mulyadi, 2001, *Sistem Akuntansi*. Jakarta
- Muniroh, Lailatul, Wiratmadji, Bambang & Kuntoro, 2007, *Pengaruh Pemberian Jus Buah Belimbing dan Mentimu Terhadap Penurunan Tekanan darah Sistolik dan Diastolik Penderita Hipertensi*. The Indonesian Journal Of Public Health. 4:1
- Jaya Ami N, T, A. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan pasien dalam minum obat antihipertensi di Puskesmas Pamulang kota tangerang selatan propinsi Banteng*. Tesis
- Niven, Neil. *Psikologi kesehatan pengantar untuk perawat dan professional kesehatan lain*. Jakarta: EGC, 2001
- Oeng KL, Cheung BM, Man YB, Lau CP, Lam KS. (2007) *Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension among United States adults 1999-2004*, Hypertension. 49 (1); 65-75s
- Price S.A Wilson L.M., 2006, *Fatofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* Edisi 6, Jakarta
- Priyanto, 2008, *Farmakoterapi dan Terminologi Medis*, Leskonofi, Jawa Barat

- Rahman, M., Griffin, V., 2004, *Patterns of antihypertensive medication use in Hemodialysis*, Jakarta. 579
- Saefudin dkk., 2013, *Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas*, Universitas Islam Indonesia, DIY Jogjakarta. Journal
- Sarafino, E. P. (1998). *Health Psychology: Biopsychosocial Interaction*, (4rd ed). New York: John Wiley & Sons Inc.
- Saseen, JJ., MacLaughlin, EJ., 2009, *Hypertension in Dapiro, J.T. Pharmacotherapy Handbook*, 7th Ed, McGraw-Hill Companies, 111-130
- Schiff GD, Fung S, Speroff T, McNutt RA. (2003), *Decompensated heart failure: symptoms, patterns of onset, and contributing factors*, Am J med. 114(8): 625-630
- Simamora Henri, 2000, *Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan*. Jakarta
- Siregar, C.J.P dan Amalia, L., 2003, *Farmasi Rumah Sakit: Teori dan Penerapan*, 5 Edisi Pertama54-47, ECG, Jakarta.
- Smelt, Bart. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Widia Sarana. 1994
- Sodoyo, A. W, Setiyohadi, B., Alwi, I., 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, jilid II*, edissi IV, Jakarta: pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1079-85
- Sokol MC, McGuigan KA, Verbrugge RR, Epstein RS. (2005) *Impact of medication adherence on hospitalization risk and healthcare cost*. Mrd Care. 2005;43(6):521-530
- Staessen AJ, Jiguang W, Giuseppe B, Willem HB. 2003 *Essential Hypertension*. The Lancet
- Storm B.L., Kimmel S.E.,2006, *Textbook Of Pharmaeconomics*, Universitas of texas collage of pharmacy Austin, Texas
- Suhardjono. 2008. *Hipertensi pada usia lanjut*. Dalam: *Staf Pengajar FK UI. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid 3*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Sukiro, S., 2000, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sulastomo, 2000, *Pembayaran kesehatan : Dari asuransi ke Manage Care Conpect*, Jakarta
- Sutters M. (2007) *Systemic Hypertension*, dalam Terney L.M., Papadakis M.A.,Mcpee S.J., Current Medical Diagnosis & Treatment, Forty sixth Ed. 429-459
- Suyono S. 2001. *Buku Ajar Penyakit Dalam jilid II*. Jakarta: Balai Pustaka FKUI.
- Tjay, H.T., dan Rahardja, K., 2002, *Obat-obat Penting: khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, Elex Media Komputindo
- Tomson J., Lip G.Y.H (2005) *Blood Pressure demographics: natureganes or enviroment?*, BMC Medicine, doi:10.1186/1741-7015-3-3
- Van der wal, Jaarisma dan Van Veldusein., 2005. *Faktor-faktor yang Terkait dengan Kepatuhan*. Journal
- Vogenbreg FR. 2001. *Introducing To Applied Pharmacoconomics*. USA: McGraw-Hill Companies
- WHO dalam Soenarta AA. 2005. *Konsensus Pengobatan Hipertensi*. Jakarta: Perhimpunan Hipertensi Indonesia (Perhi)

- Wilson, R. K., dan Rascati, K. L., Pharmakoeconomics, In Malones, P. M., Masdell, K. M., Kier., Stanovich, J. E., *Drugs Information: A Guide for Pharmacists, Second Edition*, Mc. Grow-Hill, Medical Publishing Div. United State
- Wolff Hans Peter. 2006. *Hipertensi – Cara Mendeteksi dan Mencegah Tekanan darah Tinggi Sejak Dini*. Jakarta: Buana Ilmu Populer
- World Health Organization. 2003, *International Society of Hypertension Writing Group*, World Health Organization-Internasional Society of hypertension stament of managment of Hypertension, 108-17
- Yogiantoro M. 2006. Hipertensi Esensial. Di dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi Keempat*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Yuliarti. 2007. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Lanjut Di Posbindu Kota Bogor Tahun 2007*.Tesis peminatan gizi Kesehatan masyarakat.Fakultas kesehatan masyarakat universitas Indonesia. Tesis

## Lampiran 1. Permohonan Ijin Penelitian (Kesbangpol)

 <b>UNIVERSITAS SETIA BUDI</b> Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275 Homepage : <a href="http://www.setiabudi.ac.id">www.setiabudi.ac.id</a> , e-mail : <a href="mailto:info@setiabudi.ac.id">info@setiabudi.ac.id</a>	No. Formulir : FM/PM -REK-001/03 Rev : 00 Tgl Terbit : 12. November 2009
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Nomor : 65/D3.04/7.4.2014

Lamp. : -

Perihal : Permohonan ijin penelitian untuk penyusunan tesis

Kepada : Yth. Kepala Kesbangpol Karanganyar

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian guna penyusunan Tesis oleh peserta program :

Nama : **Hadija Marasabessy, S.Farm., Apt**

Nomor Induk Mhs. : **SBF101340232**

Topik / Judul : **Persistensi Penggunaan Antihepatensi sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Kardiovaskuler & Pembiyaannya.**

Maka guna melengkapi penelitiannya dengan ini mohon bantuan agar peserta program kami tersebut dapat diberikan ijin untuk melakukan penelitian di RS PKU Muhammadiyah Surakarta

Demikian permohoan kami, terima kasih atas perhatian dan bantuannya.

Surakarta, 7 April 2014

Dekan Fakultas Farmasi



Prof. Dr. R.A. Oetari., SU., MM, M.Sc., Apt

Jl. Letjen. Sutoyo Mojosongo – Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax. 0271-852518

Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), E-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id).

## Lampiran 2. Permohonan Ijin Penelitian (Bapeda Karanganyar)

 <b>UNIVERSITAS SETIA BUDI</b> Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275 Homepage : <a href="http://www.setiabudi.ac.id">www.setiabudi.ac.id</a> , e-mail : <a href="mailto:info@setiabudi.ac.id">info@setiabudi.ac.id</a>	No. Formulir : FM/PM -REK-001/03 Rev : 00 Tgl Terbit : 12 November 2009
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Nomor : 65/D3.04/7.4.2014

Lamp. : -

Perihal : Permohonan ijin penelitian untuk penyusunan tesis

Kepada : Yth. Kepala Bapeda Karanganyar

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian guna penyusunan Tesis oleh peserta program :

Nama : **Hadija Marasabessy, S.Farm., Apt**

Nomor Induk Mhs. : **SBF101340232**

Topik / Judul : **Persistensi Penggunaan Antihepatensi sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Kardiovaskuler & Pembiayaannya.**

Maka guna melengkapi penelitiannya dengan ini mohon bantuan agar peserta program kami tersebut dapat diberikan ijin untuk melakukan penelitian di RS PKU Muhammadiyah Surakarta

Demikian permohonan kami, terima kasih atas perhatian dan bantuannya.

Surakarta, 7 April 2014

Dekan Fakultas Farmasi



Prof. Dr. R.A. Oetari., SU., MM, M.Sc., Apt

Jl. Letjen. Sutoyo Mojosongo – Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax. 0271-852518

Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), E-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id).

### Lampiran 3. Permohonan Ijin Penelitian (RSUD Karanganyar)

 <b>UNIVERSITAS SETIA BUDI</b> Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275 Homepage : <a href="http://www.setiabudi.ac.id">www.setiabudi.ac.id</a> , e-mail : <a href="mailto:info@setiabudi.ac.id">info@setiabudi.ac.id</a>	No. Formulir : FM/PM -REK-001/03 Rev : 00 Tgl Terbit : 12 November 2009
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Nomor : 65/D3.04/7.4.2014

Lamp. : -

Perihal : Permohonan ijin penelitian untuk penyusunan tesis

Kepada : Yth. Direktur RSUD Karanganyar

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian guna penyusunan Tesis oleh peserta program :

Nama : **Hadija Marasabessy, S.Farm., Apt**

Nomor Induk Mhs. : **SBF101340232**

Topik / Judul : **Persistensi Penggunaan Antihepatensi sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Kardiovaskuler & Pembiyaannya.**

Maka guna melengkapi penelitiannya dengan ini mohon bantuan agar peserta program kami tersebut dapat diberikan ijin untuk melakukan penelitian di RS PKU Muhammadiyah Surakarta

Demikian permohonan kami, terima kasih atas perhatian dan bantuannya.

Surakarta, 7 April 2014

Dekan Fakultas Farmasi



Prof. Dr. R.A. Oetari., SU., MM, M.Sc., Apt

Jl. Letjen. Sutoyo Mojosongo – Solo 57127, Telp. 0271-852518, Fax. 0271-852518

Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), E-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id).

## Lampiran 4. Surat Rekomendasi Research



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**

Jl. Laksda Yos Sudarso, Telp. (0271) 495025, 495118, 495673, Karanganyar 57716

**SURAT KETERANGAN**  
 NOMOR : 445/1794 .31/VI/2014

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. MARIYADI  
 NIP : 19610914.199003.1.006  
 Pangkat/Gol. R : Pembina Tk. I (IV/b)  
 Jabatan : Direktur  
 Instansi : RSUD Kab. Karanganyar

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : HADIJA MARASABESSY, S.Farm.Apt .  
 NIM : SBF101340232  
 Judul KTI : Kepatuhan Penggunaan Anti Hipertensi Pasien  
                  Rawat Jalan Peserta Asuransi PT. Askes Serta  
                  Pembayarannya .  
 Program Studi : Sarjana Farmasi  
                  Universitas Setia Budi

Telah melaksanakan Penelitian guna menyusun Tesis,di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar pada tanggal 14 April 2014 – 13 Mei 2014.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Karanganyar, 27 Juni 2014

DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
 KABUPATEN KARANGANYAR



dr. MARIYADI  
 Pembina Tk.I

NIP. 19610914.199003.1.006

Lampiran 5. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Alamat : Jl. Wakhid Hasyim Karanganyar Kode Pos 57716  
No Telp./Fax (0271) 495179  
Website : www.Bappedakra.com Email : bappeda\_karanganyar@yahoo.com

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : 070 / 217 / IV / 2014

- I. MENARIK : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Karanganyar, Nomor 070/217/IV/2014 Tanggal 14 April 2014.
- II. Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Karanganyar, bertindak atas nama Bupati Karanganyar, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research/penelitian/survei/observasi/mencari data dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilaksanakan oleh :
- |                   |   |                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Nama / NIM      | : | HADIJA MARASABESSY, S.Farm., Apt                                                                                                                                                               |
| 2 Alamat          | : | Universitas Setia Budi Surakarta                                                                                                                                                               |
| 3 Pekerjaan       | : | Mahasiswa                                                                                                                                                                                      |
| 4 Penanggungjawab | : | Prof. Dr. R.A.Oetari, SU., MM, M.Sc., Apt.                                                                                                                                                     |
| 5 Maksud / Tujuan | : | Permohonan Ijin penelitian dalam rangka penyusunan Thesis dengan judul:<br><b>"PERSISTENSI PENGGUNAAN ANTIHIPERTENSI SEBAGAI PREDIKTOR KEJADIAN PENYAKIT KARDIOVASKULER DAN PEMBIAYAANNYA"</b> |
| 6 Peserta         | : | -                                                                                                                                                                                              |
| 7 Lokasi          | : | RSUD Kab. Karanganyar.                                                                                                                                                                         |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research/penelitian/survei/observasi/mencari data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research/penelitian/survei/ observasi/mencari data harus terlebih dahulu melaporkan kepada penguasa setempat.
- Setelah research/penelitian/survei/ observasi/mencari data selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Karanganyar.

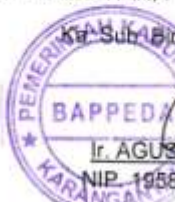
- III. Surat Rekomendasi research/penelitian/survei/ observasi/mencari data ini berlaku dari :  
Tanggal 14 April s/d 14 Juli 2014

Dikeluarkan di : Karanganyar  
Pada tanggal : 14 April 2014

An. BUPATI KARANGANYAR  
KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
Ub.

KA. BID. PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK  
Up.

Kep. Sub Bid. Monov dan Statistik,  
*[Signature]*



Ir. AGUSTUR W. ATMOJO,

NIP. 19580831 199103 1 003

Tembusan:

- 1 Bupati Karanganyar;
- 2 Kapoires Karanganyar;
- 3 Ka. Badan KESBANGPOL Kab. Karanganyar;
- 4 Ka. Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar;
- 5 RSUD Kab. Karanganyar.

## Lampiran 6. Uji Chi-Square

### 1. Jenis kelamin pada kepatuhan

#### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kepatuhan Pasien	293	100.0%	0	.0%	293	100.0%

**Jenis Kelamin \* Kepatuhan Pasien Crosstabulation**

Count

		Kepatuhan Pasien		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Pria	48	91	139
	Wanita	81	73	154
Total		129	164	293

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.675 <sup>b</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>a</sup>	8.956	1	.003		
Likelihood Ratio	9.748	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.642	1	.002		
N of Valid Cases	293				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 61.20.

## 2. Umur pada kepatuhan

### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kepatuhan Pasien	293	100.0%	0	.0%	293	100.0%

**Umur \* Kepatuhan Pasien Crosstabulation**

	Kepatuhan Pasien	Count		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Umur	25	5	3	8
	27	1	2	3
	30	0	1	1
	34	0	6	6
	35	0	1	1
	36	1	1	2
	37	9	14	23
	39	2	2	4
	40	2	14	16
	42	1	0	1
	43	0	1	1
	44	0	2	2
	45	1	7	8
	46	1	6	7
	47	6	10	16
	48	9	10	19
	49	4	3	7
	50	28	35	63
	51	4	3	7
	52	7	8	15
	53	3	5	8
	54	1	2	3
	56	8	6	14
	57	6	3	9
	58	3	3	6
	59	0	1	1
	60	4	3	7
	62	1	4	5
	64	6	1	7
	66	0	1	1
	68	7	2	9
	70	3	1	4
	78	6	2	8
	86	0	1	1
Total		129	164	293

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.062 <sup>a</sup>	33	.065
Likelihood Ratio	54.155	33	.012
Linear-by-Linear Association	11.133	1	.001
N of Valid Cases	293		

a. 52 cells (76.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

### 3. Komorbid pada kepatuhan

#### Crosstabs

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Komorbid * Kepatuhan Pasien	293	100.0%	0	.0%	293	100.0%

##### Komorbid \* Kepatuhan Pasien Crosstabulation

###### Count

	Kepatuhan Pasien		Total
	Tidak Patuh	Patuh	
Komorbid 1	23	99	122
2	46	35	81
3	37	20	57
4	14	8	22
5	9	2	11
Total	129	164	293

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.626 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	59.944	4	.000
Linear-by-Linear Association	44.919	1	.000
N of Valid Cases	293		

a. 1 cells (10.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.84.

#### 4. Jumlah Obat pada Kepatuhan

##### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah Obat * Kepatuhan Pasien	293	100.0%	0	.0%	293	100.0%

**Jumlah Obat \* Kepatuhan Pasien Crosstabulation**

Count

	Kepatuhan Pasien		Total
	Tidak Patuh	Patuh	
Jumlah Obat	1	30	107
2	81	76	157
3	18	11	29
Total	129	164	293

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.578 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	19.041	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.517	1	.000
N of Valid Cases	293		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.77.

#### Lampiran 7. Uji independen t sample.

**Group Statistics**

kepatuhan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
biaya tidak patuh	129	3.54E5	93588.008	8239.965
	164	1.36E5	10495.543	819.564

Lampiran 7. Uji Independent sample t tes

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
Biaya	Equal variances assumed	119.124	.000	29.713	291	.000	218771.525	7362.850	204280.335	233262.715
	Equal variances not assumed			26.420	130.535	.000	218771.525	8280.622	202389.935	235153.115

Lampiran 8.Distribusi biaya pasien berdasarkan frekuensi kontrol periode 2011-2013

No	JK	Frekuensi kontrol	umur	Kepatuhan	komorbid	Jumlah obat	Biaya antihipertensi	Biaya non antihipertensi	Biaya rawat inap	Biaya admin	Biaya lab	Biaya lain	Jumlah
1	P	36	68	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		334.560	560.980	456.780	4.169.020
2	P	16	64	Tidak patuh	Tanpa komorbid	3	2.035.730	1.983.960	2.560.000	980.000	678.000	735.780	8.973.470
3	L	36	37	Patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.680.900		980.000	678.000	457.890	6.832.530
4	P	17	45	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	2.037.700	2.780.960	2.560.000	680.000	778.000	456.780	8.836.660
5	L	36	50	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	456.780	4.931.480
6	P	30	25	Tidak patuh	Hipertensi +DM	3	2.035.760	2.960.960	2.560.000	1.980.000	945.670	978500	11.460.890
7	L	36	40	Patuh	Hipertensi +DM	2	2.035.640	1.780.960		980.000	978.000	376.900	6.151.500
8	L	36	56	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	456.800	4.931.500
9	P	28	78	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	2.035.660	2.780.860	1.560.000	980.000	878.000	679.000	8.913.520
10	0	36	50	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.435.740	1.980.960		980.000	678.000	456.900	5.531.600
11	P	36	50	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.935.740	1.880.960		980.000	678.000	679.000	6.153.700
12	P	16	37	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	1	2.035.740	1.980.960	1.560.000	1.180.000	778.000	657.900	8.192.600
13	L	25	48	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	1.055.740	1.880.960	2.560.000	780.000	778.000	780.000	7.834.700

1	L	36	70	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.335.740	1.880.960		980.000	678.000	456.800	5.331.500
41	P	25	39	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.235.740	1.680.960	2.760.000	1.180.000	778.000	560.000	8.194.700
5	L	36	50	Patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	456.700	4.931.400
16	P	36	57	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.435.740	1.980.960		980.000	678.000	560.000	5.634.700
17	L	27	50	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	567.800	7.602.500
18	P	17	60	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.635.740	1.980.960	2.960.000	1.180.000	698.000	780.000	9.234.700
19	P	36	62	Patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	456.780	4.931.480
20	P	36	54	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.535.740	1.780.960		1.180.000	678.000	560.000	5.734.700
21	L	15	27	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	456.780	7.491.480
22	P	15	56	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	456.780	7.491.480
23	P	36	47	Patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.235.740	1.880.960		980.000	678.000	345.700	5.120.400
24	L	36	86	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	435.800	4.910.500
25	P	20	36	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.235.740	1.680.960	2.960.000	1.180.000	678.000	456.900	8.191.600
26	L	34	44	Patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	436.800	5.111.500
27	P	14	40	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.435.760	1.980.960	2.760.000	1.150.000	678.000	567.000	8.571.720
28	L	36	58	Patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.980.960		980.000	678.000	450.000	5.324.700
29	L	36	64	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	459.000	4.933.700
30	L	36	37	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.735.740	1.890.960		980.000	678.000	560.000	5.844.700
31	P	36	45	Patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.835.740	1.980.960		980.000	678.000	569.000	6.043.7003

32	P	24	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.980.960	2.760.000	980.000	678.000	780.000	8.414.700
33	P	36	25	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
34	L	36	40	patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.980.960		980.000	678.000	450.000	5.324.700
35	L	36	56	patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.435.740	1.880.960		980.000	678.000	450.000	5.424.700
36	L	36	78	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
37	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
38	L	24	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	1.535.740	1.980.960	2.760.000	780.000	778.000	350.000	8.184.700
39	P	36	37	patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.980.960		980.000	678.000	450.000	5.324.700
40	L	36	48	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
41	P	15	70	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	985.740	980.960	2.560.000	7.980.000	448.000	240.000	13.194.700
42	P	36	39	patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.680.960		680.000	678.000	450.000	4.724.700
43	P	36	50	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
44	L	36	57	patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	1	1.335.740	1.580.960		980.000	678.000	450.000	5.024.700
45	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
46	L	20	60	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.000.740	1.580.960	3.560.000	1.180.000	778.000	420.000	8.519.700
47	L	36	62	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
48	L	36	54	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
49	L	36	47	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
50	P	25	56	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.435.740	1.880.960	2.760.000	980.000	678.000	560.000	8.294.700
51	P	36	47	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
52	P	36	66	patuh	Hipertensi +DM	1	1.235.740	1.680.960		980.000	678.000	450.000	5.024.700
53	P	36	36	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
54	P	36	44	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
55	P	36	40	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700

56	P	25	50	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	3	1.435.740	1.980.960	3.560.000	1.180.000	678.000	256.000	9.090.700
57	L	23	53	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.535.740	2.180.960	3.760.000	1.480.000	448.000	290.000	9.694.700
58	L	15	58	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	3	1.335.740	1.880.960	2.960.000	2.400.000	378.000	210.000	9.164.70059
59	L	36	60	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.70060
60	P	36	30	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.980.960		980.000	678.000	450.000	5.124.700
61	L	21	37	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.035.740	1.780.960	4.560.000	1.180.000	560.000	230.000	9.346.700
62	L	36	46	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	450.000	450.000	4.696.700
63	P	36	48	patuh	Hipertensi +DM	1	1.235.740	1.680.960		980.000	678.000	450.000	5.024.700
64	L	15	49	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.335.740	1.980.960	2.960.000	430.000	230.000	270.000	7.206.700
65	P	36	53	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.924.700
66	L	17	50	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.435.740	1.680.960	1.560.000	780.000	578.000	430.000	6.464.700
67	L	36	47	patuh	Hipertensi +DM	1	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	5.124.700
68	L	24	68	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.835.740	1.980.960	3.560.000	670.000	450.000	230.000	8.726.700
69	L	36	34	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.000	4.474.700
70	P	24	57	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.760.000	980.000	678.000	450.000	7.684.700
71	P	23	47	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.435.740	1.780.960	3.560.000	450.000	340.000	560.000	8.126.700
72	L	20	48	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	3	1.935.740	1.780.960	3.560.000	980.000	678.000	320.000	9.254.700
73	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	3	1.535.840	1.680.960		980.000	678.000	340.450	5.215.250
74	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	3	1.335.760	1.880.960		980.000	678.000	260.000	5.134.720
75	P	15	52	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	2.135.740	2.180.960	3.560.000	450.000	640.000	320.000	9.286.700

76	L	20	52	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.535.640	1.780.960	3.560.500	230.000	378.000	249.000	7.734.100
77	L	36	50	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
78	P	20	51	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.235.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	240.000	7.474.700
79	L	36	40	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
80	P	20	58	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.235.740	1.780.960	2.760.000	980.000	678.000	240.000	7.674.700
81	P	36	43	Patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
82	L	24	64	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.635.000	2.180.960	3.560.500	1.170.000	678.000	340.000	9.564.460
83	L	20	37	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	230.000	7.264.700
84	L	36	45	Patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.474.700
85	L	20	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.135.740	1.480.960	2.560.000	680.000	678.000	340.000	6.874.700
86	P	36	35	Patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.014.700
87	P	36	40	Patuh	Hipertensi +DM	2	1.335.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.114.700
88	1	20	56	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.335.740	1.580.960	3.240.000	760.000	540.000	240.000	7.696.700
89	0	36	68	Patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
90	1	20	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.760.000	980.000	678.000	305.000	7.539.700
91	0	24	50	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.235.740	1.780.960	1.760.000	780.000	678.000	340.000	6.574.700
92	L	36	37	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.650.960		680.000	527.800	290.900	4.185.400
93	L	24	48	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.335.740	1.680.950	1.860.000	880.000	678.000	320.800	6.755.490
94	P	36	47	Patuh	Tanpa komorbid	2	1.335.740	1.580.960		780.900	678.000	340.900	4.716.500
95	L	36	46	Patuh	Tanpa komorbid	3	1.335.740	1.580.960		780.900	678.000	340.900	4.716.500
96	L	36	48	Patuh	Tanpa komorbid	3	1.335.740	1.580.960		780.900	678.000	340.900	4.716.500
97	P	36	49	Patuh	Tanpa komorbid	2	1.335.740	1.580.960		780.900	678.000	340.900	4.716.500

98	L	36	53	Patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.483.574	1.380.960		980.000	678.000	340.800	4.863.334
99	L	23	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.483.574	1.680.960	2.560.000	760.900	540.900	270.900	7.297.234
100	P	20	47	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	250.800	7.285.500
101	L	15	68	Tidak patuh	Hipertensi + asam urat +kolesterol	2	1.335.740	1.780.960	1.860.000	780.900	678.000	430.800	6.866.400
102	L	36	34	Patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	560.800	270.900	4.628.400
103	P	26	57	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.880.960	1.760.000	560.900	310.900	340.900	5.889.400
104	L	24	47	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	2.180.960	1.960.000	560.900	350.900	270.800	6.359.300
105	P	16	48	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	880.960	1.960.000	560.900	310.900	190.800	4.939.300
106	P	18	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.160.000	320.900	315.900	260.800	5.874.300
107	P	36	50	Patuh	Tanpa komorbid	2	1.110.800	980.000		780.900	678.000	340.900	3.890.600
108	L	36	52	Patuh	Tanpa komorbid	2	1.110.800	980.960		780.900	678.000	340.900	3.891.560
109	P	20	52	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	1.860.000	780.900	560.900	270.900	6.289.400
110	P	24	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	800.700	678.000	340.800	7.196.200
111	P	23	51	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	1.460.000	650.900	890.900	450.800	6.269.300
112	L	20	25	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.460.000	540.900	780.800	340.900	6.939.300
113	L	36	40	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.800	4.815.500
114	P	36	56	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
115	L	24	78	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.335.740	1.780.900	1.960.000	760.900	540.900	320.800	6.699.240
116	L	23	50	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.235.740	1.680.960	2.560.000	780.000	520.000	370.000	7.146.700
117	P	23	50	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	380.800	7.415.500
118	L	23	37	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.135.740	1.680.960	280.900	780.700	540.900	280.900	4.700.100
119	P	36	48	patuh	Tanpa komorbid	2	1.235.740	1.480.960		980.000	560.800	340.000	4.597.500

119	L	23	70	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	310.900	240.000	6.907.600
120	L	36	39	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960		450.000	350.900	340.000	4.157.600
121	P	36	50	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.580.960		230.000	310.900	340.000	3.497.600
122	P	24	57	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	3	1.635.000	1.780.960	2.560.000	980.000	315.900	230.000	7.501.860
123	P	36	50	patuh	Tanpa Komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
124	L	20	60	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.374.700
125	L	36	62	patuh	Hipertensi +DM	1	1.135.740	1.650.960		980.000	560.900	340.000	4.667.600
126	P	16	54	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.235.740	1.680.950	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.474.690
127	P	36	27	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.335.740	1.580.960		987.000	310.900	340.900	4.555.500
128	L	18	56	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.335.740	1.780.960	2.560.000	980.000	780.800	340.000	7.777.500
129	L	36	47	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	270.900	4.945.600
130	P	36	46	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		680.000	678.000	340.900	4.515.600
131	P	36	52	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.800	4.745.500
132	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	190.800	4.665.500
133	L	19	53	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	760.000	678.000	260.800	7.075.500
134	P	36	45	patuh	Tanpa komorbid	1	1.135.760	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.915.620
135	L	36	59	patuh	Hipertensi +DM	1	1.335.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	5.115.60013
136	P	36	51	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815137.60
137	L	23	42	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	760.900	678.000	340.900	7.156.500
138	P	23	57	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.450.900	1.890.800	2.270.900	760.900	560.900	270.900	7.205.300
139	P	18	60	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	1.450.900	1.890.800	3.250.900	760.900	450.900	350.900	8.155.300
140	L	19	64	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.450.900	1.890.800	2.570.000	760.900	510.000	290.000	7.472.600

141	P	36	37	patuh	Hipertensi +DM	1	1.235.740	1.980.960		980.000	678.000	340.900	5.215.600
142	P	36	45	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
143	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
144	L	36	25	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
145	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
146	P	26	56	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.290.900	1.670.000	1.780.000	570.900	320.900	270.900	5.903.600
147	L	23	78	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.290.900	1.670.000	2.560.000	430.900	320.900	430.900	6.703.600
148	P	20	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.270.900	350.900	320.900	340.900	6.100.300
149	L	24	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	320.900	560.900	7.238.500
150	P	23	37	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	230.900	7.465.600
151	L	36	48	patuh	Tanpa komorbid	2	1.135.740	1.380.960		980.000	678.000	340.900	4.515.600
152	P	36	37	patuh	Tanpa komorbid	2	1.135.740	1.680.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
153	P	36	46	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.680.960		980.000	678.000	340.900	4.915.600
154	P	26	48	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.980.960	1.320.900	670.900	430.900	290.900	5.730.300
155	P	20	49	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	1.960.000	760.900	560.000	250.900	6.348.500
156	P	36	53	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
157	P	16	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.374.700
158	L	36	47	patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.343.574	1.580.960		980.000	678.000	340.000	4.922.534
159	L	25	68	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
160	L	36	34	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
161	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
162	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600

163	P	36	52	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
164	P	36	52	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
165	P	25	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.335.740	1.680.960	1.960.000	780.000	778.000	240.000	6.774.700
166	L	20	51	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.135.740	1.780.960	2.560.000	880.000	678.000	250.900	7.285.600
167	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	1	1.235.740	1.680.960		980.000	678.000	340.000	4.914.700
168	P	25	58	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	1.260.900	890.800	678.000	250.900	5.897.300
169	L	20	62	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	1.230.700	790.800	678.000	250.900	5.767.100
170	P	24	64	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	650.900	678.000	250.900	6.956.500
171	L	20	37	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.135.740	1.680.960	2.760.000	580.900	678.000	250.900	7.086.500
172	P	36	45	patuh	Hipertensi +DM	2	1.135.740	1.680.960		780.900	678.000	340.900	4.616.500
173	P	36	50	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		890.000	678.000	340.900	4.725.600
174	P	24	25	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	1.560.000	980.000	678.000	340.900	6.375175
175	L	36	40	patuh	Hipertensi +DM	2	1.135.740	1.680.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
176	L	20	56	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	1.560.000	780.900	678.000	260.900	6.096.500
177	L	24	78	Tidak patuh	Hipertensi +DM	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	210.900	7.245.600
178	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
179	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
180	P	26	37	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.235.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.000	7.494.700
181	L	20	48	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.435.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	230.000	7.664.700
182	L	36	37	patuh	Tanpa komorbid	1	1.235.740	1.680.960		980.000	678.000	430.800	5.005.500
183	P	20	46	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.580.960	1.760.000	780.900	340.800	240.000	5.738.400
184	L	29	48	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.280.960	1.960.000	560.800	450.900	340.000	5.628.400
185	L	24	49	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700

186	P	16	53	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.135.760	1.780.960	2.560.000	450.000	678.000	230.000	6.834.720
187	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.335.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.114.700
188	L	36	47	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
189	L	20	68	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.374.700
190	P	36	34	patuh	Tanpa komorbid	2	1.450.900	1.780.960		450.000	678.000	340.000	4.699.860
191	L	36	49	patuh	Tanpa komorbid	2	1.450.900	1.780.960		230.000	678.000	340.900	4.480.760
192	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.450.900	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.229.860
193	P	20	50	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.235.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.505.600
194	P	24	52	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
195	L	36	52	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.800	4.745.500
196	P	24	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	190.800	7.225.500
197	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		1.170.000	678.000	340.000	5.004.700
198	L	36	58	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.290.900	1.780.960		980.000	678.000	230.000	4.959.860
199	P	20	64	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.290.900	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.629.860
200	P	36	37	patuh	Tanpa komorbid	3	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
201	P	36	45	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
202	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
203	L	20	40	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
204	L	36	56	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
205	P	24	78	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
206	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
207	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	190.800	4.665.500
208	P	36	37	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
209	L	36	48	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	230.000	4.704.700

210	P	36	37	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.014.700
211	L	36	46	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.235.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	5.014.700
212	P	36	48	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
213	L	18	49	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.374.700
214	P	36	53	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
215	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.000	4.814.700
216	P	25	47	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
217	P	23	68	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
218	L	36	34	patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	305.000	4.779.700
219	P	23	57	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.000	7.374.700
220	P	20	47	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	290.900	7.325.600
221	L	36	48	patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	320.800	4.795.500
222	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
223	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
224	L	20	52	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
225	L	36	52	patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
226	P	27	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.800	7.375.500
227	P	20	51	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
228	P	36	25	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	250.800	4.725.500
229	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	430.800	4.905.500
230	P	36	56	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.900	4.745.600

231	L	24	68	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
232	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.800	4.745.500
233	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	190.800	4.665.500
234	L	36	37	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	260.800	4.735.500
235	P	20	48	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
236	L	21	70	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
237	L	23	39	Tidak patuh	Hipertensi + DM + jantung	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
238	P	23	50	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.800	7.375.500
239	L	36	57	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.800	4.925.500
240	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
241	P	36	60	patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.800	4.815.500
242	P	36	62	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	250.800	4.725.500
243	P	36	27	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	430.800	4.905.500
244	P	20	56	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
245	L	36	47	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
256	P	36	60	patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.800	4.745.247
247	P	20	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	190.800	7.225.500
248	P	20	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.800	7.295.500
249	L	17	52	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	870.800	678.000	340.900	7.266.400
250	P	20	52	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	690.900	678.000	340.900	7.086.500
251	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.235.740	1.880.960		980.000	678.000	270.900	5.045.600
252	L	36	51	patuh	Tanpa komorbid	2	1.135.740	1.780.960		980.000	678.000	340.800	4.915.500

253	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	1	1.135.740	1.080.960		980.000	678.000	450.800	4.325.500
254	L	36	58	patuh	Hipertensi +DM	2	1.335.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	5.115.600
255	P	36	37	patuh	Hipertensi +DM	2	1.335.740	1.780.960		980.000	678.000	340.800	5.115.500
256	L	17	64	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	760.900	678.000	340.900	7.156.500
257	P	29	37	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	760.900	678.000	320.800	7.136.400
258	L	36	45	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		760.900	678.000	250.800	4.506.400
259	P	36	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	760.900	678.000	430.800	7.246.400
260	L	36	25	Tidak patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
261	P	36	40	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
262	P	36	56	patuh	Hipertensi + Kolesterol	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.800	4.745.500
263	P	36	78	patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	190.800	4.665.500
264	P	20	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	1	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.800	7.295.500
265	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
268	P	36	37	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.267
258	P	27	48	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.900	7.305.600
269	L	26	37	Tidak patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.800	7.375.500
270	L	36	46	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	450.800	4.925.500
271	P	36	48	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
272	L	27	49	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.800	7.375.500
273	P	36	53	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
274	P	20	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	320.800	7.355.500
275	P	36	47	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	250.800	4.725.500
276	L	27	68	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	430.800	7.465.500
277	P	36	34	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.900	4.745.600

278	P	25	57	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
279	L	20	47	Tidak patuh	Hipertensi + DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	270.800	7.305.500
280	P	36	48	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	190.800	4.665.500
282	L	20	50	Tidak patuh	Hipertensi +DM	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.800	7.295.500
283	L	36	52	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
284	L	36	52	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
285	L	36	50	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	270.900	4.745.600
286	P	36	51	patuh	Tanpa komorbid	2	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.800	4.815.500
287	P	20	25	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	2	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	450.800	7.485.500
288	P	36	40	patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	340.900	4.815.600
289	L	20	56	Tidak patuh	Hipertensi +DM	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.800	7.375.500
290	L	19	78	Tidak patuh	Hipertensi +DM	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	340.900	7.375.600
291	P	36	50	patuh	Tanpa komorbid	1	1.035.740	1.780.960		980.000	678.000	320.800	4.795.500
292	L	23	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.900	7.034.700
293	L	23	50	Tidak patuh	Hipertensi + Kolesterol	3	1.035.740	1.780.960	2.560.000	980.000	678.000	260.900	7.034.700