

## **BAB VI**

### **RINGKASAN**

Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) pelaksanaan tahun 2005-2025 disebutkan bahwa pembangunan kesehatan diarahkan untuk meningkatkan kesadaran, kemauan, dan kemampuan hidup sehat bagi setiap orang, agar peningkatan derajat kesehatan yang setinggi-tingginya dapat terwujud. Akses pelayanan kesehatan meningkat secara nasional tetapi di daerah terpencil, tertinggal, perbatasan dan pulau-pulau kecil terdepan dan terluar masih rendah. Keberhasilan memanajemen kesehatan sangat ditentukan oleh tersedianya data dan informasi kesehatan, dukungan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi kesehatan.

Percaya diri adalah percaya akan kemampuan sendiri yang memadai dan menyadari kemampuan yang dimiliki, serta dapat memanfaatkannya secara tepat. Dengan percaya diri orang akan mampu mengenal dan memahami diri sendiri. Inti dari komunikasi kesehatan berbasis internet adalah kemampuan untuk mengajak seseorang terlibat dalam proses belajar yang akan menghasilkan jalan menuju informasi kesehatan yang khusus berkaitan dengan kemampuan mereka dalam mengubah kebiasaan.

Penyakit jantung hipertensi / *Hypertension Heart Disease* (HHD) adalah suatu penyakit yang berkaitan dengan dampak sekunder pada jantung karena hipertensi sistemik yang lama dan berkepanjangan, yang menyebabkan terjadinya perubahan pada struktur miokardial, vaskuler koroner dan sistem konduksi dari jantung.

Selama 5 bulan pertama tahun ini (Januari-Mei 2012), Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta telah menangani 5.574 pasien untuk klinik jantung reguler dan 5.600 pasien klinik jantung paviliun. Dari data tersebut dapat terlihat bahwa masyarakat di Kota Surakarta masih belum bisa mencegah akan halnya suatu penyakit dan minimnya pengetahuan mencari informasi pada internet sehingga dari bulan ke bulan ada peningkatan resiko terjadinya penyakit jantung.

Tujuan penelitian ini untuk menguji dan menganalisis pengaruh rasa percaya diri pasien terhadap faktor pencegahan penyakit, faktor perilaku sehat serta faktor penggunaan *web* untuk informasi kesehatan pada pasien penderita penyakit jantung hipertensi.

Jenis penelitian yang akan dilakukan adalah observasional dengan rancangan penelitian menggunakan pendekatan *cross sectional*. Subjek penelitian yang digunakan adalah pasien yang menderita penyakit jantung hipertensi yang menjalani rawat jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta tahun 2013. Pengambilan sampel dilakukan secara metode *purposive sampling*.

Variabel terikat (*dependent*) pada penelitian ini yang digunakan adalah pengetahuan tentang pencegahan penyakit, perilaku sehat dan penggunaan *web* sebagai sumber informasi, variabel bebas (*independent*) pada penelitian ini yang digunakan adalah rasa percaya diri pasien dan variabel kontrol yang digunakan dalam penelitian ini adalah usia, jenis kelamin, pendidikan, pendapatan keluarga serta riwayat penyakit jantung hipertensi itu sendiri dan keturunan. Pengujian instrumen penelitian menggunakan uji validitas (*factor analysis*), uji reliabilitas (*Cronbach Alpha*) dan uji hipotesis (*Hierarchical Regression Analysis*).

Jumlah kuisioner yang dapat dianalisis secara statistik sebanyak 96 kuisioner. Gambaran umum responden tentang karakteristik rasa percaya diri pasien penderita penyakit jantung hipertensi terbanyak adalah yang berjenis kelamin laki-laki, yaitu sebanyak 58 orang (60,4%) sedangkan sampel yang berjenis kelamin perempuan hanya sebanyak 38 orang (39,6%). Jumlah pasien penyakit jantung hipertensi sudah mulai meningkat pada usia yang lebih muda terbukti dari sampel terbanyak hasil penelitian berada pada kelompok usia 51 – 60 tahun yaitu sebanyak 36 orang. Pada jumlah pendapatan pribadi perbulan sebanyak 75 orang (78,1%) berkisar antara Rp. 1.000.000,00 – Rp. 2.000.000,00. Menurut (Hartini, 2002) upah diatas UMR akan menyebabkan meningkatnya daya beli dan pemenuhan kebutuhan lainnya. Terjadi perubahan gaya hidup yang meliputi beberapa faktor yang menjadi pemicu timbulnya penyakit jantung hipertensi. Berdasarkan riwayat keturunan penyakit jantung hipertensi, didapat bahwa 69 orang (71,9%) tidak mempunyai riwayat keturunan penyakit jantung hipertensi, sedangkan pada riwayat pribadi penyakit jantung hipertensi 53 orang (55,2%) tidak memiliki riwayat pribadi penyakit jantung hipertensi.

Pengujian validitas dilakukan pada masing-masing variabel utama, hasilnya semua variabel dalam penelitian ini valid, yaitu nilai KMO 0,550 untuk kepercayaan diri, nilai KMO 0,762 untuk perilaku sehat, nilai KMO 0,776 untuk pencegahan penyakit dan nilai KMO 0,707 untuk pencarian informasi pada *web*.

Pada pengujian reliabilitas semua variabel penelitian dinyatakan reliabel. Hasilnya yaitu nilai *cronbach's alpha* 0,707 untuk variabel kepercayaan diri,

0,863 untuk variabel perilaku pencegahan, 0,890 untuk variabel perilaku sehat dan 0,690 untuk variabel pencarian *web*.

Hasil uji analisis regresi hirarki rasa percaya diri terhadap faktor pengetahuan pasien tentang pencegahan penyakit, perilaku sehat dan pencarian informasi pada *web* semuanya signifikan sehingga hipotesis 1, 2, 3 didukung dalam penelitian ini. Akan tetapi pada variabel kontrol, yaitu jenis kelamin, usia, tingkat pendidikan, pendapatan, riwayat penyakit keturunan dan riwayat penyakit pribadi, hasilnya semua variabel kontrol tidak memiliki pengaruh, baik itu rasa percaya diri terhadap faktor pengetahuan pasien tentang pencegahan penyakit, perilaku sehat dan pencarian informasi pada *web*.

Kesimpulan dalam penelitian ini yaitu rasa percaya diri memiliki pengaruh terhadap faktor pengetahuan tentang pencegahan penyakit jantung hipertensi dalam mengumpulkan informasi kesehatan. Rasa percaya diri memiliki pengaruh terhadap faktor perilaku kesehatan pasien dalam mengumpulkan informasi kesehatan. Rasa percaya diri pasien memiliki pengaruh terhadap faktor penggunaan *web* untuk informasi kesehatan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. 2006. *Pharmaceutical care untuk pasien penyakit jantung*. Jakarta. Departemen Kesehatan.
- Adisasmito, W. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Depok. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Depok: FKM UI.
- Ajie MD. 2012. *Menyaring Informasi Di Dunia Web*. Depok. Universitas Indonesia.
- Azwar, S. 2008. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baim, Donald S. 2008. *Hypertensive vascular disease in: Harrison's Principles of Internal Medicine*. 7<sup>th</sup> Ed. USA. The McGraw-Hill Companies, Inc. p. 241
- Bearden, WO. 2001. Consumer self confidence: refinements in conceptualization and measurement. *Journal of consumer research*. 28.1:34-121
- Bimo, W. 2005. *Bimbingan dan Konseling (studi dan Karir)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Budiharto. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan Dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Chairani, N. 2005. *Biarkan Anak Bicara*. Jakarta: Republika
- Cowie, MR., Dar, Q., 2008. The Epidemiology and Diagnosis of Heart Failure. *Journal of healthy research*, 1:713
- Depkes RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 1171/ menkes/ per/ vi/ 2011. *Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Dipkominfo. 2012. *PJT, Layanan Unggulan RSUD Dr. Moewardi*. www.surakarta.go.id. Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika (14 Oktober 2012)

- Dikti. 2009. *Undang-Undang RI nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. www. dikti. go. id/ files/ atur/ sehat/ UU- 44- 2009 RumahSakit. pdf (1 Desember 2012).
- Dorlan. 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland, E/25*. Company PP, Penerjemah; Kumala P, dkk., editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari : *Dorland's Pocket Medical Dictionary, 25/E*
- Ery, R. 2010. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintergrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ferdinant, A. 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goleman, D. 1996. *Emotional Intelligence*. New york: Bantam Books.
- Gopal, M., Karnath, B., 2009. Clinical Diagnosis of Heart Failure, University Boulevard. Available from: [http://www.turner-white.com/memberfile.php?PubCode=hp\\_dec09\\_heart.pdf](http://www.turner-white.com/memberfile.php?PubCode=hp_dec09_heart.pdf). [Diakses 10 April 2013].
- Ha S. dan Lee YJ. 2011. Determinants 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
- Hartini, CS. 2002. *Dukungan Diri, Keluarga dan Masyarakat serta Pengaruhnya Terhadap Pemulihan Penyakit Jantung Koroner (PJK) Bagi Pasien Pria R.S. Pelni* (Tesis). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hartono. 2009. *SPSS 16 Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Heri, DJM, Egi KY, Nuraini S, editor. 2009. *Promosi Kesehatan*. Jakarta. Buku kedokteran EGC.hal.4-10

Irfan, IM. 2011. *Kumpulan Undang-Undang Kesehatan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.

Jessup, M., Brozena, S., 2003. *Heart Failure*, University of Pennsylvania. Available from : <http://www.healthsciences.okstate.edu/college/clinical/internal/docs/Heart%20Failure.pdf> (Diakses 4 April 2013).

Katzung, Betram. 1997. *Farmakologi dasar dan klinik*. Edisi VI. Jakarta : EGC. hal. 245

Leger, L. 2001. Schools, health literacy and public health (possibilities and challenges). *Health promotion international* 16:197-205

Mann, D.L., 2008. Heart Failure and Cor Pulmonale. In: Fauci, A.S., et al., eds. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Volume 2. 17th ed. USA: McGraw-Hill, 1443.

Mansjoer, Arif, dkk. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi Ketiga Jilid I. Jakarta: Media Aesculapius FK UI. hal. 441-442.

Miller, 2013. *Hypertensive Heart Disease-Treatment*. : Edisi Online, <http://www.umm.edu/ency/article/000153.htm> (Diakses 15 Januari 2013).

Muninjaya, G. 2003. *Langkah-Langkah Praktis Penyusunan Proposal dan Publikasi ilmiah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC

Nova, S. 2012. *Manfaat Internet Sebagai Informasi Kedokteran dan Kesehatan*. Pdf (1-2). [www.aisyahibadi.blogspot.com](http://www.aisyahibadi.blogspot.com) (2 Desember 2012).

Notoatmodjo S dkk. 1985, *Pengantar Perilaku, Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: FKM UI.

Nugroho, Ali AR. 2008. *Perilaku Kesehatan dan Proses Perubahannya*. Dinkes Poliwal mandar:1-4

Panggabean dan Marulam. 2006. *Penyakit jantung hipertensi*, Dalam: Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, et all, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi IV. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : 1654-55

Prasetyawati, AE. 2011. *Perilaku Kesehatan*. Yogyakart: Pustaka Pelajar

Prayitno. 1995. *Layanan Bimbingan dan Konseling Kelompok (dasar dan profil)*. Jakarta: Ghalia indonesia.

Price SA, 2006. Wilson LM. *Fisiologi sistem kardiovaskular*, Dalam: Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta:EGC; p.530-543

Ramadhan PA. 2012. Perilaku Masyarakat Terhadap Kesehatan. [www.mhs.ui.ac.id](http://www.mhs.ui.ac.id) (1 November 2012)

Riaz, K., 2012. Hypertensive Heart Disease, Wright State University. Available from : <http://emedicine.medscape.com/article/162449-overview>. (Diakses 8 April 2013).

Riaz dan Kamran. 2013. *Hypertensive heart disease*. Edisi Online 2008), <http://www.emedicine.com/MED/topic3432.htm>. (Diakses 7 April 2013).

Robert JB, Jodi BF, editor. 2009. *Community Health Education Methods: A practical Guide*. Ed ke-2. Inggris: Sudbury. hlm 256.

Robbins, S.L, Kumar, V. 1995. *Buku Ajar Patologi*. Edisi ke-4. Jakarta : EGC. hal.45

Robbins, S.L, Kumar, V, Cotran, R.S. *Dasar Patologi Penyakit*. Edisi ke-5. Jakarta: EGC. Hal.322-323

Rhoades, Linda, Eisenberger R, Armeli S. 2001. Affectife Commitment to the Organization. The Contribution of Perceived Organizational Support. *Journal of Applied Psychology*. 86:825-836

Santosa dan Singgih. 2000. *SPSS for Windows Release 10*. Jakarta: PT elek media komputindo.

Sekaran, U. 2006. *Research Methodes For Bussiness*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Seligman, AB. 1998. Trust and sociability : on the limits of confidence and role expectations. *American journal of economics and sociology* 57:391-404

Soegoto, ES. 2009. *Marketing Research (the smart way to solve a problem)*. Jakarta: Elex Media Komputindo

- Sugiyono. 1999. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. 2008. *Hubungan antara persepsi mutu pelayanan pengobatan dengan kepuasaan pasien di balai kesehatan karyawan rokok kudus* (Tesis). Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.
- Waty M. Dan Hasan H. 2013. Prevalensi Penyakit Jantung Hipertensi pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUP H.Adam Malik. E-Journal FK USU Vol 1 No 1
- Weaver, J. 2012. Lebih Banyak Orang Mencari Kesehatan Secara Online. Health 4:8 [www.msnbc.msn/id/3077086/](http://www.msnbc.msn/id/3077086/) t/ more- people- search- health-online. com (16 Juli 2012)
- Xie, M. et al. 1998. Quality dimensions of Internet search engines. *Journal of Information Science* 24 (5): 365–372
- Yogiantoro dan Mohammad. 2006. *Hipertensi esensial*, Dalam: Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, et all, editors. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi IV. Jakarta:Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; p.610-614.
- Yusup, H. 2011. *Model konseptual percaya diri dalam aktivitas kesehatan*. Portal 1(1). [www.jurnal.upi.edu.html](http://www.jurnal.upi.edu.html) (2 Desember 2012)

L  
A  
M  
P  
L  
R  
A  
N

## **Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Dari RSUD Dr. Moewardi**



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
**RSUD DR. MOEWARDI**

Jl. Krt. Sosroarto 132 Telp. 634 634 Fax. 637412 Surakarta 57126

Surekara, 11 Desember 2012

Normal : 149 / DIK / XII / 2012  
Lampiran : -  
Perihal : Pengajuan Pencairan

Cepatka Vb.:  
Kg. Ruang Poliklinik Jantung

49112 Dr. Woodward  
d- SHAKAKERTA

Memberitahukan Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, nomor : 24524/FK/PPa/PIP/xt/2012; Perihal Inj. Penetikan dan Obat-obatan Direktur tanggal 26 November 2012, maka dengan Inj. kami mengacapkan Mahasiswa :

Name : Yulian Wahyu Permatji, S.Econ

NIM : SBF 071143176

Institusi : Program Pascasarjana Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi  
Surakarta

Untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul : "Pengaruh Rasa Percaya Diri Pasien pada Pengetahuan Tentang Perilaku Kesehatan untuk Pencegahan Penyakit dan Pencarian Informasi pada Web (Studi pada Penyakit Jantung di RSUD Dr. Moewardi )".

Demikian untuk menjalankan praktis dan atas kerjasamanya di uccokan terima kasih.

Kapala  
Bogian Pendekatan & Penelitian

BAMHANG SURGICAL WORKS  
N.P. 1965008 199003 1-302

Tembusun Kerajaan Yth.

- 1. Wadil Ummum RSDM Isologai apornt
  - 2. Kd. Inst. Rajah
  - 3. Arsip:

Digitized by srujanika@gmail.com

## Lampiran 2. Surat Selesai Penelitian Dari RSUD Dr. Moewardi



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
**RSUD DR. MOEWARDI**

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

### SURAT KETERANGAN

Nomor : 045 / 8.389 / 2013

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

Nama : Yulian Wahyu Permedi  
NPM : SBF071140176  
Institusi : Program Pascasarjana Fakultas Farmasi USB Surakarta

Telah selesai melaksanakan penelitian di RSUD Dr. Moewardi dalam rangka penulisan Tesis dengan judul "Pengaruh Rasa Percaya Diri Pasien pada Pengelahan Tentang Perilaku Kesehatan untuk Pencegahan Penyakit dan Pencarian Informasi pada Web (Studi pada Penyakit Jantung Hipertensi di RSUD Dr. Moewardi)".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 29 April 2013  
RSUD Dr. Moewardi  
Wakil Direktur Umum  
  
Dr. H. Asep Demri Devi, M.Kes  
NIP. 5370324 199603 2 003

### **Lampiran 3. Surat Permohonan Penelitian Kepada Responden**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/sdr/i : Peserta

RSUD Dr. Moewardi Surakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian kami tentang “Sistem Informasi Kesehatan” di RSUD Dr. Moewardi, kami memohon kesediaan Bapak/ibu/sdr/i untuk bersedia menjadi responden atas kuisioner ini sesuai dengan apa yang dirasakan dan dialami selama mendapat informasi kesehatan di Klinik Jantung RSUD Dr. Moewardi. Hasil penelitian ini akan kami jadikan sebagai masukan kepada pihak manajemen RSUD Dr. Moewardi dalam upaya peningkatan mutu pelayanan yang berkesinambungan.

Kami mengharapkan pengisian kuisioner secara jujur dan terbuka, kerahasiaan penilaian bapak/ibu/sdr/i terhadap pelayanan rumah sakit ini akan selalu terjaga. Kami akan memandu bapak/ibu/sdr/i dalam pengisian kuisioner ini.

Demikian kuisioner ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu/sdr/i, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami

Peneliti

**Lampiran 4. Surat Persetujuan Bersedia Menjadi Responden**

Kode Quisioner

**SURAT PERSETUJUAN**  
***INFORMED CONSENT***

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : .....

Alamat : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Setelah mendapatkan penjelasan yang cukup dari peneliti dan memahami bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif/buruk bagi saya, maka bersama ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Yulian Wahyu Permadi

Institusi : Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta

Judul : Pengaruh Rasa Percaya Diri Pasien Pada Pengetahuan Tentang Perilaku Kesehatan Untuk Pencegahan Penyakit Dan Pencarian Informasi Pada Web (Studi Pada Penyakit Jantung Hipertensi di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)

Dalam rangka : Tesis

Adapun penelitian ini dilakukan di lingkungan Klinik Jantung RSUD Dr. Moewardi. Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun serta untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta,.....

Responden

(.....)

## **Lampiran 5. Lembar Kuisioner**

### **KUISIONER**

#### **I. Identitas Responden**

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

Nama : .....\*(Disisi 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 – 30 tahun
- b. 31 tahun – 40 tahun
- c. 41 tahun – 50 tahun
- d. 51 tahun – 60 tahun
- e. Lebih dari 60 tahun

2. Tingkat pendidikan terakhir anda?

- a. SD atau yang sederajat
- b. SLTP atau yang sederajat
- c. SLTA atau yang sederajat
- d. Akademi (Diploma)
- e. Perguruan Tinggi (Strata)

3. Apakah pekerjaan anda sekarang?

- a. Pegawai negeri / ABRI
- b. Pegawai swasta
- c. Wirausaha / wirausaha

- d. Pelajar / mahasiswa
  - e. Lain-lain
4. Berapa pendapatan pribadi yang anda terima setiap bulan?
- a. Dibawah Rp. 1.000.000,00
  - b. Rp. 1.000.000,00 – Rp. 2.000.000,00
  - c. Rp. 2.000.000,00 – Rp. 3.000.000,00
  - d. Rp. 3.000.000,00 – Rp. 4.000.000,00
  - e. Diatas Rp. 5.000.000,00
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 jantung hipertensi?
- a. Ada
  - b. Tidak tahu
  - c. Tidak ada
8. Pernahkan sebelumnya anda menderita penyakit jantung selain penyakit jantung hipertensi?
- a. Iya
  - b. Tidak tahu
  - c. Tidak pernah

## **II. Petunjuk Pengisian**

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

Keterangan Jawaban :

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

### **1. Percaya Diri Dalam Pencarian Informasi Kesehatan**

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Begitu besar keyakinan saya terhadap informasi kesehatan yang telah diperoleh					
2.	Saya mencari informasi kesehatan hanya untuk diri sendiri					
3.	Saya percaya terhadap informasi yang terkait dengan topik penyakit jantung hipertensi dari berbagai sumber					
4.	Butuh usaha yang sangat keras ketika mencari dan mendapatkan informasi mengenai penyakit jantung hipertensi					
5.	Ada rasa keraguan dan khawatir pada informasi mengenai penyakit jantung hipertensi yang telah diperoleh					
6.	Saya merasa frustasi ketika mencari informasi tentang penyakit jantung hipertensi yang ternyata tidak pas atau tidak jelas					
7.	Informasi mengenai penyakit jantung hipertensi yang didapat sangat sulit dimengerti					

## 2. Perilaku Penanganan Kesehatan Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Kurang usaha yang dapat saya lakukan untuk menurunkan resiko terkena penyakit jantung hipertensi.					
2.	Pemeriksaan secara teratur bisa membantu mencegah atau menyembuhkan penyakit jantung hipertensi yang saya derita					
3.	Banyak rekomendasi yang berbeda tentang pencegahan penyakit jantung hipertensi sehingga sulit mana yang harus diikuti					
4.	Hal pertama yang saya lakukan apabila nyeri dada langsung periksa ke dokter					
5.	Selalu mengontrol kondisi penyakit jantung hipertensi saya ke dokter dalam periode waktu tertentu					
6.	Saya sering makan - makanan yang bisa memicu terjadinya jantung hipertensi (makanan berlemak, seafood, dsb)					
7.	Selalu ada persediaan obat jika sewaktu-waktu penyakit jantung hipertensi saya kambuh					

### 3. Perilaku Sehat

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya setiap hari selalu mengkonsumsi sayuran					
2.	Saya setiap hari selalu mengkonsumsi buah-buahan					
3.	Setiap 2 minggu sekali saya sering mengontrol tekanan darah					
4.	Setiap 1 bulan sekali saya mengontrol kadar kolesterol					
5.	Saya tidak sering mengalami stress emosional					
6.	Saya tidak pernah lupa untuk diet asupan garam					
7.	Saya sudah lama berhenti untuk tidak merokok					
8.	Saya selalu melakukan olahraga yang ringan					
9.	Saya tidak pernah mengkonsumsi minuman beralkohol					
10.	Saya selalu mengkonsumsi multivitamin					
11.	Ukuran tubuh saya tidak bisa dikatakan gemuk (obesitas)					

#### **4. Penggunaan Web Untuk Informasi Kesehatan**

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya pernah mencari informasi tentang penyakit jantung hipertensi di internet					
2.	Pertama kali saya mendapatkan informasi tentang penyakit jantung hipertensi di internet					
3.	Informasi mengenai penyakit jantung hipertensi dari internet kurang bisa dipertanggung jawabkan					
4.	Saya lebih percaya terhadap informasi penyakit jantung hipertensi dari situs pemerintah (DepKes)					
5.	Saya kurang percaya terhadap informasi penyakit jantung hipertensi yang ditulis melalui website pribadi (blog)					
6.	Umumnya informasi tentang penyakit jantung hipertensi yang saya akses dari internet menggunakan bahasa indonesia					
7.	Saya tidak pernah melakukan konsultasi kesehatan via internet					

**Lampiran 6. Jawaban Responden Tentang Percaya Diri Dalam  
Pencarian Informasi Kesehatan Menggunakan Skala Likert**

No.	KD 1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6	KD7
1	3	2	4	4	5	2	5
2	4	2	4	2	5	2	5
3	4	4	2	2	4	4	5
4	3	4	3	4	3	4	5
5	4	4	4	2	5	3	5
6	3	2	5	2	4	4	5
7	4	2	3	2	5	2	5
8	4	4	4	2	4	3	5
9	5	2	4	4	3	3	3
10	3	4	3	3	5	5	5
11	4	2	5	2	2	3	3
12	3	4	5	5	5	3	5
13	4	4	3	2	5	2	5
14	2	2	4	4	4	4	5
15	4	4	4	3	4	2	5
16	2	2	4	2	5	3	5
17	2	5	3	2	4	3	5
18	2	2	4	4	5	3	5
19	4	2	2	2	2	2	2
20	4	4	4	2	4	3	5
21	4	4	3	4	5	4	5
22	4	5	2	4	4	4	5
23	3	4	4	4	4	2	5
24	4	4	3	4	5	2	5
25	3	4	4	4	4	3	5
26	5	2	4	4	3	3	3
27	3	5	4	3	5	5	5
28	4	2	3	2	2	3	3
29	3	2	4	5	4	3	5
30	4	4	5	3	5	3	5
31	3	2	2	2	4	4	5
32	4	4	2	2	5	2	5
33	4	2	3	3	4	3	5
34	4	2	4	3	5	3	5
35	4	2	3	4	5	3	5
36	3	4	4	2	5	2	5
37	3	4	3	2	4	2	5

38	4	4	4	2	5	2	5
39	4	4	2	3	4	3	5
40	3	4	4	4	4	2	5
41	4	4	4	3	4	3	5
42	2	2	3	3	4	2	5
43	4	4	4	2	5	3	5
44	2	2	3	2	4	3	5
45	2	2	4	4	4	3	5
46	4	2	2	2	2	2	2
47	4	4	4	2	5	3	5
48	4	4	3	4	4	4	5
49	4	4	4	4	4	4	5
50	3	4	3	4	4	2	5
51	4	4	4	4	5	2	5
52	3	4	4	4	4	3	5
53	5	2	4	4	3	3	3
54	3	4	3	3	5	5	5
55	4	4	4	2	2	3	3
56	4	4	4	3	4	3	5
57	4	2	4	4	4	2	5
58	4	2	3	3	4	3	5
59	4	2	4	4	5	3	5
60	4	4	4	2	4	2	5
61	3	4	4	2	4	2	5
62	4	4	2	2	5	2	5
63	4	2	3	3	4	3	5
64	4	2	4	4	4	3	5
65	3	4	4	2	5	2	5
66	3	4	4	2	4	2	5
67	4	5	4	2	5	2	5
68	3	4	3	2	4	3	5
69	5	2	4	4	3	3	3
70	3	4	4	3	5	5	5
71	4	2	4	2	2	3	3
72	3	2	5	5	4	3	5
73	4	4	2	2	5	4	5
74	3	4	4	4	4	4	5
75	4	4	3	2	5	3	5
76	4	2	4	4	5	3	5
77	3	4	4	2	5	2	5
78	3	4	3	2	4	2	5

79	4	4	4	2	5	2	5
80	4	4	2	3	5	3	5
81	4	2	4	2	5	2	5
82	4	4	4	2	4	4	5
83	3	4	4	4	5	4	5
84	4	4	3	2	4	3	5
85	3	2	2	2	4	4	5
86	4	4	4	2	4	2	5
87	3	4	3	2	5	3	5
88	5	2	4	4	3	3	3
89	3	2	4	3	5	5	5
90	4	4	3	2	2	3	3
91	3	5	4	5	5	3	5
92	4	2	4	3	5	2	5
93	2	4	4	2	4	3	5
94	4	2	4	2	5	3	5
95	2	4	2	4	5	3	5
96	4	2	4	2	2	2	2

**Lampiran 7. Jawaban Responden Tentang Perilaku Penanganan Kesehatan  
Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit Menggunakan  
Skala Likert**

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7
1	2	5	5	5	4	5	4
2	2	5	5	5	4	5	3
3	3	5	5	5	5	5	4
4	4	5	5	5	2	5	5
5	3	5	5	5	2	5	4
6	4	5	5	5	4	4	4
7	2	5	5	5	2	5	3
8	3	5	5	5	5	5	4
9	4	4	3	5	4	3	4
10	3	5	5	5	5	5	5
11	4	4	2	3	2	3	3
12	3	5	5	5	5	5	4
13	4	5	4	5	4	5	4
14	2	5	5	5	4	5	4
15	4	5	4	5	4	5	2
16	2	5	5	5	2	5	4
17	4	5	4	5	4	5	3
18	2	5	4	5	2	5	4
19	4	4	5	4	4	4	3
20	4	5	4	5	2	4	4
21	4	5	4	5	5	4	4
22	4	5	4	5	4	4	5
23	2	5	4	5	5	5	2
24	4	5	5	5	4	4	4
25	4	5	4	5	4	5	4
26	4	4	3	5	4	3	4
27	3	5	5	4	5	5	4
28	3	4	2	3	2	3	4
29	4	5	5	5	5	5	4
30	4	5	5	5	5	5	4
31	3	5	4	4	4	4	2
32	3	5	4	5	5	4	3
33	4	5	5	4	4	5	2
34	4	5	5	5	5	5	4
35	3	5	5	5	5	5	4
36	4	5	5	5	5	5	2

37	2	5	5	5	5	5	4
38	3	5	5	5	5	5	4
39	4	5	5	5	2	5	4
40	2	5	5	5	2	5	4
41	4	5	5	5	2	5	5
42	2	5	5	5	4	5	5
43	2	5	5	5	2	5	4
44	4	5	5	5	2	5	2
45	2	5	5	5	4	5	4
46	2	4	5	4	4	4	2
47	4	5	5	5	2	4	5
48	4	5	5	5	5	4	4
49	4	5	5	5	4	4	2
50	2	5	5	5	5	5	4
51	4	5	5	5	4	4	2
52	4	5	5	5	4	5	4
53	3	4	3	5	4	3	4
54	4	5	5	5	5	5	4
55	3	4	2	3	2	3	5
56	2	5	4	4	4	4	3
57	2	5	5	5	2	5	3
58	4	5	5	5	5	5	4
59	3	5	5	5	5	5	4
60	4	5	5	5	5	5	4
61	2	5	5	5	5	5	4
62	3	5	5	5	5	5	5
63	4	5	5	4	4	5	2
64	3	5	4	5	5	4	4
65	4	5	4	4	4	5	4
66	2	5	5	5	5	4	2
67	2	5	5	5	2	5	4
68	3	5	4	4	5	5	4
69	4	4	3	4	4	3	3
70	4	5	5	5	5	5	4
71	3	4	2	3	2	3	4
72	3	5	4	5	5	5	4
73	3	5	5	5	5	4	4
74	4	5	4	4	2	5	4
75	4	5	5	5	4	5	2
76	3	5	4	5	5	5	4
77	4	5	4	5	4	5	4

78	2	5	5	5	5	5	3
79	3	5	5	5	5	5	4
80	2	5	5	5	2	5	3
81	4	5	5	5	4	5	4
82	3	5	5	5	5	5	4
83	3	5	5	5	2	5	4
84	4	5	5	5	2	5	4
85	3	5	5	5	4	4	4
86	2	5	5	5	2	5	2
87	3	5	5	5	5	5	4
88	4	4	3	5	4	3	4
89	3	5	5	5	5	5	4
90	4	4	2	3	2	3	3
91	3	5	5	5	5	5	4
92	2	5	5	5	4	5	5
93	4	5	5	5	2	5	4
94	2	5	5	5	2	5	4
95	4	5	5	5	4	5	4
96	2	4	5	4	4	4	4

## Lampiran 8. Jawaban Responden Tentang Perilaku Sehat Menggunakan Skala Likert



79	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
80	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
81	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
82	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
83	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4
84	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
85	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4
86	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2
87	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4
88	5	5	4	5	3	3	3	4	5	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
90	2	3	2	2	3	2	3	4	2	4	5
91	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
92	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
93	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2
94	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2
95	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
96	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	2

**Lampiran 9. Jawaban Responden Tentang Penggunaan Web untuk Informasi Kesehatan Menggunakan Skala Likert**

No.	PW1	PW2	PW3	PW4	PW5	PW6	PW7
1	2	1	5	5	5	5	5
2	4	2	5	5	5	5	5
3	2	2	5	5	5	3	5
4	1	1	5	5	5	3	5
5	1	2	5	5	5	2	5
6	1	1	5	5	5	2	5
7	2	2	5	5	5	5	5
8	5	2	5	5	3	4	5
9	4	3	3	5	3	5	4
10	1	1	5	5	5	4	5
11	3	3	3	2	3	3	3
12	1	1	1	5	5	3	5
13	4	2	5	5	5	5	5
14	5	5	5	4	5	5	5
15	1	1	4	4	4	4	5
16	4	4	5	5	5	5	5
17	2	2	5	4	5	4	5
18	2	1	5	5	5	5	5
19	5	4	3	4	5	3	4
20	4	2	5	5	5	5	5
21	2	2	5	5	5	5	5
22	2	2	5	5	5	5	5
23	2	2	5	5	5	5	5
24	4	4	5	5	4	5	5
25	2	2	5	5	5	5	5
26	4	3	3	5	3	5	4
27	1	1	5	5	5	4	5
28	3	3	3	2	3	3	3
29	1	1	1	5	5	3	5
30	1	1	5	5	5	5	5
31	1	1	5	5	5	2	5
32	1	1	5	5	4	3	5
33	1	1	5	5	5	5	5
34	1	1	5	5	5	5	5
35	3	3	5	5	5	5	5
36	1	1	4	5	3	3	5
37	1	1	5	5	3	3	4

38	1	1	5	5	4	3	4
39	1	1	5	5	5	5	5
40	2	1	5	5	5	5	5
41	1	1	5	5	5	5	5
42	1	1	4	4	4	4	5
43	4	4	5	5	5	5	4
44	2	2	4	4	4	4	5
45	2	1	5	5	4	5	5
46	5	4	3	4	4	3	4
47	4	2	4	5	5	5	5
48	2	2	4	5	4	5	5
49	2	2	4	5	4	5	4
50	2	2	5	5	5	5	4
51	4	4	5	5	4	5	5
52	2	2	5	5	5	5	4
53	4	3	3	5	3	5	4
54	1	1	5	5	5	4	5
55	3	3	3	2	3	3	3
56	1	1	5	5	5	5	5
57	2	1	5	5	5	5	5
58	1	1	5	4	4	5	5
59	3	3	5	4	5	5	5
60	1	1	4	4	3	3	4
61	1	1	4	5	3	3	4
62	1	1	4	5	4	3	5
63	1	1	5	5	5	5	5
64	3	3	5	5	5	5	5
65	1	1	4	5	3	3	5
66	1	1	5	5	3	3	5
67	2	2	5	5	5	5	5
68	5	2	5	5	3	4	5
69	4	3	3	5	3	5	4
70	1	1	5	5	5	4	5
71	3	3	3	2	3	3	3
72	1	1	1	5	5	3	5
73	2	2	5	5	5	3	5
74	1	1	5	5	5	3	5
75	1	2	5	5	5	2	5
76	3	3	5	5	5	5	5
77	1	1	4	5	3	3	5
78	1	1	5	5	3	3	5

79	1	1	5	5	4	3	5
80	1	1	5	5	5	5	5
81	4	2	5	5	5	5	4
82	2	2	5	5	5	3	4
83	1	1	5	5	5	3	5
84	1	2	5	5	5	2	4
85	1	1	5	5	5	2	4
86	2	2	5	5	5	5	5
87	5	2	5	5	3	4	4
88	4	3	3	5	3	5	4
89	1	1	5	5	5	4	5
90	3	3	3	2	3	3	3
91	1	1	1	5	5	3	5
92	1	1	4	4	4	4	5
93	4	4	5	5	5	5	5
94	2	2	5	4	5	4	5
95	2	1	5	5	5	5	5
96	5	4	3	4	5	3	4

**Lampiran 10. Hasil Analisis Faktor 1 (Percaya Diri Dalam Pencarian  
Informasi Kesehatan)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.545
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

**Communalities**

	Initial	Extraction
PD1	1.000	.311
PD2	1.000	.244
PD3	1.000	.001
PD4	1.000	.023
PD5	1.000	.727
PD6	1.000	.053
PD7	1.000	.874

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	2.231	31.875	31.875	2.231	31.875	31.875
2	1.382	19.737	51.612			
3	1.076	15.378	66.990			
4	.841	12.012	79.002			
5	.701	10.020	89.022			
6	.615	8.786	97.807			
7	.153	2.193	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KD1	-.557
KD2	.494
KD3	
KD4	
KD5	.853
KD6	
KD7	.935

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

**Lampiran 11. Hasil Analisis Faktor 2 (Percaya Diri Dalam Pencarian Informasi Kesehatan)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.550
Bartlett's Test of Sphericity	114.551
Approx. Chi-Square	
df	3
Sig.	.000

**Communalities**

	Initial	Extraction
PD2	1.000	.331
PD5	1.000	.812
PD7	1.000	.869

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	2.012	67.063	67.063	2.012	67.063	67.063
2	.808	26.943	94.006			
3	.180	5.994	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	
PD2		.575
PD5		.901
PD7		.932

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Lampiran 12. Hasil Analisis Faktor 1 (Perilaku Penanganan Kesehatan  
Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.769
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	263.328
	df	21
	Sig.	.000

**Communalities**

	Initial	Extraction
PP1	1.000	.049
PP2	1.000	.799
PP3	1.000	.795
PP4	1.000	.653
PP5	1.000	.113
PP6	1.000	.775
PP7	1.000	.010

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	3.194	45.629	45.629	3.194	45.629	45.629
2	1.093	15.613	61.242			
3	1.007	14.381	75.623			
4	.827	11.814	87.437			
5	.446	6.365	93.802			
6	.273	3.902	97.704			
7	.161	2.296	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PP1	
PP2	.894
PP3	.892
PP4	.808
PP5	
PP6	.881
PP7	

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

**Lampiran 13. Hasil Analisis Faktor 2 (Perilaku Penanganan Kesehatan  
Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	246.425
	df	6
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		PP2	PP3	PP4	PP6
Anti-image Covariance	PP2	.288	-.034	-.126	-.169
	PP3	-.034	.345	-.163	-.134
	PP4	-.126	-.163	.487	.046
	PP6	-.169	-.134	.046	.288
Anti-image Correlation	PP2	.769 <sup>a</sup>	-.108	-.337	-.588
	PP3	-.108	.810 <sup>a</sup>	-.398	-.427
	PP4	-.337	-.398	.802 <sup>a</sup>	.122
	PP6	-.588	-.427	.122	.734 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Communalities**

	Initial	Extraction
PP2	1.000	.823
PP3	1.000	.799
PP4	1.000	.653
PP6	1.000	.791

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PP2	.907
PP3	.894
PP4	.808
PP6	.890

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

#### Lampiran 14. Hasil Analisis Faktor 1 (Perilaku Sehat)

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.744
Bartlett's Test of Sphericity	821.128
df	55
Sig.	.000

##### Communalities

	Initial	Extraction
PS1	1.000	.163
PS2	1.000	.302
PS3	1.000	.909
PS4	1.000	.738
PS5	1.000	.707
PS6	1.000	.837
PS7	1.000	.540
PS8	1.000	.146
PS9	1.000	.660
PS10	1.000	6.332E-5
PS11	1.000	.008

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	5.009	45.541	45.541	5.009	45.541	45.541
2	1.922	17.470	63.010			
3	1.095	9.954	72.964			
4	1.005	9.136	82.099			
5	.722	6.562	88.661			
6	.443	4.026	92.687			
7	.320	2.912	95.600			
8	.226	2.052	97.652			
9	.142	1.290	98.942			
10	.068	.614	99.556			
11	.049	.444	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PS1	.404
PS2	.550
PS3	.954
PS4	.859
PS5	.841
PS6	.915
PS7	.735
PS8	
PS9	.813
PS10	
PS11	

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

## Lampiran 15. Hasil Analisis Faktor 2 (Perilaku Sehat)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.762
Bartlett's Test of Sphericity	751.183
df	28
Sig.	.000

### Communalities

	Initial	Extraction
PS1	1.000	.199
PS2	1.000	.337
PS3	1.000	.915
PS4	1.000	.745
PS5	1.000	.693
PS6	1.000	.823
PS7	1.000	.487
PS9	1.000	.688

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	4.886	61.070	61.070	4.886	61.070	61.070
2	1.620	20.254	81.324			
3	.532	6.655	87.979			
4	.385	4.816	92.795			
5	.295	3.690	96.485			
6	.160	1.999	98.484			
7	.072	.900	99.384			
8	.049	.616	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PS1	.446
PS2	.580
PS3	.956
PS4	.863
PS5	.832
PS6	.907
PS7	.698
PS9	.829

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

**Lampiran 16. Hasil Analisis Faktor 1 (Penggunaan Web Untuk Informasi Kesehatan)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.650
Bartlett's Test of Sphericity	259.347
df	21
Sig.	.000

**Communalities**

	Initial	Extraction
PW1	1.000	.388
PW2	1.000	.456
PW3	1.000	.243
PW4	1.000	.559
PW5	1.000	.371
PW6	1.000	.021
PW7	1.000	.702

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	2.740	39.138	39.138	2.740	39.138	39.138
2	1.855	26.496	65.634			
3	.743	10.613	76.247			
4	.682	9.747	85.994			
5	.518	7.402	93.396			
6	.326	4.653	98.049			
7	.137	1.951	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
PW1	-.623
PW2	-.675
PW3	.493
PW4	.747
PW5	.609
PW6	
PW7	.838

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

## Lampiran 17. Hasil Analisis Faktor 2 (Penggunaan Web Untuk Informasi Kesehatan)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.707
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

### Communalities

	Initial	Extraction
PW3	1.000	.364
PW4	1.000	.643
PW5	1.000	.516
PW7	1.000	.735

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	2.258	56.440	56.440	2.258	56.440	56.440
2	.759	18.968	75.408			
3	.641	16.036	91.444			
4	.342	8.556	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	
PW3		.603
PW4		.802
PW5		.718
PW7		.857

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## **Lampiran 18. Hasil Uji Reliabilitas Percaya Diri Dalam Pencarian Informasi Kesehatan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PD2	3.2604	1.04876	96
PD5	4.2083	.89345	96
PD7	4.6979	.78297	96

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD2	8.9063	2.549	.329	.893
PD5	7.9583	2.314	.603	.520
PD7	7.4688	2.399	.717	.418

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.1667	4.751	2.17965	3

**Lampiran 19. Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Penanganan Kesehatan Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PP2	4.8646	.34396	96
PP3	4.5417	.81971	96
PP4	4.7813	.52722	96
PP6	4.5938	.67400	96

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP2	13.9167	3.193	.821	.840
PP3	14.2396	1.847	.808	.809
PP4	14.0000	2.842	.675	.843
PP6	14.1875	2.280	.779	.797

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.7813	4.320	2.07848	4

## Lampiran 20. Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Sehat

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PS1	4.1875	1.08882	96
PS2	4.3542	.80758	96
PS3	4.4271	.86748	96
PS4	4.3958	.78779	96
PS5	4.2917	.78024	96
PS6	4.2917	.83246	96
PS7	4.1771	.89437	96
PS9	4.7813	.69892	96

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.9063	26.212	5.11978	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	30.7188	21.194	.382	.913
PS2	30.5521	21.387	.559	.886
PS3	30.4792	18.715	.899	.852
PS4	30.5104	20.168	.766	.867
PS5	30.6146	20.555	.714	.872
PS6	30.6146	19.503	.818	.861
PS7	30.7292	20.873	.555	.887
PS9	30.1250	20.679	.794	.867

**Lampiran 21. Hasil Uji Reliabilitas Penggunaan Web Untuk Informasi Kesehatan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PW3	4.3854	1.06987	96
PW4	4.7083	.72427	96
PW5	4.4063	.82816	96
PW7	4.6771	.57114	96

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PW3	13.7917	2.988	.385	.729
PW4	13.4688	3.557	.540	.590
PW5	13.7708	3.442	.465	.630
PW7	13.5000	3.811	.637	.573

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.1771	5.558	2.35750	4

**Lampiran 22. Hasil Uji Analisis Regresi Hirarki Perilaku Penanganan Kesehatan Serta Pengetahuan Dalam Pencegahan Penyakit**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan	.	Enter
2	PERCAYA DIRI <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: PENCEGAHAN PENYAKIT

**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	.229 <sup>a</sup>	.052	-.012	2.09056	.052	.817	6	89	.559
2	.729 <sup>b</sup>	.531	.494	1.47847	.479	89.947	1	88	.000

- a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan  
 b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

**ANOVA<sup>c</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.435	6	3.573	.817	.559 <sup>a</sup>
	Residual	388.971	89	4.370		
	Total	410.406	95			
2	Regression	218.048	7	31.150	14.250	.000 <sup>b</sup>
	Residual	192.358	88	2.186		
	Total	410.406	95			

a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan

b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

c. Dependent Variable: PENCEGAHAN PENYAKIT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.554	1.971		10.936 .000
	JenisKelamin	-.136	.457	-.032	-.297 .767
	Usia	-.014	.021	-.070	-.660 .511
	TingkatPendidikan	-.924	.476	-.268	-1.939 .056
	Pendapatan	.553	.447	.171	1.238 .219
	RiwayatpenyakitKeturunan	.045	.299	.019	.150 .881
	RiwayatpenyakitPribadi	-.077	.268	-.036	-.287 .775
2	(Constant)	12.143	1.711		7.097 .000
	JenisKelamin	-.246	.323	-.058	-.760 .449
	Usia	-.010	.015	-.049	-.648 .519
	TingkatPendidikan	-.400	.341	-.116	-1.170 .245
	Pendapatan	.342	.317	.106	1.079 .283
	RiwayatpenyakitKeturunan	.149	.212	.063	.702 .484
	RiwayatpenyakitPribadi	-.243	.190	-.115	-1.280 .204
	PERCAYA DIRI	.674	.071	.707	9.484 .000

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN PENYAKIT

### Lampiran 23. Hasil Uji Analisis Regresi Hirarki Perilaku Sehat

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan	.	Enter
2	PERCAYA DIRI	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PERILAKU SEHAT

**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	.250 <sup>a</sup>	.063	-.001	5.12108	.063	.992	6	89	.436
2	.759 <sup>b</sup>	.576	.542	3.46425	.513	106.489	1	88	.000

a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan

b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

**ANOVA<sup>c</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	156.094	6	26.016	.992	.436 <sup>a</sup>
	Residual	2334.062	89	26.225		
	Total	2490.156	95			
2	Regression	1434.066	7	204.867	17.071	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1056.090	88	12.001		
	Total	2490.156	95			

a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan

b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

c. Dependent Variable: PERILAKU SEHAT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	42.397	4.828		8.782	.000
	JenisKelamin	.113	1.119	.011	.101	.920
	Usia	-.057	.051	-.119	-1.120	.266
	TingkatPendidikan	-2.260	1.167	-.266	-1.936	.056
	Pendapatan	1.409	1.095	.177	1.287	.201
	RiwayatpenyakitKeturunan	-.068	.734	-.012	-.093	.926
	RiwayatpenyakitPribadi	-.042	.656	-.008	-.064	.949
2	(Constant)	18.404	4.009		4.591	.000
	JenisKelamin	-.168	.757	-.016	-.222	.825
	Usia	-.047	.035	-.097	-1.345	.182
	TingkatPendidikan	-.923	.800	-.109	-1.154	.252
	Pendapatan	.871	.742	.110	1.173	.244
	RiwayatpenyakitKeturunan	.197	.497	.034	.396	.693
	RiwayatpenyakitPribadi	-.467	.446	-.089	-1.046	.298
	PERCAYA DIRI	1.718	.166	.731	10.319	.000

a. Dependent Variable: PERILAKU SEHAT

**Lampiran 24. Hasil Uji Analisis Regresi Hirarki Penggunaan Web Untuk Informasi Kesehatan**

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan	.	Enter
2	PERCAYA DIRI	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: PENCARIAN WEB

**Model Summary**

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.207 <sup>a</sup>	.043	-.022	2.38271	.043	.667	6	89	.677
2	.666 <sup>b</sup>	.444	.400	1.82626	.401	63.499	1	88	.000

- a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan  
 b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

**ANOVA<sup>c</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.708	6	3.785	.667	.677 <sup>a</sup>
	Residual	505.282	89	5.677		
	Total	527.990	95			
2	Regression	234.491	7	33.499	10.044	.000 <sup>b</sup>
	Residual	293.499	88	3.335		
	Total	527.990	95			

a. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan

b. Predictors: (Constant), RiwayatpenyakitPribadi, Usia, Pendapatan, JenisKelamin, RiwayatpenyakitKeturunan, TingkatPendidikan, PERCAYA DIRI

c. Dependent Variable: PENCARIAN WEB

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.751	2.246		8.348 .000
	JenisKelamin	-.035	.520	-.007	-.068 .946
	Usia	-.013	.024	-.060	-.558 .578
	TingkatPendidikan	-.437	.543	-.112	-.806 .423
	Pendapatan	.422	.509	.115	.828 .410
	RiwayatpenyakitKeturunan	-.129	.341	-.048	-.378 .706
	RiwayatpenyakitPribadi	.472	.305	.196	1.545 .126
2	(Constant)	8.983	2.113		4.251 .000
	JenisKelamin	-.149	.399	-.031	-.374 .709
	Usia	-.009	.018	-.040	-.488 .627
	TingkatPendidikan	.107	.422	.027	.253 .801
	Pendapatan	.203	.391	.055	.518 .606
	RiwayatpenyakitKeturunan	-.021	.262	-.008	-.081 .936
	RiwayatpenyakitPribadi	.299	.235	.124	1.272 .207
	PERCAYA DIRI	.699	.088	.647	7.969 .000

a. Dependent Variable: PENCARIAN WEB