

BAB VI

RINGKASAN

Promosi kesehatan bukan hanya proses penyadaran masyarakat atau pemberian dan peningkatan pengetahuan masyarakat tentang kesehatan saja, tetapi juga disertai upaya-upaya menfasilitasi perubahan perilaku. Dengan demikian promosi kesehatan adalah program-program kesehatan yang dirancang untuk membawa perubahan (perbaikan) baik di dalam masyarakat sendiri maupun dalam organisasi dan lingkungannya (Maulana dan Heri, 2009).

Diabetes melitus sering juga dikenal dengan nama kencing manis atau penyakit gula. Diabetes melitus memang tidak dapat didefinisikan secara tepat (Suyono, 2004). Banyak orang yang masih menganggap penyakit diabetes melitus merupakan penyakit orang tua atau penyakit yang hanya timbul karena faktor keturunan (Soegondo, 2005).

Tujuan penelitian ini adalah :

1. Menguji dan menganalisis pengaruh faktor individu terhadap kepercayaan diri pasien.
2. Menguji dan menganalisis pengaruh faktor kontekstual terhadap kepercayaan diri pasien.

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan penelitian non experimental dengan model pendekatan observasi secara *Cross Sectional* artinya hanya mengambil data penelitian pada satu kurun waktu tertentu, mungkin selama

periode harian, mingguan, atau bulanan dalam rangka menjawab pertanyaan penelitian (Sekaran, 2006), terhadap pasien di RSUD Dr. Moewardi.

Populasi merupakan jumlah keseluruhan dari satuan-satuan atau individu-individu yang karakteristiknya hendak diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien yang menderita penyakit diabetes mellitus yang menerima pelayanan di rawat jalan RSUD Dr. Moewardi.

Sampel adalah sebagian dari populasi yang karakteristiknya hendak diteliti. Sampel yang baik, yang kesimpulannya dapat dikenakan pada populasi, adalah sampel yang bersifat representative atau yang dapat menggambarkan karakteristik populasi (Roscoe dalam Sekaran, 2006). Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara *Purposive Sampling*, yakni pengambilan sampel dari populasi berdasarkan suatu kriteria tertentu (Sekaran, 2006) dimana data diperoleh dari responden dengan menggunakan kuesioner dan memenuhi kriteria inklusi.

Hasil dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan umur terbanyak secara berturut-turut adalah >56 tahun (64%), 46-56 tahun (32%), dan 36-50 tahun (4%). Secara keseluruhan rentang umur penelitian termuda adalah 31 tahun dan tertua adalah 78 tahun. Dari tabel deskripsi penelitian berdasarkan kelompok umur diperoleh data sebagai berikut: Jenis kelamin laki-laki (44%) dan jenis kelamin perempuan (56%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan tingkat pendidikan terbanyak secara berturut-turut adalah SLTA (35%), SD (28%), SLTP (24%), diploma/S1 (12%), dan S2 (1%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan pekerjaan terbanyak secara berturut-

turut pegawai negeri/ABRI (44%), wiraswasta/wirausaha (32%), dan pegawai swasta (24%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan pendapatan keluarga terbanyak secara berturut-turut Rp. 1.000.000-Rp. 2.000.000 (53%), Rp. 2.000.000-Rp. 4.000.000 (27%), < Rp.1.000.000 (18%), Rp. 4.000.000-Rp. 6.000.000 (1%), dan > Rp.6.000.000 (1%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan status perkawinan terbanyak secara berturut-turut kawin (73%), janda (19%), duda (5%), dan tidak kawin (3%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan jenis biaya pengobatan terbanyak secara berturut-turut ASKES (44%), jamkesmas (36%), dan biaya pribadi (20%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan riwayat pengakit keturunan terbanyak secara berturut-turut tidak ada (58%), ada (42%). Dari tabel didapatkan deskripsi penelitian berdasarkan riwayat penyakit pribadi terbanyak secara berturut-turut iya (53%), tidak tahu, tidak pernah (47%).

Hasil dari variabel percaya diri menunjukkan bahwa responden pada kuesioner (lampiran) yang berjumlah 7 pertanyaan dengan skala likert (1-4), pertanyaan negatif yang menyatakan sangat tidak setuju pada nomor 6 tertinggi 32,0 % tentang frustasi selama pencarian informasi, ternyata tidak semua responden mengalami frustasi dalam mencari informasi tentang diabetes, ini dikarenakan pasien sudah banyak yang mengetahui tentang diabetes, sedangkan pertanyaan nomor 5 terendah 7,0 % menjawab dalam keraguan dan kekhawatiran pasien pada informasi mengenai diabetes. Pada jawaban pertanyaan positif yang menyatakan sangat setuju tertinggi 35,0% pada nomor 1 yaitu keyakinan pasien terhadap informasi kesehatan yang di peroleh baik dari tenaga kesehatan maupun

media jejaring sosial lainnya, saya setuju diperoleh tertinggi 63% pada nomor 1 bila responden yakin terhadap informasi kesehatan yang tentang responden yakin.

Hasil dari variabel faktor individu menunjukkan bahwa responden pada koesioner (lampiran) yang berjumlah 10 pertanyaan dengan skala likert (1-4), pertanyaan positip pada nomor 2 tertinggi 61,0% sangat setuju yaitu saya akan selalu membaca aturan pakai dan peringatan tentang obat diabetes yang diberikan dokter, sedangkan jumlah jawaban faktor individu terendah 15,0% pada koesioner nomor 7 mengenai jika saya lupa minum obat diabetes, saya langsung menghubungi apoteker. Sedangkan pada pertanyaan negatif pada nomor 10 tertinggi 19,0% tentang banyak perbedaan rekomendasi untuk mencegah penyakit diabetes, sehingga sulit untuk menentuan mana yang harus diikuti, sedangkan yang tidak pernah mencari informasi diabetes hanya 1% dari 100 responden.

Hasil dari variabel faktor kontekstual menunjukkan bahwa responden pada kuesioner (lampiran) yang berjumlah 22 pertanyaan, jawaban selalu dilakukan 6 tertinggi 32,0% menjawab tentang percaya pada informasi mengenai diabetes dari internet, sedangkan jumlah jawaban faktor kontekstual terendah 0,0 % pada kuesioner nomor 20 dan 21 tentang dokter/perawat/profesi kesehatan selalu menjelaskan hal-hal yang belum saya mengerti berkaitan dengan penanganan diabetes serta dokter/perawat/profesi kesehatan selalu meluangkan waktunya ketika saya kontrol diabetes. Pada jawaban pertanyaan positip yang menyatakan sangat setuju tertinggi 49,0% pada nomor 21 yaitu dokter/perawat/profesi kesehatan selalu meluangkan waktunya ketika saya kontrol diabete, sedangkan yang terendah 1,0% pada kuesioner nomor 10 dan 12 yaitu tentang mencari

informasi kesehatan dan pengobatan diabetes kekeluarga atau teman-teman serta mencari informasi tentang diabetes melalui buku/majalah/koran.

Hal ini terjadi karena faktor individu memiliki pengaruh positif pada rasa percaya diri pasien, maka tingkat percaya diri seseorang yang membuat rasa keingintahuannya besar terhadap pengetahuan tentang penyakit supaya dapat memudahkan mereka dalam proses pengobatan. Sehingga pasien tersebut akan memiliki kemampuan untuk menjelaskan atau meninterpretasikan secara benar tentang informasi kesehatan yang diperolehnya.

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Ha & Lee (2011) yang menyatakan bahwa faktor individu memiliki pengaruh yang signifikan terhadap rasa percaya diri pasien. Peningkatan rasa percaya diri dalam mengelolah informasi kesehatan dapat tercapai jika seseorang memiliki pemahaman mengenai informasi tersebut.

Pada hasil analisis penelitian ini dapat dikatakan bahwa faktor kontekstual tidak berpengaruh positif terhadap rasa percaya diri pasien diabetes pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan. Sedangkan sumber informasi diantaranya majalah/koran, televisi, radio, dan internet tidak berpengaruh terhadap tingkat percaya diri dalam pencarian informasi kesehatan.. Mereka sangat berguna untuk promosi kesehatan, namun surat kabar dan majalah tidak.

Hasil Penelitian yang dilakukan oleh Ha & Lee (2011) menyatakan adanya hubungan yang erat antara rasa percaya diri dalam pencarian informasi dengan kepercayaan konsumen terhadap sumber informasi kesehatan (faktor kontekstual), yaitu dokter, perawat dan tenaga kesehatan lain yang professional,

keluarga/teman, serta internet, namun tidak memiliki hubungan sumber informasi yang berasal dari koran atau majalah.

Faktor individu berpengaruh positif pada rasa percaya diri pasien diabetes terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan, Sedangkan faktor kontekstual tidak berpengaruh pada rasa percaya diri pasien diabetes terhadap pencarian informasi kesehatan yang dibutuhkan.

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2004. *Diagnosis and classification of diabetes mellitus. Diabetes care.*
- Anonim. 1999. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Anonim. 2013. *Sejarah Rumah Sakit Umum Daerah DR. Moewardi*. http://id.wikipedia.org/wiki/RSUD_Moewardi (25 januari 2013).
- Anshory I. 2000. *Membangun Potensi Diri*. Jakarta: Erlangga.
- Asti T. 2006. *Kepatuhan Pasien : Faktor Penting dalam Keberhasilan Terapi*. Majalah Info POM. 7(5): 1-3.
- Azwar S. 2008. *Reabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bagus L. 1996. *Kamus Filsafat*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Brown D. The ins and outs of aquaporin-2 trafficking. 2003. *Am J Physiol Renal Physiol.*;284:F893-901. [PMID: 12676734]
- Budiana R. 1992. *Kepribadian*. Jakarta: Erlangga.
- Buraczynska M, Gaszczyk IB, Borowicz E, Ksiazek A,. 2007. *TGF- β 1 and TSC-22 Gene Polymorphisms and Susceptibility to Microvascular Complications in Type 2 Diabetes Nephron Physiol*.
- Darmanto R. 1997. *Kiat Mengelola Rumah Sakit*. Jakarta: Hipokrates.
- DepKes RI. 2001. *Petunjuk Pelaksanaan Indikator Mutu Pelayanan Rumah Sakit*. Jakarta.
- Fujiwara TM, Morgan K, Bichet DG. 1995. *Molecular biology of diabetes insipidus*. Annu Rev Med.;46:331-43. [PMID: 7541187]
- Ghozali. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariabel dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goleman, D. 1996. *Emotional Intelligence*. New york: Bantam Books.
- Guhardja S. 1993. *Pengembangan sumber daya keluarga*. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.

- Ha S, Lee YJ. 2011. *Determinant of Consumer-Driven Healthcare: Self-Confidence in Information Search, Health Literacy and Trust in Information Soources.* International Journal of Pharmaceutical and Healthcare Marketing 5(1): 9-11.
- Hartono. 2008. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistika dan Penelitian.* Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar bekerja dengan ZANAVA.
- Kawasaki E, Abiru N, Eguchi K. 2010. *Prevention of type 1 diabetes: from the view point of beta cell damage.* Department of Metabolism/Diabetes and Clinical Nutrition, Nagasaki University Hospital of Medicine and Dentistry.
- KOMPAS. 2010. *Diabes Mellitus Incar Usia Produktif.* [http://trinunggal.net/diabes-mellitus-incar-usia-produktif_\(10_april_2013\).](http://trinunggal.net/diabes-mellitus-incar-usia-produktif_(10_april_2013).)
- 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.
- Lydakis C, Lip GYH. 1998. *Microalbuminuria and cardiovascular risk.* Review QJM. *Q J Med.*
- Maibach E.W, Weber D, Massett H, Hancock R, Price. 2006. *Understanding Consumers' Health Information Preferences: Development and Validation of a Brief Screening Instrument.* Journal of Health Communication, 11:717–736.
- Maulana, Heri, DJ. (2009). *Promosi Kesehatan.* Jakarta : EGC.
- Morello JP, Bichet DG. 2001. *Nephrogenic diabetes insipidus.* Annu Rev Physiol.;63:607-30. [PMID: 11181969]
- Mortensen HB et al.,. 2010. *Multinational study in children and adolescents with newly diagnosed type 1 diabetes: association of age, ketoacidosis, HLA status, and autoantibodies on residual beta-cell function and glycemic control 12 months after diagnosis.*
- Muchid A, Umar F, Ginting N, Basri C, Wahyuni R. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus.* DepKes RI. Jakarta.
- Nafsiah S. 2000. *Star of Asia Award: pertama di Asia ketiga di dunia.* Gema Insani.

- Netty EP. 2002. *Diabetes Mellitus Tipe I dan Penerapan Terapi Insulin Flexibel pada Anak dan Remaja*. Forum Komunikasi Ilmiah (FKI) Lab./SMF Ilmu Kesehatan Anak.
- Nielsen S, Frøkjaer J, Marples D, Kwon TH, Agre P, Knepper MA. 2002 *Aquaporins in the kidney: from molecules to medicine*. Physiol Rev.;82:205-44. [PMID: 11773613]
- Notoatmodjo S. 1990. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta, Edisi Rev. Jakarta.
- Notoatmodjo S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta: Rineka Cipta.
- Prayitno. 1995. *Layanan Bimbingan dan Konseling Kelompok (dasar dan profil)*. Jakarta: Ghalia indonesia.
- Priyanto. 2009. *Farmakologi dan Terminologi Medis*. Jakarta. Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi (Leskonfi).
- Rantucci, Melanie J. 2009. *Membantu Pasien untuk Memiliki Ketaatan dan Membuat Keputusan*. In : Manurung, July, ed. *Komunikasi Apoteker-Pasien Panduan Konseling Pasien* ed. Jakarta: EGC; 49-81.
- Rhoades, Linda, Robert Eisenberger, and Stephen Armeli. 2001. *Affective Commitment to the Organization : The Contribution of Perceived Organizational Support*. Journal of Applied Psychology. Vol.86. No.5. hlm 825-836.
- Sands JM, Gargus JJ, Frohlich O, Gunn RB, Kokko JP. 1992. *Concentrating ability in patients with Jk(a-b-) blood type who lack carrier-mediated urea transport*. J Am Soc Nephrol.;2:1689-96. [PMID: 1498276].
- Sands JM, Layton HE. 2000. *Urine concentrating mechanism and its regulation*. In: Seldin DW, Giebisch G, eds. *The Kidney: Physiology and Pathophysiology*. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins;:1175-216.
- Schrijvers BF, Vriese AS, Flyvbjerg A. 2004. *From Hyperglycemia to Diabetic Kidney Disease: The Role of Metabolic, Hemodynamic, Intracellular Factors and Growth factors/Cytokines Endocrine Reviews*.
- Sekaran, U. 2006. *Research Methods for Business*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

- Simarmata J. 2006. *Pengenalan Teknologi Komputer dan Informasi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Siregar JP, Amalia L. 2004. *Farmasi Rumah Sakit: Teori dan Penerapan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soelaeman, M. Munandar. 2004. *Ilmu Sosial Dasar Teori dan Konsep Ilmu Sosial*. Refika Aditama. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulastomo. 2000. *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suyono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Thomas RC *et al.*, 2010. *Autoimmunity and the Pathogenesis of type I Diabetes*. McGill University Medical School, Montreal, Canada.
- Wahyu, Ramdani, M.Ag.,M.Si. 2007. *ISD (Ilmu Sosial Dasar)*. Pustaka Setia. Bandung.
- Wahyuni S. 1994. *Jejak Fikir dan Zikir*. Jakarta: Intan Pariwara.
- Wicaksono RP. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Tipe II : studi Kasus di Poliklinik Dalam RS Dr. Kariadi*. Semarang. http://eprints.undip.ac.id/37104/1/Radio_P.W.pdf (14 April 2013).
- Wolper LF. 2001. *Administrasi Layanan Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- World Health Organization. 2003. *Screening for Type 2 Diabetes*. Report of a World Health Organization and International Diabetes Federation meeting Department of Noncommunicable Disease Management Geneva.
- Zerbe RL, Robertson GL. 1981. A comparison of plasma vasopressin measurements with a standard indirect test in the differential diagnosis of polyuria. *N Engl J Med.*;305:1539-46. [PMID: 7311993]

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. Moewardi



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

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

Surakarta, 17 Desember 2012

Nomor : 16439 / DIK / XI / 2012
Tampiran : -
Perihal : Pengantar Penelitian

Kecada Yth. :
Ka. Ruang Poliklinik Penyakit Dalam

RSUD Dr. Moewardi
di-
SIRACARTA.

Memperhatikan Surat dari Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, nomor : 244.24/FFC/PPs/PIP/X/2012; Pedhal Ijin Penelitian dan Disposisi Direktur tanggal 26 November 2012, maka dengan ini kami menghadoakan mahasiswa :

Nama : **SI. Rahmatullah, S.Farm**
NIM : **SBF 071140163**
Institut : **Program Pascasarjana Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi
Surakarta**

Berhak melakukan penelitian dalam rangka penyusunan **Tesis** dengan judul :
**"Pengaruh Faktor Individu dan Konsistensial pada Rasa Kepercayaan Diri Pasien
Studi pada Penyakit Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi".**

Bermohon untuk menjadikan perba dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepada
Bogian Pendidikan & Penelitian,

RAMRANG SUGENG WIJIONARKO
 NIP. 19650308 199003 1 007

Tembusan Kepada Yth.:

1. Wakil Umum RSUD (sebagai laporan)
2. Ka. Irla Fajal
3. Arsip

RSUD Dr. Moewardi

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 / 8.380 / 2013

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

Nama : Sri Rahmatullah

NPM : SBF 071140163

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 Dif Pasien (Studi pada Penyakit Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi)".

Berikut surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ditulis di Surakarta, 29 April 2013

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 Diabetes 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 : St.Rahmatullah, S.farm, Apt

Institusi : Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta

Judul : Pengaruh Faktor Individu Dan Kontekstual Pada Rasa Percaya Diri Pasien: Studi Pada Penyakit Diabetes mellitus

Dalam rangka : Tesis

Adapun penelitian ini dilakukan di lingkungan 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 :*(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 – 45 tahun
- c. 46 tahun – 56 tahun
- d. > 56 tahun

2. Tingkat pendidikan terakhir anda?

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

3. Apakah pekerjaan anda sekarang?

- a. Pegawai negeri / ABRI

- b. Pegawai Swasta
 - c. Wiraswasta / wirausaha
 - d. Pelajar / mahasiswa
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 diabetes?
 - a. Ada
 - b. Tidak tahu
 - c. Tidak ada
8. Pernahkah sebelumnya anda menderita penyakit diabetes?
 - 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 diperoleh				
2.	Saya mencari informasi kesehatan untuk diri sendiri dan orang lain				
3.	Saya percaya terhadap informasi yang berkaitan dengan penyakit diabetes dari berbagai sumber				
4.	Butuh banyak upaya untuk mendapatkan informasi mengenai penyakit diabetes				
5.	Saya merasa tidak ragu pada informasi mengenai diabetes				
6.	Saya merasa enjoy selama pencarian informasi tentang diabetes				
7.	terkadang sulit untuk memahami informasi tentang diabetes				

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

No.	Item Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya selalu ke dokter untuk melakukan pemeriksaan rutin penyakit diabetes yang saya derita				
2.	Saya selalu membaca aturan pakai dan peringatan tentang obat diabetes yang diberikan dokter				
3.	Saya tidak pernah lupa untuk minum obat diabetes				
4.	Saya selalu memperhatikan cara menggunakan obat diabetes dengan benar				
5.	Saya akan selalu waspada ketika penyakit diabetes saya kambuh				
6.	Jika penyakit diabetes saya kambuh, saya langsung periksa ke dokter/perawat				
7.	Jika saya lupa minum obat diabetes, saya langsung menghubungi apoteker				
8.	Sepertinya segala sesuatu tidak menyebabkan resiko penyakit diabetes				
9.	Banyak pencegahan yang saya lakukan untuk mengurangi resiko terkena penyakit diabetes				
10.	Banyak berbedaan rekomendasi untuk mencegah penyakit diabetes, sehingga sulit untuk menentukan mana yang harus diikuti.				

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

No.	Item Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya selalu mencari informasi kesehatan tentang penyakit diabetes				
2.	Saya percaya pada informasi tentang diabetes dari dokter atau tenaga kesehatan profesional lainnya				
3.	Saya percaya terhadap informasi tentang diabetes dari instansi kesehatan pemerintah (Puskesmas)				
4.	Saya percaya terhadap informasi tentang diabetes dari keluarga atau teman-teman				
5.	Saya percaya pada informasi tentang diabetes dari koran / majalah				
6.	Saya percaya pada informasi tentang diabetes dari internet				
7.	Saya percaya pada informasi tentang diabetes dari televisi				
8.	Saya percaya pada informasi tentang diabetes dari radio				
9.	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan diabetes ke dokter/tenaga kesehatan lain				
10.	Saya mencari informasi kesehatan dan pengobatan diabetes ke keluarga atau teman-teman				
11.	Jika saya hendak melakukan pengobatan diabetes, pertama kali saya menggunakan pengobatan tradisional				
12.	Saya mencari informasi tentang diabetes melalui buku/majalah/Koran				
13.	Saya melakukan konsultasi kesehatan via internet.				
14.	Butuh banyak biaya untuk mendapatkan informasi diabetes melalui koran/majalah				
15.	Butuh banyak biaya untuk mendapatkan informasi diabetes melalui internet				
16.	Informasi diabetes melalui radio dan televisi tidak membutuhkan biaya yang banyak				
17.	Saya sering melakukan konsultasi penyakit diabetes melalui dokter/perawat/ahli kesehatan lain				
18.	Dokter/perawat/profesional kesehatan, selalu memberi saya kesempatan untuk menanyakan semua masalah diabetes				
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 diabetes				
21.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu meluangkan waktunya ketika saya kontrol				

	diabetes				
22.	Dokter/perawat/profesional kesehatan selalu membantu saya mengatasi penyakit diabetes yang saya derita.				

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

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

33	3	3	3	2	3	1	1
34	3	2	3	3	3	2	2
35	3	4	3	2	2	2	2
36	4	3	3	2	3	1	2
37	4	2	2	3	3	2	2
38	3	3	3	2	3	3	3
39	4	3	3	4	4	2	1
40	3	3	2	1	1	2	1
41	4	4	3	3	3	2	1
42	3	3	2	3	2	2	2
43	3	3	3	2	1	3	3
44	4	3	2	1	2	4	4
45	3	3	3	3	3	1	2
46	3	3	3	1	1	1	1
47	4	4	3	2	3	3	3
48	3	2	3	3	2	2	3
49	4	4	3	3	3	3	3
50	4	3	3	3	4	4	4
51	3	4	3	2	2	3	3
52	3	2	2	3	3	3	3
53	4	4	3	3	3	3	3
54	3	3	3	2	2	3	3
55	4	4	3	3	4	4	4
56	3	3	3	4	4	4	3
57	4	4	4	4	3	4	3
58	3	3	3	4	4	4	3
59	4	4	4	4	4	4	3
60	3	4	3	4	3	4	4
61	4	4	3	3	3	3	4
62	3	4	3	4	3	4	4
63	3	4	3	4	3	3	4
64	3	4	3	4	4	4	3
65	3	4	3	4	4	4	3
66	3	3	4	4	4	3	4
67	3	3	3	4	3	4	3
68	3	3	4	4	4	3	4
69	4	4	3	4	4	3	3
70	4	3	4	3	3	3	4
71	3	4	3	3	4	3	4
72	4	3	4	3	2	3	4
73	4	2	3	3	3	4	4

74	2	4	4	2	2	3	4
75	3	4	3	2	2	3	3
76	2	3	3	2	3	3	3
77	3	2	3	2	2	3	3
78	3	4	4	2	3	4	3
79	3	3	4	2	3	3	3
80	3	2	4	2	2	4	4
81	3	3	4	2	2	3	4
82	3	4	4	2	3	4	4
83	3	3	4	2	2	3	3
84	3	4	4	4	3	4	4
85	3	3	4	3	2	3	3
86	4	3	3	3	4	1	3
87	3	3	3	1	4	1	2
88	3	3	3	1	3	1	2
89	3	3	3	1	3	1	2
90	3	3	3	1	4	1	2
91	3	3	3	3	4	3	3
92	3	3	3	3	1	1	1
93	4	4	3	1	3	1	3
94	3	3	3	3	2	2	3
95	3	3	3	2	3	3	1
96	3	3	3	3	3	1	3
97	4	3	3	1	3	1	2
98	3	2	3	3	1	1	1
99	4	3	4	4	4	4	2
100	3	3	2	2	3	2	2

Lampiran 7. Jawaban Responden Tentang Faktor Individu Menggunakan Skala Likert

No.	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	IND10
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

1	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4
2	4	5	4	4	2	5	4	2	5	4
3	4	5	5	5	4	5	2	4	5	2
4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	2
5	2	5	5	5	2	5	4	2	5	4
6	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4
7	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
8	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
9	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4
10	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4
11	4	5	5	4	4	5	2	4	5	2
12	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4
13	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
14	2	5	5	5	5	4	2	5	4	2
15	3	5	4	5	5	4	3	5	4	3
16	2	5	4	4	4	4	3	4	4	3
17	2	5	5	5	2	5	3	2	5	3
18	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
19	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4
20	4	5	4	5	4	5	2	4	5	2
21	2	5	5	5	2	5	4	2	5	4
22	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3
23	2	5	4	5	2	5	4	2	5	4
24	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
25	4	5	4	5	2	4	4	2	4	4
26	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
27	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5
28	2	5	4	5	5	5	2	5	5	2
29	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
30	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
31	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4
32	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4
33	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4
34	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
35	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
36	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4
37	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
38	2	5	5	5	5	5	3	5	5	3
39	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
40	2	5	5	5	2	5	3	2	5	3
41	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4

42	2	5	5	5	4	5	3	4	5	3
43	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
44	4	5	5	5	2	5	5	2	5	5
45	3	5	5	5	2	5	4	2	5	4
46	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
47	2	5	5	5	2	5	3	2	5	3
48	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
49	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4
50	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3
52	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
53	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
54	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
55	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
56	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4
57	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	4	5	5	5	2	5	5	2	5	5
59	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5
60	2	5	5	5	2	5	4	2	5	4
61	4	5	5	5	2	5	2	2	5	2
62	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4
63	2	4	5	4	4	4	2	4	4	2
64	4	5	5	5	2	4	5	2	4	5
65	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4
66	4	5	5	5	4	4	2	4	4	2
67	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4
68	4	5	5	5	4	4	2	4	4	2
69	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
70	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4
71	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
72	3	4	2	3	2	3	5	2	3	5
73	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
74	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
75	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
76	4	5	5	5	5	5	2	5	5	2
77	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4
78	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
79	4	5	5	5	2	5	4	2	5	4
80	2	5	5	5	2	5	4	2	5	4
81	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
82	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4

83	3	5	5	5	2	5	4	2	5	4
84	4	5	5	5	2	5	4	2	5	4
85	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4
86	2	5	5	5	2	5	2	2	5	2
87	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
88	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4
89	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
90	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3
91	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4
92	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5
93	4	5	5	5	2	5	4	2	5	4
94	2	5	5	5	2	5	4	2	5	4
95	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
96	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4
97	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2
98	4	4	4	4	3	3	3	1	3	1
99	4	4	4	3	2	3	2	4	3	1
100	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2

Lampiran 8. Jawaban Responden Tentang Faktor Kontekstual Menggunakan Skala Likert

No.	KTK1	KTK2	KTK3	KTK4	KTK5	KTK6	KTK7	KTK8	KTK9	KTK10	KTK11	KTK12	KTK13	KTK14	KTK15	KTK16	KTK17	KTK18	KTK19	KTK20	KTK21	KTK22
1	4	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	3
2	4	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4
3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3
4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4
5	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	3	4	3	4
6	4	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	4	4
7	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	4	3
8	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	3	4
9	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	4	3
10	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	3	4	3
11	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	4
12	4	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3
13	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	3
14	3	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3
15	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	4	2
16	3	4	4	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	3	3	3	3
17	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	2	1	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3
19	3	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4
20	4	4	3	2	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3	2	3	4	4
21	3	3	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3
22	4	4	2	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	4	4

23	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4
24	4	3	3	3	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	4
25	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2	3	4	3	4	4
26	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3
27	4	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4
28	3	4	4	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3
29	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	4
30	4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	3
31	3	3	1	2	1	1	1	1	4	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	4	2	2
32	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2
33	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	2	2	3	4	4
34	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	3	3	2
35	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4
36	3	3	4	3	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3
37	4	3	1	1	3	3	3	3	4	1	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	2	2
38	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4
39	3	3	3	2	2	1	1	1	4	1	3	3	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4
40	4	3	1	1	3	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2
41	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4
42	4	3	1	1	2	3	3	3	4	3	1	1	1	4	4	3	2	2	3	3	4	3
43	4	3	2	2	1	1	1	1	4	2	1	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	4
44	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3
45	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4
46	3	3	3	3	1	1	1	1	4	1	3	1	1	2	3	2	4	3	4	3	3	1
47	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	3	4	4	3	3	2	4	4

48	3	3	3	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	4	4	4	2	2	3	3	4	3
49	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	2	4	4	3	4
50	4	3	1	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
51	4	3	1	1	3	4	4	4	4	2	3	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4
52	4	3	3	3	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3
53	4	3	1	1	3	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4
54	4	3	1	1	4	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
55	3	2	1	1	4	4	4	4	3	1	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4
56	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	1	4	2	3
57	4	2	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2
58	4	2	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3
59	4	2	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	4	4	3
60	3	2	4	3	1	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	4	1	4	2	3
61	3	2	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	1	4	4	2
62	3	2	4	3	1	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3
63	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	4	2
64	3	2	3	4	2	3	4	3	4	2	1	3	3	4	4	3	3	2	1	4	2	3
65	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4
66	4	3	3	4	1	3	2	4	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	1	4	2	4
67	4	3	4	3	1	3	3	3	4	2	2	1	3	2	3	3	4	4	1	4	3	4
68	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4
69	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	2	1	2	4	4
70	4	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4
71	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2	4	2	4	2
72	4	2	4	4	4	1	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4

73	4	2	1	3	2	1	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4
74	3	2	2	4	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4
75	3	2	1	3	2	1	4	4	4	3	4	1	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3
76	2	2	2	4	2	1	4	4	3	3	4	1	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4
77	2	2	2	3	4	1	4	4	4	3	3	1	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3
78	2	2	2	4	4	1	4	4	4	3	4	1	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4
79	2	2	1	3	4	1	4	4	3	2	3	1	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3
80	3	2	1	4	3	1	4	4	3	2	4	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4
81	3	3	1	3	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3
82	3	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3
83	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	1	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4
84	2	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	1	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4
85	1	3	1	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3
86	4	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	3
87	4	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4
88	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3
89	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4
90	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	3	4	3	4
91	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3
92	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	4	3
93	4	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3
94	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	4	4
95	3	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	3
96	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	2	4	3	4	4	3	2
97	4	4	3	2	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3

98	3	3	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	3	4
99	4	4	2	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	4
100	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3

Lampiran 9. Hasil Analisis Faktor (Percaya Diri)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,782
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	Df
	Sig.

a. Based on correlations

Communalities

	Initial	Extraction
KD 1	1,000	,478
KD2	1,000	,444
KD3	1,000	,466
KD4	1,000	,354
KD5	1,000	,509
KD6	1,000	,684
KD7	1,000	,674

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	3,609	51,554	51,554	3,609	51,554	51,554
2	1,353	19,331	70,885			
3	,692	9,882	80,767			
4	,545	7,789	88,556			
5	,373	5,335	93,891			
6	,272	3,882	97,773			
7	,156	2,227	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KD 1	,691
KD2	,667
KD3	,682
KD4	,595
KD5	,714
KD6	,827
KD7	,821

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Lampiran 10. Hasil Analisis Faktor 1 (Faktor Individu)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,711
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	196,927
Df	45
Sig.	,000

a. Based on correlations

Communalities

	Initial	Extraction
IND1	1,000	,264
IND2	1,000	,304
IND3	1,000	,405
IND4	1,000	,533
IND5	1,000	,309
IND6	1,000	,372
IND7	1,000	,337
IND8	1,000	,108
IND9	1,000	,301
IND10	1,000	,233

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	3,167	31,667	31,667	3,167	31,667	31,667
2	1,389	13,893	45,560			
3	1,024	10,236	55,797			
4	,875	8,754	64,551			
5	,805	8,046	72,597			
6	,740	7,404	80,001			
7	,614	6,139	86,141			
8	,589	5,893	92,034			
9	,504	5,038	97,072			
10	,293	2,928	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
IND1	,514
IND2	,552
IND3	,636
IND4	,730
IND5	,556
IND6	,610
IND7	,581
IND8	
IND9	,548
IND10	,483

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Lampiran 11. Hasil Analisis Faktor 2 (Faktor Individu)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,721
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	182,156
Df	36
Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
IND1	1,000	,258
IND2	1,000	,297
IND3	1,000	,377
IND4	1,000	,523
IND5	1,000	,321
IND6	1,000	,404
IND7	1,000	,362
IND9	1,000	,309
IND10	1,000	,242

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	3,092	34,352	34,352	3,092	34,352	34,352
2	1,310	14,555	48,906			
3	,905	10,055	58,961			
4	,874	9,716	68,678			
5	,750	8,331	77,008			
6	,644	7,154	84,163			
7	,598	6,644	90,806			
8	,522	5,801	96,607			
9	,305	3,393	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
IND1	,508
IND2	,545
IND3	,614
IND4	,723
IND5	,566
IND6	,635
IND7	,602
IND9	,556
IND10	,491

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Lampiran 12. Hasil Analisis Faktor 1 (Faktor Kontekstual)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,779
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	1499,052
Df	231
Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
KTK1	1,000	,000
KTK2	1,000	,323
KTK3	1,000	,055
KTK4	1,000	,293
KTK5	1,000	,462
KTK6	1,000	,457
KTK7	1,000	,836
KTK8	1,000	,854
KTK9	1,000	,263
KTK10	1,000	,257
KTK11	1,000	,034
KTK12	1,000	,293
KTK13	1,000	,637
KTK14	1,000	,675
KTK15	1,000	,799
KTK16	1,000	,545
KTK17	1,000	,173
KTK18	1,000	,085
KTK19	1,000	,078
KTK20	1,000	,014
KTK21	1,000	,094
KTK22	1,000	,009

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	7,235	32,886	32,886	7,235	32,886	32,886
2	2,535	11,520	44,406			
3	1,873	8,516	52,922			
4	1,745	7,933	60,854			
5	1,431	6,504	67,358			
6	1,050	4,773	72,131			
7	,870	3,954	76,084			
8	,821	3,732	79,816			
9	,735	3,340	83,157			
10	,597	2,712	85,869			
11	,543	2,468	88,336			
12	,497	2,261	90,597			
13	,432	1,963	92,560			
14	,358	1,628	94,187			
15	,305	1,385	95,573			
16	,294	1,337	96,910			
17	,241	1,093	98,003			
18	,165	,750	98,753			
19	,111	,503	99,256			
20	,071	,324	99,580			
21	,055	,249	99,829			
22	,038	,171	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KTK1	
KTK2	-,568
KTK3	
KTK4	,541
KTK5	,680
KTK6	,676
KTK7	,914
KTK8	,924
KTK9	,512
KTK10	,507
KTK11	
KTK12	,541
KTK13	,798
KTK14	,821
KTK15	,894
KTK16	,738
KTK17	,416
KTK18	
KTK19	
KTK20	
KTK21	
KTK22	

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

Lampiran 13. Hasil Analisis Faktor 2 (Faktor Kontekstual)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,838
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	1106,242
Df	78
Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
KTK4	1,000	,245
KTK5	1,000	,510
KTK6	1,000	,499
KTK7	1,000	,846
KTK8	1,000	,860
KTK9	1,000	,300
KTK10	1,000	,242
KTK12	1,000	,308
KTK13	1,000	,589
KTK14	1,000	,683
KTK15	1,000	,813
KTK16	1,000	,571
KTK17	1,000	,171

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	6,637	51,051	51,051	6,637	51,051	51,051
2	1,599	12,304	63,355			
3	1,204	9,260	72,615			
4	,911	7,005	79,621			
5	,700	5,385	85,006			
6	,519	3,994	89,000			
7	,424	3,263	92,263			
8	,417	3,206	95,468			
9	,216	1,659	97,127			
10	,144	1,109	98,236			
11	,121	,930	99,166			
12	,070	,536	99,702			
13	,039	,298	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KTK4	,495
KTK5	,714
KTK6	,707
KTK7	,920
KTK8	,927
KTK9	,548
KTK10	,492
KTK12	,555
KTK13	,767
KTK14	,826
KTK15	,902
KTK16	,755
KTK17	,413

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Lampiran 14. Hasil Uji Reliabilitas Percaya Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	16,33	8,870	,560	,826
KD2	16,50	8,556	,529	,828
KD3	16,61	8,362	,546	,825
KD4	16,57	8,833	,450	,838
KD5	17,11	7,594	,612	,816
KD6	17,09	6,830	,748	,791
KD7	16,91	7,113	,739	,793

Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas Faktor Individu

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IND1	24,43	7,783	,353	,744
IND2	24,43	7,662	,396	,738
IND3	24,74	7,568	,449	,730
IND4	24,59	7,194	,553	,714
IND5	24,66	7,823	,419	,736
IND6	24,65	7,199	,483	,724
IND7	25,37	7,104	,463	,728
IND9	24,58	7,297	,430	,733
IND10	24,95	7,442	,371	,744

Lampiran 16. Hasil Uji Reliabilitas Faktor Kontekstual

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KTK4	25,58	81,458	,442	,919
KTK5	25,95	77,361	,648	,911
KTK6	26,08	79,024	,634	,912
KTK7	25,66	70,287	,892	,900
KTK8	25,62	69,571	,902	,899
KTK9	24,55	82,553	,489	,917
KTK10	25,81	83,388	,446	,918
KTK12	26,19	83,509	,486	,917
KTK13	26,07	77,480	,731	,908
KTK14	25,67	75,779	,767	,906
KTK15	25,49	71,323	,862	,901
KTK16	25,80	78,707	,680	,910
KTK17	24,77	85,027	,356	,921

Lampiran 17. Hasil Uji Analisis Regresi Hirarki Regresion

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RIWAYAT 彭YAKIT PRIBADI, PENDAPATA N, USIA, JENIS KELAMIN, RIWAYAT 彭YAKIT KETURUNAN, TINGKAT PENDIDIKAN	.	Enter
2	Individu, Kontekstual	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Percaya Diri

Model Summary

Mo del	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Chang e	df1	df2	Sig. F Change
1	,357 ^a	,127	,071	3,14321	,127	2,263	6	93	,044
2	,617 ^b	,380	,326	2,67791	,253	18,563	2	91	,000

- a. Predictors: (Constant), RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI, PENDAPATAN, USIA, JENIS KELAMIN, RIWAYAT PENYAKIT KETURUNAN, TINGKAT PENDIDIKAN
 b. Predictors: (Constant), RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI, PENDAPATAN, USIA, JENIS KELAMIN, RIWAYAT PENYAKIT KETURUNAN, TINGKAT PENDIDIKAN, Individu, Kontekstual

ANOVA^c

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134,139	6	22,356	,044 ^a
	Residual	918,821	93	9,880	
	Total	1052,960	99		
2	Regression	400,380	8	50,047	,000 ^b
	Residual	652,580	91	7,171	
	Total	1052,960	99		

a. Predictors: (Constant), RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI, PENDAPATAN, USIA, JENIS KELAMIN, RIWAYAT PENYAKIT KETURUNAN, TINGKAT PENDIDIKAN

b. Predictors: (Constant), RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI, PENDAPATAN, USIA, JENIS KELAMIN, RIWAYAT PENYAKIT KETURUNAN, TINGKAT PENDIDIKAN, Individu, Kontekstual

c. Dependent Variable: Percaya Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,479	2,978		6,541	,000
JENIS KELAMIN	,710	,655	,109	1,083	,282
USIA	-,017	,037	-,044	-,448	,655
TINGKAT PENDIDIKAN	-,799	,396	-,257	-2,019	,046
PENDAPATAN	,663	,550	,153	1,204	,232
RIWAYAT PENYAKIT	-,787	,372	-,239	-2,115	,037
KETURUNAN					
RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI	1,046	,363	,322	2,882	,005
2 (Constant)	15,166	3,551		4,271	,000
JENIS KELAMIN	,716	,593	,109	1,206	,231
USIA	-,015	,032	-,039	-,460	,647
TINGKAT PENDIDIKAN	-,664	,338	-,213	-1,963	,053
PENDAPATAN	,825	,476	,190	1,734	,086
RIWAYAT PENYAKIT	-,354	,327	-,108	-1,081	,283
KETURUNAN					
RIWAYAT PENYAKIT PRIBADI	,834	,316	,257	2,644	,010
Individu	,246	,100	,229	2,467	,016
Kontekstual	-,139	,032	-,406	-4,373	,000

a. Dependent Variable: Percaya Diri