

BAB VI

RINGKASAN

Dengan era keterbukaan dan informasi yang banyak saat ini, seorang pasien memang terkadang mencari ke berbagai informasi baik dokter maupun internet untuk mengetahui lebih detil tentang penyakit yang dideritanya. Selain dokter dan internet, keluarga juga memiliki peranan yang sangat penting dalam pencapaian informasi yang penting untuk pasien. Kepercayaan diri dalam pencarian informasi kesehatan tergantung pada kepercayaan konsumen terhadap professional kesehatan termasuk dokter, tenaga kesehatan dan lembaga kesehatan pemerintah, keluarga/teman, dan internet (faktor kontekstual). Sumber-sumber informasi tersebut tidak harus dalam bentuk digital, tetapi dapat juga berupa bahan bacaan lainnya seperti buku, surat kabar, radio, televisi, dan sebagainya, yang penting adalah sesuai dengan kebutuhan masyarakat. Mengingat kondisi bangsa Indonesia sebagai negara berkembang, masih menghadapi berbagai masalah seperti kekurangan dana, terbatasnya infrastruktur dan masih kurangnya sumber daya manusia yang terampil dan berkualitas

Prevalensi hipertensi di Indonesia mencapai 31,7 dari populasi pada usia 18 tahun ke atas. Dari jumlah itu, 60% penderita hipertensi berakhir pada stroke. Sedangkan sisanya pada jantung, gagal ginjal, dan kebutaan. Pada orang dewasa, peningkatan tekanan darah sistolik sebesar 20 mmHg menyebabkan peningkatan 60% risiko kematian akibat penyakit kardiovaskuler. Hipertensi merupakan faktor utama gangguan jantung, gagal ginjal maupun penyakit serebrovaskular, sehingga

dapat menyebabkan tingginya biaya pengobatan karena alasan tingginya kunjungan ke dokter.

Tujuan dari penelitian ini adalah menguji dan menganalisis pengaruh faktor individu terhadap rasa percaya diri pasien. Menguji dan menganalisis pengaruh faktor kontekstual terhadap rasa percaya diri pasien

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan penelitian non experimental dengan model pendekatan observasi secara *Cross Sectional*. Data yang didapat dari penyebaran kuesioner kepada responden dianalisis menggunakan metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien yang menderita penyakit hipertensi yang menerima pelayanan di rawat jalan RSUD Dr. Moewardi di Surakarta. Teknik analisis yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis regresi, maka jumlah sampel yang harus dipenuhi dalam permodelan ini berjumlah minimal 30 sampel atau 10 kali variabel yang digunakan dalam penelitian. Jumlah variabel yang digunakan adalah 3 variabel. Sehingga jumlah sampel yang harus dipenuhi dalam permodelan ini adalah $10 \times 3 = 30$. Maka, untuk mengantisipasi adanya kuesioner yang rusak dan untuk memenuhi kecukupan sampel penelitian, maka kuesioner yang disebar sebanyak 100 kuesioner. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara *Purposive Sampling*.

Analisis hasil terdiri atas analisis deskriptif dan pengujian instrumen. Uji validitas adalah memastikan sejauh mana ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi alat ukurnya. Untuk uji validitas akan digunakan *Factor Analysis* dengan bantuan SPSS *for windows* versi 19, dimana syarat boleh

dilakukannya analisis faktor harus memiliki nilai *Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy* (KMO MSA) $>0,50$. Item pernyataan dikatakan valid jika memiliki *factor loading* kurang lebih $> 0,50$ dan telah terekstrak sempurna (Ghozali, 2006). Uji reliabilitas adalah tingkat kebebasan dari variabel random error sehingga memberikan hasil yang konsisten. Uji ini yang digunakan untuk mengetahui sejauh mana hasil suatu pengukuran dapat dipercaya. Uji Hipotesis dengan analisis regresi hirarkis, Untuk menguji hipotesis 1 dan 2 digunakan analisis regresi hirarkis (*Hierarchical Regression Analysis*). Perhitungan analisis regresi hirarki ini dilakukan dengan menggunakan bantuan program aplikasi SPSS (*Statistical Program for Social Science*) 19 for windows.

Hasil penelitian yang diperoleh dengan data responden terhadap variabel kontrol adalah Jenis Kelamin, responden laki-laki sebanyak 47 orang atau 48,5%, responden wanita sebanyak 50 orang atau 51,5%. Usia, responden dengan 51-65 sebanyak 37,1 dan >65 sebanyak 29,9 yang masih relatif besar, usia 20-35 memiliki persentasi sebesar 11,3%. Pendapatan, responden dengan pendapatan antara Rp. 1.000.000 – Rp. 2.500.000 sebanyak 57,7% menunjukkan pendapatan yang paling dominan dan persentase pendapatan yang paling sedikit $> Rp. 4.000.000$ adalah 3,1%. Tingkat pendidikan, responden dengan tingkat pendidikan SD sebanyak 17,5 %, SLTP sebanyak 29,9%, SLTA sebanyak 33%, Diploma/S1 sebanyak 16,5%, dan S2 sebanyak 3,1%. Riwayat Penyakit, Responden yang mengidap penyakit hipertensi lebih banyak yang memiliki riwayat keturunan sebesar 75,3% dan gaya hidup mereka juga sangat berpengaruh dalam penyakit hipertensi yang diderita dengan riwayat pribadi sebesar 53,6%.

Tanggapan Responden terhadap Variabel Rasa percaya diri, menunjukkan bahwa kepercayaan diri pasien hipertensi dalam mencari informasi sangat membantu mereka dalam kesembuhan penyakit yang dideritanya. Variabel Faktor Individu, menunjukkan bahwa kemampuan responden dalam menyikapi penyakitnya dengan pengetahuan yang dimiliki mendorong mereka untuk lebih mencari informasi tentang penyakitnya. Variabel Faktor Kontekstual, menunjukkan bahwa responden lebih memilih dokter/praktisi kesehatan dan keluarga/teman sebagai sumber informasi kesehatan mereka dibanding buku, majalah/koran, televisi, radio dan internet.

Hasil Pengujian Instrumen adalah pengujian validitas dilakukan pada tiga variabel utama dalam penelitian ini, yaitu rasa percaya diri, faktor individu dan faktor kontekstual, hasil yang ditunjukkan semua dinyatakan valid dengan nilai KMO di atas 0.5 dan signifikan 0,00. Uji Reliabilitas, secara umum semua variabel penelitian dinyatakan reliabel karena mempunyai nilai *cronbach's alpha* > 0,60. Uji Hipotesis, faktor kontekstual dipersepsikan pada kepercayaan diri. Pada model ini, variabel faktor kontekstual tidak signifikan sehingga hipotesis 2 tidak didukung dalam penelitian ini. Faktor individu dipersepsikan pada kepercayaan diri. Pada model ini, variabel faktor individu signifikan sehingga hipotesis 1 didukung dalam penelitian ini.

Faktor Individu berpengaruh positif pada rasa percaya diri pasien hipertensi terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor individu yaitu pemahan terhadap kesehatan memiliki pengaruh terhadap tingkat kepercayaan diri dalam pencarian informasi

kesehatan. Hal ini terjadi karena semakin tinggi pemahaman seseorang dalam dunia kesehatan semakin memicu mereka untuk mencari pengetahuan yang lebih tentang penyakit mereka sehingga membantu mereka dalam proses pengobatan. Pasien dengan keyakinan yang tinggi dalam pencarian informasi kesehatan lebih memiliki pengetahuan tentang kesehatan dan terlibat dalam perilaku kesehatan. Faktor kontekstual tidak berpengaruh positif pada rasa percaya diri pasien hipertensi terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor kontekstual yaitu kepercayaan terhadap sumber informasi diantaranya dokter, majalah/koran, televisi, radio, keluarga/teman dan internet tidak berpengaruh terhadap tingkat kepercayaan diri dalam pencarian informasi kesehatan. Penelitian menunjukkan bahwa tingkat kepercayaan pasien terhadap dokter, keluarga/teman sangatlah tinggi dibandingkan dengan buku, majalah/koran, televisi, radio dan internet.

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan mengenai pengaruh faktor individu dan kontekstual pada rasa percaya diri pasien : studi pada penyakit hipertensi di RSUD Dr. Moewardi dapat disimpulkan sebagai berikut: Faktor individu berpengaruh positif pada rasa percaya diri pasien hipertensi terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan. Faktor kontekstual tidak berpengaruh pada rasa percaya diri pasien hipertensi terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan

DAFTAR PUSTAKA

- [BPPK] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2007*. Jakarta : Balitbangkes-Depkes RI
- [KFF] Kaiser Family Foundation. 2000. *Amerika Sebagai Konsumen Kesehatan: Peran Kualitas Informasi*. Amerika Serikat: Department of Health & Human Services.
- Anonim. 1997. *Pedoman Kerja Pelayanan Farmasi Rumah Sakit Dr Moewardi Surakarta*, Instalasi Farmasi Rumah Sakit Dr Moewardi. Surakarta
- Anonim. Desember 2010. Survei : Internet Pengaruhi Komunikasi Dokter Pasien.. Gerai : vol 10 no.5 *Majalah Farmacia* Edisi Desember 2010 , Halaman: 53 (470 hits) . http://www.majalahfarmacia.com/rubrik/one_news.asp?IDNews=1925 (akses 14 novembr 2012)
- Anonim. 2011. *Profil Pelayanan RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta
- Azwar S. 2008. *Reabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Babatsikou F, Assimina Z. 2010. Epidemiology of hypertension in the elderly. *Health Science Journal*. 4 (1): 24-30.
- Bethalia. 2011. Pengetahuan masyarakat terhadap kesehatan (Studi Kasus: Pemahaman masyarakat kelurahan Aua Tajung Kang Tangan Sawah, Bukittinggi yang pernah menderita penyakit DBD) [Skripsi]. Padang: Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik, Universitas Andalas.
- Candra A. 29 Oktober 2010. Dokter: Pasien Sekarang Lebih Cerewet. Kompas: <http://health.kompas.com/read/2010/10/29/10175126/Dokter.Pasien.Sekarang.Lebih.Cerewet>. (Akses 10 November 2012)
- Carlson, Cyndi. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Untuk Mahasiswa Kebidanan*, EGC, Jakarta
- Chobanian AV *et al.* 2003. *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. US Department Of Health And Human Services: 03-5233
- Cline RJW, Haynes KM. 2001. Consumer health information seeking on the internet: the state of the art. *Health Education Research* 16(6): 671-692

- Depkes RI. 2009. *Undang-undang Republik Indonesia No.36 tentang kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- DiPiro JT dkk. 2008. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Seventh Edition*. The McGraw-Hill Companies, Inc.,USA.
- Dorlan. 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland, E/25*. Company PP, Penerjemah; Kumala P, Komala S, Santoso AH, Sulaiman JR, Rienita Y,. editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari : *Dorland's Pocket Medical Dictionary, 25/E*
- Erkoc SB, Burhanettin I, Selma M, Cemalettin K. 2012. Hypertension Knowledge-Level Scale (HK-LS): A Study on Development, Validity and Reliability. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 9: 1018-1029
- Ferdinand A. 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Edisi Kedua. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Hlm 225.
- Ghozali. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariabel dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gray NJ, Klein JD, Noyce PR, Sesselberg TS, Cantrill JA. 2005. *Health information-seeking behaviour in adolescence: the place of the internet*. Pusat Farmasi, Kesehatan dan Masyarakat, Fakultas Farmasi, Universitas Nottingham, University Park, Nottingham NG7 2RD, Inggris. (7) :1467-78. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15652680>
- Gunawan L. 2001. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ha S, Lee YJ. 2011. Determinant of consumer-driven healthcare: self-confidence in information search, health literacy and trust in information sources. *International Journal of Pharmaceutical and Healthcare Marketing* 5(1): 9-11
- Hajjar I, Kotchen TA. 2000. Trends In Prevalence, Awareness, Treatment, And Control Of Hypertension In The United States. *JAMA* 2003;290:199-206.
- Hartono B. 16 Mei 2011. Hipertensi, Pembunuh Diam-diam. *Kompas*
- Hartono. 2008. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar bekerja dengan ZANAVA.
- Hellen, Katarina M. 2001. The effect of mood on self-confidence dimensions. *Source: Journal of Customer Behaviour*:10(3), 223-243(21).
- Higgins O *et. al.* 2011. A literature review on health information seeking behaviour on the web: a health consumer and health professional perspective. *Stockholm:Insights into health communication [ECDC]*.

- Kool MJ, Hoeks AP, Struijker BHA, Reneman RS, Van BLM *et. al.*, 1993. Efek jangka Pendek dan jangka panjang dari merokok pada sifat dinding arteri pada kebiasaan perokok. *US National Library of Medicine*. 22 (7) :1881-6.
- Krikelas, James. 1983. *Information seeking behavior : pattern and concepts*. *Drexel Library Quarterly*, 19 (2) : 5-20
- Krisnawati, Yetti W, Dewi M. 2009. Pengetahuan pasien hipertensi tentang perilaku hidup sehat di Poli jantung RSD Sidoarjo. *Jurnal keperawatan* 2:2
- Kusmantini T, Yekti U, Tri W. 2011. Analisis faktor-faktor kontekstual proses pengembangan produk dan dampaknya pada kualitas produk baru. *Karisma* 5 (2): 116-128.
- Loibl C, Soo HC, Florian D, Marvin TB. 2009. Consumer Self-Confidence in Searching for Information. *The journal of consumer affair*. 43(1): 26–55.
- Macnair T. 2001. *Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta : Erlangga.
- Marie ACB dkk., 2008. *Pharmacotherapy: Principles end Practice*. The McGraw-Hill Companies, Inc.,USA.
- Maulana, Heri DJ. 2009. *Promosi Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Mubin MF, Samiasih A, Hermawanti T. 2010. Karakteristik dan pengetahuan pasien dengan motivasi melakukan kontrol tekanan darah di wilayah kerja puskesmas Sragi I Pekalongan. *Jurnal Unimus* 6(1): 99-11
- Muchid A dkk., 2006. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Mutia YA. 2008. *Perilaku seksual*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Notoatmodjo S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta, Edisi Rev. Jakarta.
- Notoatmodjo S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurkhalida. 2003. *Warta Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Depkes RI. 19-21.
- Prasetyorini HT, Dian P. 2012. Stres pada penyakit terhadap kejadian komplikasi hipertensi pada pasien hipertensi. *Jurnal Stikes* 5:61-70.

- Priyanto. 2009. *Farmakoterapi dan Terminologi Medis*. Jakarta: Leskonfi.
- Priyatno D. 2010. *Bahan Analisis Statistika Data dengan SPSS*. Jakarta: Mediakom.
- Rachman F. 2011. Berbagai faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia (studi kasus di rumah sakit dr.kariadi semarang) [Tesis]. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Rachmania P. 2011. Pola komunikasi dokter terhadap pasien dalam proses penyembuhan di klinik Makmur jaya [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Dakwah dan Komunikasi, UIN Syarif Hidayatullah.
- Rhoades, Linda, Robert Eisenberger, and Stephen Armeli. 2001. Affective Commitment to the Organization : The Contribution of Perceived Organizational Support. *Journal of Applied Psychology*. 86(5):825-836.
- Rohman MS, Nani H, Arieska AS, Suhardjono, Adre M, Antonia AL, Andrianus K,. 2011. Pemahaman dokter indonesia mengenai hipertensi dan permasalahan yang dihadapi pada praktik sehari-hari. *Majalah Kedokteran Indonesia*: 61,2
- Sekaran, U. 2006. *Research Methodes for Bussiness*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Sheps dan Sheldon G. 2005. *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Intisari Mediatama, 2; 26,158.
- Sihombing M. 2010. Hubungan perilaku merokok, konsumsi makanan/ minuman, dan aktivitas fisik dengan penyakit hipertensi pada responden obes usia dewasa di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*: 60, 9.
- Silvia A.Price, Lorraine M. Wilson., 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, 6/E*. Elsevier Science, Penerjemah: Brahm UP, dkk., editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari : *Pathophysiology : Clinical Concepts Of Disease Processes, 6/E*
- Sugiharto A. 2007. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi *Grade II* Pada Masyarakat (Studi Kasus Di Kabupaten Karanganyar) [Tesis]. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suryanto. April 2008. Optimasi Peran dan Fungsi Keluarga. *Gemari*: 87

- Virdis A, Giannarelli C , Neves MF, Taddei S, Ghiadoni L. 2010. Smoking and Hypertension. *Departemen Internal Medicine* 16 (23) :2518-25.
- WHO.2009. Catatan Latar Belakang: Pertemuan Persiapan Regional Mempromosikan Kesadaran Kesehatan [Internet]. *Health literacy and health behaviour*. <http://www.who.int/healthpromotion/conferences/7gchp/track2/en/> (07 November 2012)
- Wulandari A. 2013. Efektifitas media komunikasi M-Radio dalam meningkatkan kepedulian kesehatan masyarakat terhadap pencegahan HIV/AIDS di kota Samarinda. *eJournal Ilmu Komunikasi* 1(1):389-410.

Lampiran 1 Surat Izin



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RSUD Dr. MOEWARDI

Jl. Kol. Soetarto 132 Telp. 634 634 Fax. 637412 Surakarta 57126

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045 / 8.148 / 2013

Yang bertanda tangan di bawah ini, Wakil Direktur Umum RSUD Dr. Moewardi menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Maria Ulfa
NPM : SBF 071140149
Institusi : Program Pascasarjana Fakultas Farmasi USB Surakarta

Telah selesai melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Moewardi dalam rangka penulisan **Tesis** dengan judul "**Pengaruh Faktor Individu dan Kontekstual pada Rasa Percaya Diri (Studi pada Pasien Penyakit Hipertensi di RSUD Dr. Moewardi)**".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surakarta, 23 April 2013
 RSUD Dr. Moewardi
 Wakil Direktur Umum

Dr. Nana Hoemar Dewi, M.Kes
 NIP. 19570924 198603 2 003

Lampiran 2. Contoh Kuesioner

KUISIONER

I. Identitas Responden

Anda dimohon untuk menjawab semua pertanyaan dengan sebenarnya pada tempat yang tersedia.

Nama :*(Diisi oleh peneliti dengan kode)

Alamat :

Jenis Kelamin : L / P

Mohon diisi dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

1. Berapa usia anda saat ini?
 - a. 20 tahun – 35 tahun
 - b. 36 tahun – 50 tahun
 - c. 51 tahun – 65 tahun
 - d. > 65
2. Tingkat pendidikan terakhir anda?
 - a. SD / sederajat
 - b. SLTP / sederajat
 - c. SLTA / sederajat
 - d. Akademi (Diploma)
 - e. Perguruan Tinggi (Strata)
3. Apakah pekerjaan anda sekarang?
 - a. Pegawai negeri / ABRI
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Wiraswasta / wirausaha
 - d. Pelajar / mahasiswa
 - e. Lain-lain
4. Berapa pendapatan pribadi / keluarga anda setiap bulan?
 - a. < Rp 1.000.000

- b. Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
 - c. Rp 2.000.000 – Rp 4.000.000
 - d. Rp 4.000.000 – Rp 6.000.000
 - e. > Rp 6.000.000
5. Jenis Biaya pengobatan apakah yang anda gunakan sekarang?
- a. Askes
 - b. Jamkesmas
 - c. Jamkesda
 - d. Biaya pribadi
 - e. lain-lain
6. Apakah status perkawinan anda sekarang?
- a. Kawin
 - b. Tidak kawin
 - c. Janda
 - d. Duda
7. Apakah ada anggota keluarga anda yang pernah menderita penyakit hipertensi?
- a. Ada
 - b. Tidak tahu
 - c. Tidak ada
8. Pernahkah sebelumnya anda menderita penyakit hipertensi?
- a. Iya
 - b. Tidak tahu
 - c. Tidak pernah

II. Petunjuk Pengisian

Pernyataan berikut ini mengenai persepsi tentang diri anda dalam berbagai situasi. Tugas anda diminta untuk memilih satu alternative jawaban untuk mencocokkan pernyataan seberapa besar kondisi tersebut terjadi di kehidupan anda yang sebenarnya, dengan menyilang (X) salah satu jawaban yang menurut anda benar.

Keterangan jawaban

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

A. Rasa Percaya Diri dalam pencarian Informasi Kesehatan

No.	Item Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya yakin terhadap informasi kesehatan yang telah diperoleh				
2.	Saya mencari informasi kesehatan hanya untuk diri sendiri dan orang lain				
3.	Saya percaya terhadap informasi yang berkaitan dengan penyakit hipertensi dari berbagai sumber				
4.	Butuh banyak upaya untuk mendapatkan informasi mengenai penyakit hipertensi				
5.	Saya sering mencari informasi mengenai penyakit hipertensi				
6.	Saya menikmati pencarian informasi				
7.	Informasi mengenai hipertensi sangat mudah dipahami				

B. Faktor Individu (Pemahaman Terhadap Informasi Kesehatan tentang Hipertensi)

No.	Item Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya selalu ke dokter melakukan pemeriksaan rutin penyakit hipertensi				
2.	Saya selalu membaca aturan pakai dan peringatan tentang obat hipertensi yang diberikan dokter				
3.	Saya tidak pernah lupa untuk minum obat hipertensi				
4.	Saya selalu memperhatikan cara menggunakan obat hipertensi yang benar				
5.	Saya akan selalu waspada ketika penyakit hipertensi saya kambuh				
6.	Jika penyakit hipertensi saya kambuh, saya langsung periksa ke dokter/perawat				
7.	Jika saya lupa minum obat hipertensi, saya langsung menghubungi apoteker				
8.	Sepertinya segala sesuatu tidak menyebabkan resiko penyakit hipertensi				

9.	Banyak pencegahan yang saya lakukan untuk mengurangi resiko terkena penyakit hipertensi				
10.	Banyak perbedaan rekomendasi untuk mencegah penyakit hipertensi, sehingga sulit untuk menentukan mana yang harus diikuti.				

C. Faktor Kontekstual (Kepercayaan pada sumber informasi kesehatan hipertensi)

No.	Item Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya selalu mencari informasi kesehatan tentang penyakit hipertensi				
2.	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari dokter atau tenaga kesehatan profesional lainnya				
3.	Saya percaya terhadap informasi tentang hipertensi dari instansi kesehatan pemerintah (Puskesmas)				
4.	Saya percaya terhadap informasi tentang hipertensi dari keluarga atau teman-teman				
5.	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari Koran / majalah				
6.	Saya percaya pada informasi tentang Hipertensi dari internet				
7.	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari televisi				
8.	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari radio				
9.	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan hipertensi ke dokter/tenaga kesehatan lain				
10.	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan hipertensi ke keluarga atau teman-teman				
11.	Jika saya hendak melakukan pengobatan hipertensi, pertama kali saya menggunakan pengobatan tradisional				
12.	Saya mencari informasi tentang hipertensi melalui buku/majalah/Koran				
13.	Saya melakukan konsultasi kesehatan via internet.				
14.	Butuh banyak biaya untuk mendapatkan informasi hipertensi melalui Koran/majalah				

15.	Butuh banyak biaya untuk mendapatkan informasi hipertensi melalui internet				
16.	Informasi hipertensi melalui radio dan televisi, tidak membutuhkan biaya yang banyak				
17.	Saya sering melakukan konsultasi penyakit hipertensi melalui dokter/perawat/ahli kesehatan lain				
18.	Dokter/perawat/profesional kesehatan, selalu memberi saya kesempatan untuk menanyakan semua masalah hipertensi				
19.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu melibatkan saya dalam mengambil keputusan tentang perawatan kesehatan sesuai keinginan saya.				
20.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu menjelaskan hal-hal yang belum saya mengerti berkaitan dengan penanganan hipertensi				
21.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu meluangkan waktu ketika saya control hipertensi				
22.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu membantu saya mengatasi penyakit hipertensi yang saya derita.				

Lampiran 3. Data Mentah

No	Umur	Jenis kelamin	Pendapatan keluarga	Pendidikan	Riwayat Keluarga	Riwayat Pribadi
1	59	1	1	3	2	2
2	23	2	1	2	2	1
3	60	2	2	4	2	2
4	48	1	1	2	2	2
5	68	2	2	1	2	2
6	63	2	2	2	2	2
7	55	2	1	1	1	2
8	34	2	2	2	1	1
9	76	2	2	3	2	2
10	58	2	2	2	2	2
11	46	1	2	3	2	2
12	56	1	2	3	1	2
13	45	2	2	3	2	2
14	46	1	2	3	2	2
15	42	2	2	3	2	2
16	64	1	1	2	2	2
17	40	2	3	4	2	2
18	18	1	3	4	2	2
19	57	2	2	2	2	2
20	43	1	3	4	2	2
21	65	2	2	2	1	2
22	72	2	2	2	1	2
23	62	1	2	3	2	2
24	69	1	2	2	1	2
25	54	2	2	2	2	2
26	73	1	1	1	1	2
27	44	1	3	4	2	2
28	45	2	1	1	2	2
29	47	1	2	2	2	2
30	51	1	2	2	2	2
31	23	2	2	3	2	2
32	65	2	3	4	2	2
33	52	2	2	3	1	2
34	29	1	2	3	2	2
35	40	1	2	3	1	1
36	69	2	2	2	2	2
37	35	2	2	2	2	2
38	56	2	2	3	2	2
39	48	1	1	1	2	2
40	68	1	1	1	2	2
41	54	2	2	3	1	1
42	47	2	2	3	1	1
43	30	1	2	2	2	2
44	65	2	2	2	1	1
45	33	2	3	2	1	2
46	60	2	4	5	2	2
47	77	1	3	4	1	1
48	49	1	4	5	1	2

Ket.**Jenis Kelamin:**

1= Laki-laki
2= Perempuan

Pendapatan Keluarga:

1= < Rp 1.000.000
2= Rp 1.000.000-Rp 2.000.000
3= Rp 2.000.000-Rp 4.000.000
4= Rp 4.000.000-Rp 6.000.000

Pendidikan:

1 = SD
2 = SLTP
3 = SLTA
4 = Diploma/S1
5 = S2

Riwayat Penyakit:**Keluarga**

1 = Tidak
2 = Ya

Pribadi

1 = Tidak
2 = Ya

49	50	1	2	3	2	2
50	69	1	2	2	2	2
51	69	1	1	1	1	1
52	53	1	1	2	2	2
53	67	2	2	3	1	1
54	61	2	1	1	1	2
55	27	1	3	4	1	1
56	59	2	2	2	1	1
57	54	1	3	1	1	1
58	31	1	2	3	1	1
59	72	2	2	3	1	1
60	30	2	3	4	1	1
61	69	2	2	3	1	1
62	53	2	3	3	2	2
63	55	1	3	3	2	2
64	70	1	1	1	2	2
65	68	2	2	3	2	2
66	67	1	1	1	1	2
67	27	1	2	1	1	2
68	37	1	2	4	1	1
69	59	1	2	3	1	1
70	66	1	4	4	2	2
71	75	2	1	3	2	1
72	45	1	3	3	2	2
73	58	2	1	1	2	2
74	27	1	2	2	1	1
75	55	2	2	3	2	2
76	68	2	2	2	1	2
77	54	1	3	4	1	1
78	56	2	2	4	1	2
79	69	2	2	1	1	2
80	67	2	2	3	1	2
81	58	2	1	1	1	1
82	60	2	2	3	1	2
83	61	1	3	5	1	2
84	68	1	2	2	1	2
85	61	1	3	4	2	2
86	66	1	2	2	2	2
87	78	2	2	3	1	1
88	45	2	2	3	2	2
89	68	1	2	2	1	2
90	51	2	3	4	2	2
91	48	2	2	2	2	2
92	62	2	1	1	2	2
93	42	1	3	4	2	2
94	52	1	2	3	1	2
95	59	1	1	2	1	2
96	43	1	2	2	1	2
97	52	2	1	1	1	1

Lampiran 4. Tanggapan Responden

No	Kepercayaan Diri							Jum
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7	
1	2	4	2	4	4	3	2	21
2	3	3	3	3	3	2	3	20
3	2	4	3	4	4	2	3	22
4	3	4	3	3	4	3	4	24
5	3	3	3	3	3	2	3	20
6	3	3	3	3	3	2	4	21
7	2	4	2	4	4	2	3	21
8	3	4	3	4	4	3	4	25
9	3	4	3	3	4	3	2	22
10	3	4	3	4	4	2	2	22
11	4	4	3	4	4	2	2	23
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	2	4	2	3	4	3	4	22
14	3	4	4	4	4	3	3	25
15	3	3	3	4	3	3	4	23
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	4	3	4	4	3	2	24
18	3	3	3	3	3	3	4	22
19	2	3	2	3	3	2	3	18
20	4	3	3	3	3	2	4	22
21	4	3	3	3	3	3	4	23
22	2	4	3	4	4	3	4	24
23	3	3	2	4	3	3	3	21
24	3	3	3	4	3	3	4	23
25	2	4	3	4	4	3	3	23
26	4	4	3	4	4	3	4	26
27	4	4	3	4	4	3	4	26
28	4	4	3	4	2	2	4	23
29	4	4	3	3	3	3	3	23
30	3	3	2	3	2	2	3	18
31	3	3	3	3	2	2	2	18
32	3	3	3	2	2	2	3	18
33	3	4	3	3	4	2	2	21
34	4	3	3	4	3	3	3	23
35	4	3	3	3	2	2	2	19
36	4	3	3	3	2	2	2	19
37	3	3	2	4	2	2	2	18
38	3	3	3	2	2	2	2	17
39	3	2	2	2	2	2	3	16
40	3	3	3	3	2	2	3	19
41	3	3	3	2	2	2	2	17
42	3	3	3	3	2	2	3	19
43	3	3	3	3	2	3	3	20
44	3	3	3	3	2	2	3	19
45	3	2	3	3	3	2	3	19
46	3	3	2	2	2	2	2	16
47	3	3	3	3	2	2	2	18

48	3	3	3	3	2	3	3	20
49	3	3	3	3	2	2	2	18
50	3	3	3	3	2	2	2	18
51	3	3	3	3	2	2	2	18
52	3	3	3	3	2	2	2	18
53	3	3	3	3	3	2	3	20
54	3	2	3	3	2	2	3	18
55	3	2	3	3	2	2	2	17
56	3	3	3	2	2	2	2	17
57	3	3	3	3	3	2	3	20
58	3	2	3	2	2	2	2	16
59	2	2	2	2	3	2	3	16
60	3	2	3	3	3	3	3	20
61	3	3	2	2	2	2	2	16
62	4	3	3	4	2	2	2	20
63	3	3	2	3	2	2	3	18
64	3	3	2	3	2	2	3	18
65	3	3	3	3	2	2	2	18
66	3	2	3	3	2	2	2	17
67	3	3	3	3	2	2	3	19
68	4	4	3	3	2	2	3	21
69	3	2	2	3	3	2	2	17
70	3	2	3	3	2	2	2	17
71	3	3	3	3	2	2	3	19
72	3	3	3	3	2	2	3	19
73	3	3	3	1	2	2	2	16
74	3	3	3	1	3	1	2	16
75	4	4	4	3	3	2	3	23
76	3	3	3	2	3	3	1	18
77	3	3	3	3	2	2	2	18
78	4	4	3	3	2	2	3	21
79	3	3	3	3	2	2	3	19
80	3	3	3	3	3	2	2	19
81	3	3	2	2	2	2	3	17
82	3	3	3	3	2	2	2	18
83	4	4	3	3	2	2	2	20
84	4	4	3	3	2	2	2	20
85	4	3	3	2	3	2	2	19
86	3	3	2	3	2	2	3	18
87	4	3	3	3	2	2	2	19
88	3	3	3	2	3	2	3	19
89	3	4	3	3	3	2	3	21
90	3	4	2	3	2	3	2	19
91	2	3	3	2	3	2	3	18
92	3	3	3	3	2	2	3	19
93	3	4	2	3	2	3	2	19
94	2	3	3	2	3	2	3	18
95	3	4	3	3	3	2	2	20
96	2	3	2	3	2	2	3	17
97	3	3	3	3	3	2	3	20

No	Faktor Individu										Jum
	FI1	FI2	FI3	FI4	FI5	FI6	FI7	FI8	FI9	FI10	
1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	36
2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	36
3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
6	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34
7	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
8	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	33
9	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	30
10	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
11	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	32
12	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	35
13	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	35
14	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
15	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
16	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
17	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	35
18	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
20	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35
21	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	31
22	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
23	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	33
24	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	30
25	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
26	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	30
27	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	34
28	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	24
29	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	29
30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
31	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
32	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	30
33	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	28
34	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	32
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
36	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	29
37	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28
38	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
39	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	27
40	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
41	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28
42	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	29
43	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	27
44	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
45	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28
46	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
49	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28

50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
51	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	29
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
53	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
56	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
57	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
58	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	27
59	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	27
60	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
61	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	35
62	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	28
63	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
64	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
65	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	29
66	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
67	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
68	3	3	2	2	3	4	2	2	4	4	29
69	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	32
70	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
72	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	32
73	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	30
74	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	26
75	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	35
76	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	27
77	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	31
78	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	32
79	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	32
80	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	31
81	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	35
82	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	35
83	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
84	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	33
85	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30
86	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	33
87	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	32
88	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	31
89	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	31
90	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	30
91	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	27
92	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	27
93	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	32
94	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30
95	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	30
96	3	3	2	2	3	2	1	3	4	2	25
97	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	32

No	Faktor Kontekstual																						Jum
	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS10	KS11	KS12	KS13	KS14	KS15	KS16	KS17	KS18	KS19	KS20	KS21	KS22	
1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	58
2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	66
3	4	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	67
4	4	4	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	69
5	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57
6	3	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	62
7	3	4	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	64
8	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	66
9	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	64
10	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	71
11	2	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55
12	4	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	63
13	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	68
14	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	68
15	3	4	3	2	2	1	2	2	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	60
16	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	64
17	4	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	68
18	3	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	63
19	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	62
20	4	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	64
21	4	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	66
22	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
23	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
24	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	64
25	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	65
26	3	4	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	65
27	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	69

28	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	64
29	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	70
30	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	66
31	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	61
32	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	71
33	4	4	4	3	2	1	3	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	71
34	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	58
35	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
36	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	67
37	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	68
38	3	3	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55
39	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	67
40	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	72
41	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	71
42	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
43	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53
44	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	73
45	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
46	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	75
47	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	53
48	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
49	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	71
50	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	72
51	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	71
52	4	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	69
53	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	61
55	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	71
56	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	70
57	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	70

58	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	69
59	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	66
60	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	61
61	4	4	4	3	2	1	3	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	71
62	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	58
63	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
64	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	67
65	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	68
66	3	3	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55
67	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	67
68	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	72
69	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	71
70	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
71	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53
72	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	73
73	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	70
74	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
75	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	75
76	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	53
77	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
78	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	71
79	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	72
80	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	71
81	4	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	69
82	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75
83	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	61
84	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	71
85	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	70
86	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	70
87	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	69

88	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	64
89	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	67
90	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	62
91	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	66
92	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	65
93	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	66
94	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	68
95	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	67
96	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	69
97	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	67

Lampiran 5. Deskripsi Tanggapan Responden

1. rasa percaya diri

No	Pertanyaan	STS (1)		TS (2)		S (3)		SS (4)	
		Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	Saya yakin terhadap informasi kesehatan yang telah diperoleh	0	0	11	11,3	67	69,1	19	19,6
2	Saya mencari informasi kesehatan hanya untuk diri sendiri dan orang lain	0	0	10	10,3	60	61,9	27	27,8
3	Saya percaya terhadap informasi yang berkaitan dengan penyakit hipertensi dari berbagai sumber	0	0	19	19,6	76	78,4	2	2,1
4	Butuh banyak upaya untuk mendapatkan informasi mengenai penyakit hipertensi	2	2,1	15	15,5	61	62,9	19	19,6
5	Saya sering mencari informasi mengenai penyakit hipertensi	0	0	50	51,5	31	32,0	16	16,5
6	Saya menikmati pencarian informasi	1	1	70	72,2	26	26,8	0	0
7	informasi mengenai hipertensi sangat mudah dipahami	1	1	39	40,2	44	45,4	13	13,4

Sumber: Data Primer diolah 2013

2. Faktor Individu

No	Pertanyaan	STS (1)		TS (2)		S (3)		SS (4)	
		Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	Saya selalu ke dokter melakukan pemeriksaan rutin penyakit hipertensi	0	0	2	2,1	57	58,8	38	39,2
2	Saya selalu membaca aturan pakai dan peringatan tentang obat hipertensi yang diberikan dokter	0	0	2	2,1	57	58,8	38	39,2
3	Saya tidak pernah lupa untuk minum obat hipertensi	0	0	11	11,3	68	70,1	18	18,6
4	Saya selalu memperhatikan cara menggunakan obat hipertensi yang benar	0	0	6	6,2	64	66	27	27,8
5	Saya akan selalu waspada ketika penyakit hipertensi saya kambuh	1	1	2	2,1	75	77,3	19	19,6
6	Jika penyakit hipertensi saya kambuh, saya langsung periksa ke dokter/perawat	0	0	11	11,3	61	62,9	25	25,8
7	Jika saya lupa minum obat hipertensi, saya langsung menghubungi apoteker	2	2,1	59	60,8	29	29,9	7	7,2
8	Sepertinya segala sesuatu tidak menyebabkan resiko penyakit hipertensi	0	0	25	25,8	64	66	8	8,2
9	Banyak pencegahan yang saya lakukan untuk mengurangi resiko terkena penyakit hipertensi	0	0	11	11,3	55	56,7	31	32

10	Banyak perbedaan rekomendasi untuk mencegah penyakit hipertensi, sehingga sulit untuk menentukan mana yang harus diikuti.	1	1	26	26,8	57	58,8	13	13,4
----	---	---	---	----	------	----	------	----	------

Sumber: Data Primer diolah 2013

3. Faktor Kontekstual

No	Pertanyaan	STS (1)		TS (2)		S (3)		SS (4)	
		Jml	%	Jml	%	Jml	%	Jml	%
1	Saya selalu mencari informasi kesehatan tentang penyakit hipertensi.	0	0	1	1	50	51,5	46	47,4
2	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari dokter atau tenaga kesehatan profesional lainnya lain.	0	0	0	0	41	42,3	56	57,7
3	Saya percaya terhadap informasi tentang hipertensi dari instansi kesehatan pemerintah (Puskesmas)	0	0	17	17,5	55	56,7	25	25,8
4	Saya percaya terhadap informasi tentang hipertensi dari keluarga atau teman-teman	0	0	35	36,1	62	63,9	0	0
5	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari Koran / majalah	0	0	66	68	31	32	0	0
6	Saya percaya pada informasi tentang Hipertensi dari internet	12	12,4	81	83,5	4	4,1	0	0
7	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari televise	0	0	42	43,3	55	56,7	0	0
8	Saya percaya pada informasi tentang hipertensi dari radio	2	2,1	64	66	31	32	0	0
9	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan hipertensi ke dokter/tenaga kesehatan lain	0	0	0	0	44	45,4	53	54,6
10	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan hipertensi ke keluarga atau teman-teman	0	0	36	37,1	47	48,5	14	14,4
11	Jika saya hendak melakukan pengobatan hipertensi, pertama kali saya menggunakan pengobatan tradisional	0	0	37	38,1	58	59,1	2	2,1
12	Saya mencari informasi tentang hipertensi melalui buku/majalah/Koran	0	0	54	55,7	43	44,3	0	0
13	Saya melakukan konsultasi kesehatan via internet.	11	11,3	80	82,5	6	6,2	0	0
14	Butuh banyak biaya untuk mendapatkan informasi hipertensi melalui Koran/majalah	0	0	24	24,7	73	75,3	0	0
15	Butuh bnyak biaya untuk mendapatkan informasi melalui internet.	0	0	14	14,4	74	76,3	9	9,3

16	Informasi hipertensi melalui radio dan televisi, tidak membutuhkan biaya yang banyak	0	0	15	15,5	70	72,2	12	12,4
17	Saya sering melakukan konsultasi penyakit hipertensi melalui dokter/perawat/ahli kesehatan lain	0	0	0	0	46	46	51	52,6
18	Dokter/perawat/profesional kesehatan, selalu memberi saya kesempatan untuk menanyakan semua masalah hipertensi	0	0	0	0	46	47,4	51	52,6
19	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu melibatkan saya dalam mengambil keputusan tentang perawatan kesehatan sesuai keinginan saya.	0	0	1	1	35	36,1	61	62,9
20	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu menjelaskan hal-hal yang belum saya mengerti berkaitan dengan penanganan hipertensi	0	0	0	0	32	33	65	67
21	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu meluangkan waktu ketika saya control hipertensi	0	0	0	0	32	33	65	67
22	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu membantu saya mengatasi penyakit hipertensi yang saya derita.	0	0	0	0	32	33	65	67

Lampiran 6. Faktor Analisis

1. Rasa Percaya Diri

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	0.767
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	103.321
	df
	10
	Sig.
	0.000

Component Matrix^a

	Component
	1
KD5	0.784
KD4	0.743
KD6	0.736
KD2	0.685
KD7	0.563
KD3	
KD1	

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

Component Matrix^a

	Component
	1
KD5	0.786
KD6	0.745
KD4	0.744
KD2	0.678
KD7	0.571

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

Communalities

	Initial	Extraction
KD2	1.000	0.460
KD4	1.000	0.553
KD5	1.000	0.618
KD6	1.000	0.555
KD7	1.000	0.326

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.512	50.234	50.234	2.512	50.234	50.234
2	0.879	17.584	67.818			
3	0.597	11.931	79.749			
4	0.576	11.527	91.275			
5	0.436	8.725	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KD5	0.786
KD6	0.745
KD4	0.744
KD2	0.678
KD7	0.571

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

2. Faktor Individu

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	0.747
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	193.787
	Df
	36
	Sig.
	0.000

Communalities

	Initial	Extraction
FI1	1.000	0.286
FI2	1.000	0.333
FI3	1.000	0.448
FI4	1.000	0.557
FI5	1.000	0.369
FI6	1.000	0.378
FI7	1.000	0.336
FI8	1.000	0.145
FI9	1.000	0.282
FI10	1.000	0.243

Extraction Method: Principal

Communalities

	Initial	Extraction
FI1	1.000	0.278
FI2	1.000	0.317
FI3	1.000	0.419
FI4	1.000	0.547
FI5	1.000	0.390
FI6	1.000	0.407
FI7	1.000	0.365
FI9	1.000	0.291
FI10	1.000	0.256

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.273	36.361	36.361	3.273	36.361	36.361
2	1.291	14.342	50.703			
3	0.863	9.588	60.292			
4	0.823	9.148	69.440			
5	0.717	7.963	77.402			
6	0.633	7.032	84.434			
7	0.583	6.480	90.914			
8	0.524	5.825	96.739			
9	0.294	3.261	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
FI4	0.740
FI3	0.647
FI6	0.638
FI5	0.625
FI7	0.604
FI2	0.563
FI9	0.540
FI1	0.528
FI10	0.506

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

3. Faktor Kontekstual

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	0.805
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	710.128
	120
	0.000

Communalities

	Initial	Extraction
KS1	1.000	0.287
KS2	1.000	0.302
KS3	1.000	0.265
KS4	1.000	0.182
KS5	1.000	0.184
KS6	1.000	0.094
KS7	1.000	0.069
KS8	1.000	0.095
KS9	1.000	0.301
KS10	1.000	0.266
KS11	1.000	0.158
KS12	1.000	0.149
KS13	1.000	0.208
KS14	1.000	0.198
KS15	1.000	0.061
KS16	1.000	0.171
KS17	1.000	0.322
KS18	1.000	0.494
KS19	1.000	0.633
KS20	1.000	0.636
KS21	1.000	0.700
KS22	1.000	0.590

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Communalities

	Initial	Extraction
KS1	1.000	0.297
KS2	1.000	0.324
KS3	1.000	0.286
KS4	1.000	0.182
KS5	1.000	0.137
KS9	1.000	0.341
KS10	1.000	0.247
KS13	1.000	0.188
KS14	1.000	0.190
KS16	1.000	0.172
KS17	1.000	0.360
KS18	1.000	0.511
KS19	1.000	0.660
KS20	1.000	0.631
KS21	1.000	0.703
KS22	1.000	0.609

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Communalities

	Initial	Extraction
KS1	1.000	0.304
KS2	1.000	0.334
KS3	1.000	0.293
KS4	1.000	0.179
KS9	1.000	0.359
KS10	1.000	0.248
KS13	1.000	0.184
KS14	1.000	0.184
KS16	1.000	0.164
KS17	1.000	0.375
KS18	1.000	0.514
KS19	1.000	0.661
KS20	1.000	0.616
KS21	1.000	0.696
KS22	1.000	0.611

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.722	38.150	38.150	5.722	38.150	38.150
2	1.724	11.493	49.642			
3	1.287	8.582	58.225			
4	1.034	6.894	65.119			
5	0.920	6.131	71.249			
6	0.860	5.733	76.982			
7	0.695	4.634	81.616			
8	0.605	4.037	85.653			
9	0.537	3.583	89.236			
10	0.421	2.807	92.043			
11	0.397	2.648	94.691			
12	0.278	1.854	96.545			
13	0.243	1.618	98.163			
14	0.156	1.038	99.201			
15	0.120	0.799	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KS21	0.834
KS19	0.813
KS20	0.785
KS22	0.782
KS18	0.717
KS17	0.612
KS9	0.600
KS2	0.578
KS1	0.551
KS3	0.541
KS10	0.498
KS14	0.429
KS13	0.429
KS4	0.423
KS16	0.405

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

Lampiran 7. Reliability

1. Kepercayaan Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.737	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD2	10.62	3.613	0.474	0.304	0.701
KD4	10.79	3.290	0.547	0.317	0.672
KD5	11.14	2.937	0.598	0.386	0.650
KD6	11.54	3.814	0.560	0.324	0.685
KD7	11.08	3.535	0.379	0.187	0.741

2. Faktor Individu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.774	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FI1	24.43	8.165	0.377	0.268	0.763
FI2	24.43	8.061	0.414	0.276	0.758
FI3	24.73	7.782	0.493	0.434	0.747
FI4	24.59	7.537	0.583	0.498	0.734
FI5	24.65	8.001	0.487	0.354	0.749
FI6	24.66	7.602	0.494	0.291	0.746
FI7	25.38	7.447	0.471	0.282	0.750
FI9	24.60	7.701	0.425	0.238	0.758
FI10	24.96	7.727	0.394	0.225	0.763

3. Faktor Kontekstual

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KS1	44.97	18.739	0.500	.	0.864
KS2	44.86	18.812	0.513	.	0.863
KS3	45.35	18.063	0.497	.	0.865
KS4	45.79	19.395	0.386	.	0.869
KS9	44.89	18.747	0.524	.	0.863
KS10	45.66	18.164	0.452	.	0.869
KS13	46.48	19.711	0.373	.	0.869
KS14	45.68	19.720	0.353	.	0.870
KS16	45.46	19.439	0.332	.	0.872
KS17	44.91	18.814	0.506	.	0.864
KS18	44.91	18.293	0.634	.	0.858
KS19	44.81	17.944	0.711	.	0.854
KS20	44.76	18.287	0.682	.	0.856
KS21	44.76	18.079	0.738	.	0.853
KS22	44.76	18.266	0.688	.	0.856

Lampiran 8. Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn	.	Enter
2	KS ^a	.	Enter
3	FI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	0.366 ^a	0.134	0.076	2.158	0.134	2.318	6	90	0.040
2	0.379 ^b	0.144	0.076	2.158	0.010	1.006	1	89	0.319
3	0.623 ^c	0.388	0.332	1.835	0.244	35.125	1	88	0.000

a. Predictors: (Constant), Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn

b. Predictors: (Constant), Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn, KS

c. Predictors: (Constant), Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn, KS, FI

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.765	6	10.794	2.318	0.040 ^a
	Residual	419.111	90	4.657		
	Total	483.876	96			
2	Regression	69.448	7	9.921	2.131	0.048 ^b
	Residual	414.428	89	4.656		
	Total	483.876	96			
3	Regression	187.677	8	23.460	6.970	0.000 ^c
	Residual	296.200	88	3.366		
	Total	483.876	96			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.169	1.636		7.440	.000
	Umur	-.022	.017	-.134	-1.307	.195
	J.kelamin	.225	.447	.050	.504	.615
	Pen.klg	-.707	.458	-.227	-1.543	.126
	Pendi2kn	.338	.312	.159	1.082	.282
	Keluarga	-.102	.532	-.023	-.193	.848
	Pribadi	1.817	.616	.351	2.947	.004
2	(Constant)	14.528	2.865		5.070	.000
	Umur	-.020	.017	-.127	-1.227	.223
	J.kelamin	.244	.447	.055	.545	.587
	Pen.klg	-.717	.458	-.230	-1.565	.121
	Pendi2kn	.340	.312	.161	1.090	.279
	Keluarga	-.120	.532	-.027	-.225	.822
	Pribadi	1.777	.618	.343	2.877	.005
KS	-.048	.048	-.099	-1.003	.319	
3	(Constant)	4.320	2.984		1.448	.151
	Umur	-.021	.014	-.129	-1.475	.144
	J.kelamin	.113	.381	.025	.295	.768
	Pen.klg	-.238	.398	-.076	-.599	.551
	Pendi2kn	.038	.270	.018	.140	.889
	Keluarga	-.256	.453	-.057	-.566	.573
	Pribadi	1.484	.527	.287	2.814	.006
	KS	-.036	.041	-.073	-.870	.387
FI	.372	.063	.513	5.927	.000	

a. Dependent Variable: KD

Excluded Variables^c

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	
1	KS	-.099 ^a	-1.003	.319	-.106	.978
	FI	.517 ^a	5.988	.000	.536	.932
2	FI	.513 ^b	5.927	.000	.534	.930

a. Predictors in the Model: (Constant), Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn

b. Predictors in the Model: (Constant), Pribadi, Pen.klg, J.kelamin, Umur, Keluarga, Pendi2kn, KS

c. Dependent Variable: KD