

**LAMPIRAN**

## LEMBAR PERMOHONAN MENJADI PARTISIPAN

Uraian tertulis dibawah ini merupakan pernyataan yang akan membantu bapak/ibu/saudara/i dalam memutuskan apakah bapak/ibu/saudara/i bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Onieqie Ayu Dhea Manto  
NIM : 20151050019  
Program Studi : Magister Ilmu Keperawatan  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta.  
Alamat : Jl.Flamboyan IV No.96 RT.18  
Kab. Tabalong (Kalsel)  
No Hp : 085249494703

Peneliti akan melakukan penelitian yang berjudul *Pengaruh Self Efficacy Dan God Locus Of Health Control Terhadap Self Care Behavior Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Mixed Method)*. Bapak/ibu/saudara/i memiliki hak penuh untuk bebas menentukan apakah bersedia berpartisipasi atau tidak berpartisipasi, atau mengundurkan diri kapanpun yang Bapak/ibu/saudara/i inginkan, tanpa tuntutan apapun, tanpa mempengaruhi hubungan apapun dengan peneliti.

Tujuan dari penelitian yang akan dilakukan adalah untuk mengetahui sejauh mana keyakinan yang dimiliki untuk dapat

menyelesaikan atau melaksanakan tugas yang diberikan mengenai kemampuan untuk mencapai keberhasilan tindakan dalam upaya pencegahan penyakit dan usaha perawatan diri dalam usaha pengendalian diabetes serta mengetahui persepsi dan pengalaman pasien DM dalam memandang peran Tuhan terhadap tindakan dalam upaya pencegahan penyakitnya dan bagaimana Tuhan membantu usaha perawatan diri dalam usaha pengendalian diabetes. Pada akhirnya, hasil yang diharapkan adalah bisa membantu praktisi kesehatan untuk membentuk suatu program rawat diri dengan pendekatan yang lebih menyeluruh untuk meningkatkan mutu dari program pengendalian diabetes dan meningkatkan kesejahteraan penderitanya.

Bapak/ibu/saudara/i diminta ikut serta dalam penelitian ini karena sesuai dengan informasi yang berkaitan yang akan diteliti yaitu bapak/ibu/saudara/i merupakan seorang muslim yang bersuku Jawa, mempercayai Islam lima waktu, mengetahui tradisi dan budaya Jawa, dengan diabetes melitus, dan mendapatkan penanganan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Bapak/ibu/saudara/i akan menerima lembar informasi ini dan lembar persetujuan menjadi partisipan. Bila bapak/ibu/saudara/i menyetujui menjadi partisipan, maka anda akan mengikuti pengisian lembar kuesioner dan proses wawancara. Pengisian kuesioner ada 3 jenis kuesioner tentang *self efficacy*, *god locus of control* dan *self care behavior*. Pengisian lembar kuesioner dilakukan di RS PKU

Muhammadiyah Yogyakarta dengan waktu 15-30 menit perkuesioner. Proses wawancara yang akan dilakukan minimal 2 kali pertemuan dengan partisipan sesuai dengan kebutuhan penelitian dengan waktu semaksimal mungkin dalam perpertemuan 90 menit, dengan waktu wawancara disesuaikan ketersediaan bapak/ibu/saudara/i sebagai partisipan. Tempat penelitian dapat diatur dan disesuaikan dengan keinginan bapak/ibu/saudara/i sebagai partisipan.

Peneliti menyediakan waktu kapanpun untuk bapak/ibu/saudara/i bertanya mengenai hal yang berkaitan dengan partisipasi bapak/ibu/saudara/i dalam penelitian ini. Peneliti juga bersedia menyampaikan hasil penelitian setelah penelitian selesai. Peneliti juga menghargai dan menjunjung tinggi kehormatan bapak/ibu/saudara/i sebagai partisipan dengan cara menjamin kerahasiaan identitas dan data yang dipeloreh. Peneliti menjamin tidak akan ada resiko atau ketidaknyamanan dalam penelitian yang akan dilakukan. Keuntungan yang didapat oleh peneliti adalah yaitu keterlibatan bapak/ibu/saudara/i sebagai partisipan dalam penelitian ini hanyalah informasi mengenai pemahaman peran Tuhan dalam melakukan perawatan diri sebagai penderita DM.

Peneliti akan menghargai kesediaan bapak/ibu/saudara/i menjadi partisipan dalam penelitian ini. Saya mohon kesediaan dari bapak/ibu/saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai partisipan atau narasumber dengan menandatangani lembar

persetujuan dan menjawab pertanyaan yang peneliti ajukan. Atas bantuan dan kesediaan bapak/ibu/saudara/i menjadi partisipan dan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dari saya merupakan penghargaan bagi saya dan sebelumnya saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, .....2017

Peneliti,

Onieqie Ayu Dhea Manto

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertbapak/ibu/saudara/i tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

No.Telp :

Setelah membaca dan memahami lembar pernyataan ketersediaan menjadi responden dari saudari Onieqie Ayu Dhea Manto (20151050019) mahasiswi program Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, serta setelah mendapat penjelasan mengenai tujuan penelitian, maka saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian yang akan dilakukan dengan judul “Pengaruh *Self Efficacy* Dan *God Locus Of Health Control* Terhadap *Self Care Behavior* Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (*Mixed Method*)”.

Saya memahami bahwa data yang diambil dan hasilnya merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu keperawatan, dan tidak

merugikan bagi saya. Apabila dalam penelitian ini terdapat hal – hal yang menyimpang dari ketentuan yang telah disepakati maka saya akan menarik kembali persetujuan tersebut

Demikian persetujuan ini bapak/ibu/saudara/i tanda tangani dengan sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Yogyakarta, 2017

Partisipan

Peneliti.

(.....)

(Onieqie Ayu Dhea Manto)

## Kuesioner *Self Efficacy* (Bandura, 1997)

### Petunjuk:

1. Pertanyaan dibawah ini menyatakan bagaimana percaya diri anda dalam melakukan kegiatan tertentu.
2. Untuk setiap pertanyaan berikut, tulislah nomor pada kolom kode yang sesuai dengan keyakinan anda bahwa anda dapat melakukan kegiatan tersebut saat ini.

### Keterangan:

- 1 = tidak yakin  
2 = kurang yakin  
3 = cukup yakin  
4 = yakin  
5 = sangat yakin

PERTANYAAN	TINGKAT KEYAKINAN	KODE
<b>PROSES KOGNITIF</b>		
1. Seberapa yakin anda mengetahui cara melakukan latihan fisik seperti berjalan, jogging dan bersepeda secara teratur yang dapat membantu dalam mencegah komplikasi diabetes?	1 2 3 4 5	
2. Seberapa yakin anda mengetahui	1 2 3 4 5	



cara memeriksa kadar gula darah sendiri saat diperlukan?		
3. Seberapa yakin anda mengetahui cara melakukan perawatan kaki seperti mencuci kaki, memotong kuku, dan memberikan lotion untuk mencegah timbulnya komplikasi luka kaki diabetik?	1 2 3 4 5	
<b>PROSES MOTIVASI</b>		
1. Seberapa yakin anda dapat melakukan latihan fisik secara teratur?	1 2 3 4 5	
2. Seberapa yakin anda mampu mengontrol kadar gula darah seperti pasien DM yang gula darahnya terkontrol?	1 2 3 4 5	
3. Seberapa yakin anda bisa melakukan perawatan kaki seperti yang dilakukan pasien DM lainnya?	1 2 3 4 5	
<b>PROSES AFEKTIF</b>		
1. Seberapa yakin anda dapat menghindari makan berlebihan ketika sedang stress?	1 2 3 4 5	
2. Seberapa yakin anda bisa merencanakan manajemen diabetes ketika sedang sedih?	1 2 3 4 5	

3. Seberapa yakin anda mampu mengecek kadar gula darah saat anda sedang sibuk?	1 2 3 4 5	
<b>PROSES SELEKSI</b>		
1. Seberapa yakin anda dapat memilih makanan yang benar sesuai diet yang direncanakan?	1 2 3 4 5	
2. Seberapa yakin anda dapat memilih latihan fisik (seperti jalan kaki, bersepeda dan berlari) sesuai dengan kemampuan anda yang dianjurkan oleh tenaga kesehatan?	1 2 3 4 5	
3. Seberapa yakin anda dapat memilih waktu yang tepat untuk melakukan pengecekan kadar gula darah?	1 2 3 4 5	

## Kuesioner SDSCA (Toobert, 2000)

### Petunjuk:

1. Pertanyaan di bawah ini mengenai aktifitas perawatan diri diabetes selama 7 hari terakhir. Jika anda sakit selama 7 hari terakhir ini, silahkan ingat kembali 7 hari terakhir ketika anda tidak sakit.
2. Untuk setiap pertanyaan berikut, tuliskan nomor pada kolom kode yang sesuai dengan keyakinan anda bahwa anda dapat melakukan kegiatan tersebut saat ini.

<b>PERTANYAAN</b>	<b>DURASI WAKTU</b>	<b>KODE</b>
<b>DIET</b>		
1. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda mengikuti perencanaan makanan sehat?	0 1 2 3 4 5 6 7	
2. Selama bulan lalu berapa hari per minggu anda mengikuti perencanaan makan anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
3. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda memakan lima atau lebih buah-buahan dan sayur-sayuran?	0 1 2 3 4 5 6 7	
4. <b>Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda memakan makanan tinggi lemak seperti daging yang berwarna merah atau produk</b>	0 1 2 3 4 5 6 7	

<b>berlemak?</b>		
5. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda membatasi karbohidrat setiap hari?	0 1 2 3 4 5 6 7	
<b>OLAHRAGA</b>		
4. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda berpartisipasi sedikitnya 30 menit untuk aktivitas fisik? (jumlah menit dalam aktivitas rutin, termasuk berjalan)	0 1 2 3 4 5 6 7	
5. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda berpartisipasi dalam olahraga khusus (seperti berenang, berjalan, bersepeda) daripada apa yang anda lakukan di sekitar rumah atau pekerjaan anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
<b>TES GULA DARAH</b>		
1. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda mengecek kadar gula darah anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
2. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda mengecek kadar gula darah sesuai jumlah waktu yang disarankan penyedia perawatan kesehatan anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
<b>PERAWATAN KAKI</b>		
1. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda mengecek kaki anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	

2. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda melihat yang ada di dalam sepatu anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
3. Berapa kali dalam 7 hari terakhir anda mencuci kaki anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
4. Berapa kali dalam 7 hari terakhir anda merendam kaki anda?	0 1 2 3 4 5 6 7	
5. Berapa kali dalam 7 hari terakhir anda mengeringkan kaki anda setelah mencucinya?	0 1 2 3 4 5 6 7	
<b>PENGOBATAN</b>		
1. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda melakukan pengobatan diabetes?	0 1 2 3 4 5 6 7	
2. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda melakukan injeksi insulin?	0 1 2 3 4 5 6 7	
3. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda disarankan meminum pil diabetes?	0 1 2 3 4 5 6 7	
<b>MEROKOK</b>		
1. Apakah anda merokok meskipun 1 batang selama 7 hari terakhir?	0: Tidak, 1: Iya	
2. Jika iya, berapa batang rokok rata-rata per hari? Jumlah rokok : .....		

## *Self care Recommendations*

### **1A. Manakah yang anda ikuti (dokter, perawat, ahli gizi, atau penyuluh diabetes) menyarankan anda untuk?**

Silahkan pilih (√) :

- a. Mengikuti perencanaan makanan rendah lemak
- b. Mengikuti diet karbohidrat kompleks
- c. Mengurangi jumlah kalori untuk menurunkan berat badan
- d. Memakan banyak makanan tinggi serat
- e. Memakan banyak (sedikitnya 5 per hari) buahbuahan dan sayur-sayuran
- f. Memakan makanan yang sangat manis (makanan pencuci mulut, soda, permen)
- g. Lainnya (spesifik):
- h. Saya tidak pernah mengikuti saran tentang diet

### **2A. Manakah yang anda ikuti (dokter, perawat, ahli gizi, atau penyuluh diabetes) menyarankan anda untuk?**

Silahkan pilih (√) :

- a. Melakukan olahraga ringan (seperti berjalan) dalam sehari-hari
- b. Olahraga secara rutin sedikitnya 20 menit selama 3 kali per minggu
- c. Memilih olahraga ke dalam aktivitas harian (contohnya naik tangga, berkebun dan berjalan, dll.)
- d. Mengatur jumlah, tipe, lama dan tingkat olahraga.
- e. Lainnya (spesifik):
- f. Saya tidak pernah mengikuti saran tentang olahraga

### **3A. Manakah yang anda ikuti (dokter, perawat, ahli gizi, atau penyuluh diabetes) menyarankan anda untuk?**

Silahkan pilih (√) :

- a. Mengetes gula darah menggunakan darah di jari anda dan tabel warna
- b. Mengetes gula darah menggunakan mesin untuk membaca hasilnya
- c. Mengetes gula dalam urin
- g. Lainnya (spesifik):
- d. Saya tidak pernah mengikuti saran tentang tes gula darah dan gula dalam urin

**4A Manakah pengobatan yang diresepkan oleh dokter?**

Silahkan pilih (√) :

- a. Insulin 1 atau 2 kali sehari
- b. Insulin 3 atau lebih per hari
- c. Pil diabetes untuk mengontrol gula darah
- d. Lainnya (spesifik):
- e. Saya tidak diresepkan insulin atau pil

**Merokok**

**5A Saat terakhir periksa ke dokter, apakah ada yang bertanya tentang status merokok?**

0 Tidak

1 Iya

**6A Jika anda merokok, saat terakhir periksa dokter, apakah ada yang mencegah anda berhenti merokok atau memilih untuk menghentikan program berhenti merokok?**

0 Tidak

1 Iya

2 Bukan perokok

**7A Kapan anda terakhir merokok?**

- Lebih dari 2 tahun yang lalu, atau tidak pernah merokok
- 1 sampai 2 tahun yang lalu
- 4 sampai 12 bulan yang lalu
- Satu bulan terakhir
- Hari ini



**Kuesioner *God Locus of Health Control* (Walltson et al., 1999)**

**Petunjuk:**

1. Pertanyaan dibawah ini menyatakan bagaimana percaya diri anda dalam melakukan kegiatan tertentu.
2. Untuk setiap pertanyaan berikut, tulislah nomor pada kolom kode yang sesuai dengan keyakinan anda bahwa anda dapat melakukan kegiatan tersebut saat ini.

**Keterangan:**

- 1 = Sangat tidak setuju  
2 = Tidak setuju  
3 = kurang setuju  
4 = Agak setuju  
5 = Setuju  
6 = Sangat Setuju

<b>PERTANYAAN</b>	<b>TINGKAT KEYAKINAN</b>	<b>KODE</b>
1. Jika kondisi saya memburuk, Allah yang menentukan apakah saya akan kembali pulih.	1 2 3 4 5 6	
2. Hal yang paling utama mempengaruhi kondisi saya terjadi karena kehendak Allah.	1 2 3 4 5 6	
3. Allah bertanggung jawab langsung atas kondisi saya yang semakin baik atau memburuk.	1 2 3 4 5 6	

4. Apapun yang terjadi terhadap kondisi saya adalah kehendak Allah.	1 2 3 4 5 6	
5. Bertambah baik atau tidaknya kondisi saya, itu terserah kepada Allah.	1 2 3 4 5 6	
6. Allah yang mengatur kondisi saya.	1 2 3 4 5 6	

## **PEDOMAN WAWANCARA**

### **PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN *GOD LOCUS OF HEALTH CONTROL* TERHADAP *SELF CARE BEHAVIOR* PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 (*Mixed Method*)**

---

Saya sebagai peneliti akan melakukan wawancara kepada bapak/ibu/saudara/i hari ini tanggal ..... waktu.....mengenai bagaimana bapak/ibu/saudara/i memandang peran Allah dalam upaya mencegah atau manajemen perilaku perawatan diri dengan penyakit DM dan sejauh mana pengaruh Allah dalam menentukan usaha manajemen perilaku perawatan diri penyakit DM yang bapak/ibu/saudara/i lakukan. Sebagai peneliti, saya tidak akan bertanya mengenai pertanyaan yang membuat atau mengestimasi mengenai pelaksanaan perawatan diabetes bapak/ibu/saudara/i dengan memberikan pandangan mengenai peran Allah dalam hidup bapak/ibu/saudara/i, saya sebagai peneliti hanya ingin memahami mengenai pengalaman kehidupan bapak/ibu/saudara/i dalam memandang peran Allah menjalani manajemen perilaku perawatan diri.

#### **A. Pertanyaan umum**

1. Dengan siapa bapak/ibu/saudara/i tinggal serumah?
2. Berapa banyak anak bapak/ibu/saudara/i saat ini?
3. Apa kegiatan sehari hari yang bapak/ibu/saudara/i lakukan?

4. Berapa sering bapak/ibu/saudara/i bercengkrama dengan keluarga atau lingkungan sekitar?

B. Pertanyaan mengenai pengetahuan dasar partisipan

1. Apa bapak/ibu/saudara/i mengetahui tentang penyakit diabetes mellitus?
2. Informasi apa yang bapak/ibu/saudara/i ketahui mengenai penyakit diabetes mellitus dari keluarga, teman atau petugas kesehatan?
3. Apakah bapak/ibu/saudara/i sering mengikuti program kesehatan yang dilakukan puskesmas untuk penyakit diabetes dan bagaimana cara perawatan kaki jika terdapat luka (ulkus)?
4. Apakah bapak/ibu/saudara/i mengetahui mengenai komplikasi diabetes melitus ?
5. Apakah menurut bapak/ibu/saudara/i dengan kondisi saat ini dan mengerti mengenai cara menjaga kesehatan bapak/ibu/saudara/i, apakah menurut bapak/ibu/saudara/i yang bapak/ibu/saudara/i lakukan itu efektif? Kalau efektif mengapa ? kalau tidak mengapa?

C. Pertanyaan mengenai peran Allah dalam menjalankan kehidupan dengan penyakit diabetes:

1. Bagaimana pendapat bapak/ibu/saudara/i mengenai peran Allah didalam setiap peristiwa kehidupan bapak/ibu/saudara/i?

2. Apakah Allah merupakan sesuatu yang paling menentukan dalam setiap peristiwa di kehidupan bapak/ibu/saudara/i atau menurut bapak/ibu/saudara/i ada peran manusia di dalam menentukan peristiwa kehidupan bapak/ibu/saudara/i?
3. Jika terjadi suatu peristiwa menyenangkan seperti bapak/ibu/saudara/i mendapatkan rezeki atau terjadinya hal yang buruk, menurut bapak/ibu/saudara/i siapakah yang bertanggung jawab terhadap kejadian tersebut?
4. Menurut bapak/ibu/saudara/i dari manakah penyakit diabetes ini sehingga menyebabkan bapak/ibu/saudara/i menderita penyakit ini?
5. Apakah bapak/ibu/saudara/i berpikir bahwa Allah telah menghukum bapak/ibu/saudara/i dengan penyakit, atau apakah bapak/ibu/saudara/i pikir bapak/ibu/saudara/i memiliki penyakit ini karena melakukan hal yang salah kepada Allah?
6. Jika bapak/ibu/saudara/i menyakini Allah memberikan penyakit dan dapat mengangkat penyakit, apakah bapak/ibu/saudara/i berpikir bahwa penyakit tersebut setidaknya akan stabil dan tidak akan terjadi luka berulang atau komplikasi lainnya?

D. Pertanyaan mengenai bagaimana partisipan melihat hubungan peran Allah dalam melakukan manajemen perilaku perawatan diri:

1. Apakah Allah memberikan motivasi dalam melakukan manajemen perilaku perawatan diri?
2. Menurut bapak/ibu/saudara/i apakah Allah membantu bapak/ibu/saudara/i, memberikan dukungan yang tinggi dalam menjalani manajemen perilaku perawatan diri diabetes, sehingga meningkatkan status kesehatan bapak/ibu/saudara/i?
3. Menurut bapak/ibu/saudara/i apakah dengan bapak/ibu/saudara/i menyakini Allah memberikan kemudahan bila manusia berusaha dan dengan rasa keimanan yang bapak/ibu/saudara/i miliki menjadi bagian penting dalam kehidupan bapak/ibu/saudara/i?
4. Menurut bapak/ibu/saudara/i apakah ibadah kepada Allah merupakan suatu yang sangat penting dalam kehidupan bapak/ibu/saudara/i sehingga bapak/ibu/saudara/i dalam melakukan manajemen perilaku perawatan diri diabetes ini merasa ikhlas?
5. Apakah bapak/ibu/saudara/i mengalami pasrah menerima kehendak Allah dalam berupaya menjalani manajemen perilaku perawatan diri?
6. Mengapa bapak/ibu/saudara/i merasakan pasrah tersebut, ungkapkan perasaan bapak/ibu/saudara/i, dan

bagaimana perasaan bapak/ibu/saudara/i terhadap kondisi itu?

7. Apakah bapak/ibu/saudara/i merasa marah terhadap Allah? Atau bapak/ibu/saudara/i merasa percuma dalam melakukan manajemen perilaku perawatan diri?
8. Apakah bapak/ibu/saudara/i merasa Allah tidak adil karena memberikan cobaan hidup yang begitu besar?
9. Apakah menurut bapak/ibu/saudara/i kita dalam melakukan manajemen perilaku perawatan diri secara mandiri dengan diabetes ini adalah yang utama peran kita yang lebih dominan, baru di tentukan oleh takdir Allah?

## PEDOMAN OBSERVASI

### **PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN *GOD LOCUS OF HEALTH CONTROL* TERHADAP *SELF CARE BEHAVIOR* PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 (*Mixed Method*)**

---

Kode Partisipan :

--	--

#### Data umum partisipan

Tanggal lahir : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMU / PT  
Pekerjaan : \_\_\_\_\_  
TB/BB : \_\_\_\_\_  
Ras / Suku : \_\_\_\_\_  
Penghasilan : \_\_\_\_\_  
Agama : \_\_\_\_\_

#### Observasi tambahan

Diabetes : DM 1 / DM 2  
Lama menderita DM : \_\_\_\_\_  
Terdapat DFU/tidak : \_\_\_\_\_  
Riwayat Amputasi : \_\_\_\_\_  
Lama amputasi : \_\_\_\_\_  
Riwayat penyakit lain : \_\_\_\_\_



## PEDOMAN CATATAN LAPANGAN

### **PENGARUH *SELF EFFICACY* DAN *GOD LOCUS OF HEALTH CONTROL* TERHADAP *SELF CARE BEHAVIOR* PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 (*Mixed Method*)**

---

Kode Partisipan :

--	--

Tempat wawancara : \_\_\_\_\_

Waktu wawancara : \_\_\_\_\_

<b>Bagian deskriptif</b>
Gambaran dari subjek
1) Penampilan Fisik : 2) Cara Berpakaian, : 3) Cara Bertindak : 4) Gaya Berbicara. : 5) Ekspresi wajah :
Gambaran suasana tempat wawancara :
Rekonstruksi dialog responden :

Catatan tentang peristiwa khusus :
Perilaku pengamat :
<b>Bagian reflektif</b>

## Output Uji Validitas

### Correlations

		GLOHC1	GLOHC2	GLOHC3	GLOHC4	GLOHC5	GLOHC6	God Locus of Health Control
GLOHC1	Pearson Correlation	1	,823**	,825**	,722**	,442*	,509**	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,013	,003	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
GLOHC2	Pearson Correlation	,823**	1	,755**	,780**	,462**	,558**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,009	,001	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
GLOHC3	Pearson Correlation	,825**	,755**	1	,663**	,425*	,559**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,017	,001	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
GLOHC4	Pearson Correlation	,722**	,780**	,663**	1	,508**	,646**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,004	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
GLOHC5	Pearson Correlation	,442*	,462**	,425*	,508**	1	,677**	,693**

	Sig. (2-tailed)	,013	,009	,017	,004		,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
GLOHC6	Pearson Correlation	,509**	,558**	,559**	,646**	,677**	1	,786**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,001	,000	,000		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
God Locus of Health Control	Pearson Correlation	,875**	,882**	,863**	,871**	,693**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	6

**Correlations**

		SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	Self Efficacy
SE1	Pearson Correlation	1	,500**	,643**	,650**	,420*	,347	,762**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,000	,019	,056	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE2	Pearson Correlation	,500**	1	,530**	,404*	,449*	,375*	,757**
	Sig. (2-tailed)	,004		,002	,024	,011	,038	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE3	Pearson Correlation	,643**	,530**	1	,514**	,434*	,192	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,003	,015	,301	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE4	Pearson Correlation	,650**	,404*	,514**	1	,465**	,169	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,003		,008	,363	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE5	Pearson Correlation	,420*	,449*	,434*	,465**	1	,047	,695**
	Sig. (2-tailed)	,019	,011	,015	,008		,804	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE6	Pearson Correlation	,347	,375*	,192	,169	,047	1	,503**
	Sig. (2-tailed)	,056	,038	,301	,363	,804		,004

	N	31	31	31	31	31	31	31
Self Efficacy	Pearson Correlation	,762**	,757**	,763**	,660**	,695**	,503**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Correlations

		SE7	SE8	SE9	SE10	SE11	SE12	Self Efficacy
SE7	Pearson Correlation	1	,475**	,507**	,432*	,456**	,297	,609**
	Sig. (2-tailed)		,007	,004	,015	,010	,104	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE8	Pearson Correlation	,475**	1	,829**	,508**	,667**	,477**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,007		,000	,003	,000	,007	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE9	Pearson Correlation	,507**	,829**	1	,587**	,643**	,662**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,001	,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE10	Pearson Correlation	,432*	,508**	,587**	1	,718**	,710**	,738**

	Sig. (2-tailed)	,015	,003	,001		,000	,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE11	Pearson Correlation	,456**	,667**	,643**	,718**	1	,595**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000		,000	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SE12	Pearson Correlation	,297	,477**	,662**	,710**	,595**	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,104	,007	,000	,000	,000		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Self Efficacy	Pearson Correlation	,609**	,755**	,793**	,738**	,748**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	12

**Correlations**

		SDSCA1	SDSCA2	SDSCA3	SDSCA4	SDSCA5	SDSCA6	Self Care Behavior
SDSCA1	Pearson Correlation	1	,356*	,970**	,372*	,993**	,279	,723**
	Sig. (2-tailed)		,049	,000	,039	,000	,129	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA2	Pearson Correlation	,356*	1	,324	,996**	,351	-,025	,360*
	Sig. (2-tailed)	,049		,076	,000	,053	,894	,046
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA3	Pearson Correlation	,970**	,324	1	,348	,989**	,251	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,076		,055	,000	,173	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA4	Pearson Correlation	,372*	,996**	,348	1	,367*	-,024	,357*
	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,055		,042	,899	,049
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA5	Pearson Correlation	,993**	,351	,989**	,367*	1	,268	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,053	,000	,042		,144	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA6	Pearson Correlation	,279	-,025	,251	-,024	,268	1	,591**



	Sig. (2-tailed)	,129	,894	,173	,899	,144		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Self Care Behavior	Pearson Correlation	,723**	,360*	,671**	,357*	,712**	,591**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,000	,049	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		SDSCA7	SDSCA8	SDSCA9	SDSCA10	SDSCA11	SDSCA12	Self Care Behavior
SDSCA7	Pearson Correlation	1	,244	,364*	,418*	,252	,543**	,695**
	Sig. (2-tailed)		,186	,044	,019	,171	,002	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA8	Pearson Correlation	,244	1	,775**	,260	,598**	,201	,697**
	Sig. (2-tailed)	,186		,000	,159	,000	,278	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA9	Pearson Correlation	,364*	,775**	1	,264	,259	,152	,663**
	Sig. (2-tailed)	,044	,000		,152	,159	,415	,000

	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA10	Pearson Correlation	,418*	,260	,264	1	,318	,354	,577**
	Sig. (2-tailed)	,019	,159	,152		,081	,051	,001
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA11	Pearson Correlation	,252	,598**	,259	,318	1	,412*	,643**
	Sig. (2-tailed)	,171	,000	,159	,081		,021	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA12	Pearson Correlation	,543**	,201	,152	,354	,412*	1	,705**
	Sig. (2-tailed)	,002	,278	,415	,051	,021		,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Self Care Behavior	Pearson Correlation	,695**	,697**	,663**	,577**	,643**	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		SDSCA13	SDSCA14	SDSCA15	SDSCA16	SDSCA17	SDSCA18	Self Care Behavior
SDSCA13	Pearson Correlation	1	,268	,342	,333	,260	,335	,594 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)		,145	,059	,068	,158	,066	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA14	Pearson Correlation	,268	1	,255	,369 <sup>+</sup>	,549 <sup>**</sup>	,214	,695 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	,145		,166	,041	,001	,247	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA15	Pearson Correlation	,342	,255	1	,775 <sup>**</sup>	,211	,325	,697 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	,059	,166		,000	,255	,074	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA16	Pearson Correlation	,333	,369 <sup>+</sup>	,775 <sup>**</sup>	1	,159	,187	,663 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	,068	,041	,000		,393	,315	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA17	Pearson Correlation	,260	,549 <sup>**</sup>	,211	,159	1	,287	,709 <sup>+</sup>
	Sig. (2-tailed)	,158	,001	,255	,393		,118	,000
	N	31	31	31	31	31	31	31
SDSCA18	Pearson Correlation	,335	,214	,325	,187	,287	1	,432

	Sig. (2-tailed)	,066	,247	,074	,315	,118		,015
	N	31	31	31	31	31	31	31
Self Care Behavior	Pearson Correlation	,594**	,695**	,697**	,663**	,709**	,432*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,015	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	18

## Output Hasil Uji Regresi

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Self-Care Behavior	54,18	21,186	50
God Locus of Health Control	22,16	4,335	50
Self-Efficacy	34,08	9,561	50

#### Correlations

		Self-Care Behavior	God Locus of Health Control	Self-Efficacy
Pearson Correlation	Self-Care Behavior	1,000	,095	,386
	God Locus of Health Control	,095	1,000	,071
	Self-Efficacy	,386	,071	1,000
Sig. (1-tailed)	Self-Care Behavior	.	,256	,003
	God Locus of Health Control	,256	.	,313
	Self-Efficacy	,003	,313	.
N	Self-Care Behavior	50	50	50

God Locus of Health Control	50	50	50
Self-Efficacy	50	50	50

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self-Efficacy, God Locus of Health Control <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,392 <sup>a</sup>	,153	,117	19,904

a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3372,508	2	1686,254	4,256	,020 <sup>b</sup>
	Residual	18620,872	47	396,189		
	Total	21993,380	49			

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	18,063	17,396		1,038	,304			
	God Locus of Health Control	,332	,658	,068	,505	,616	,095	,073	,068
	Self-Efficacy	,844	,298	,381	2,831	,007	,386	,382	,380

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self-Efficacy, God Locus of Health Control <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,392 <sup>a</sup>	,153	,117	19,904

a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3372,508	2	1686,254	4,256	,020 <sup>b</sup>
	Residual	18620,872	47	396,189		
	Total	21993,380	49			

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	18,063				
	God Locus of Health Control	,332	,658	,068	,505	,616	,995	1,005
	Self-Efficacy	,844	,298	,381	2,831	,007	,995	1,005

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	God Locus of Health Control	Self-Efficacy
1	1	2,930	1,000	,00	,00	,01
	2	,054	7,388	,03	,21	,85
	3	,016	13,375	,97	,79	,15

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self-Efficacy, God Locus of Health Control <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,392 <sup>a</sup>	,153	,117	19,904

a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

b. Dependent Variable: Self-Care Behavior

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3372,508	2	1686,254	4,256	,020 <sup>b</sup>
	Residual	18620,872	47	396,189		
	Total	21993,380	49			

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18,063	17,396		1,038	,304		
	God Locus of Health Control	,332	,658	,068	,505	,616	,995	1,005
	Self-Efficacy	,844	,298	,381	2,831	,007	,995	1,005

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	God Locus of Health Control	Self-Efficacy
1	1	2,930	1,000	,00	,00	,01
	2	,054	7,388	,03	,21	,85
	3	,016	13,375	,97	,79	,15

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	40,74	76,00	54,18	8,296	50
Residual	-39,040	43,905	,000	19,494	50
Std. Predicted Value	-1,620	2,630	,000	1,000	50
Std. Residual	-1,961	2,206	,000	,979	50

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

**Nonparametric Correlations**

**Correlations**

			God Locus of Health Control	Self-Efficacy	Abs_Res
Spearman's rho	God Locus of Health Control	Correlation Coefficient	1,000	,069	,034
		Sig. (2-tailed)	.	,632	,816
		N	50	50	50
	Self-Efficacy	Correlation Coefficient	,069	1,000	,252
		Sig. (2-tailed)	,632	.	,078

	N	50	50	50
Abs_Res	Correlation Coefficient	,034	,252	1,000
	Sig. (2-tailed)	,816	,078	.
	N	50	50	50

## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	19,49404488
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,070
	Negative	-,077
Test Statistic		,077
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self-Efficacy, God Locus of Health Control <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Self-Care Behavior
- b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,392 <sup>a</sup>	,153	,117	19,904	1,408

- a. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

b. Dependent Variable: Self-Care Behavior

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3372,508	2	1686,254	4,256	,020 <sup>b</sup>
	Residual	18620,872	47	396,189		
	Total	21993,380	49			

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. Predictors: (Constant), Self-Efficacy, God Locus of Health Control

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,063	17,396		1,038	,304
	God Locus of Health Control	,332	,658	,068	,505	,616
	Self-Efficacy	,844	,298	,381	2,831	,007

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior



### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	40,74	76,00	54,18	8,296	50
Residual	-39,040	43,905	,000	19,494	50
Std. Predicted Value	-1,620	2,630	,000	1,000	50
Std. Residual	-1,961	2,206	,000	,979	50

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Self-Care Behavior
Equation	1	Linear
Independent Variable		God Locus of Health Control
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	50
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Self-Care Behavior	God Locus of Health Control
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values <u>          </u> User-Missing	0	0

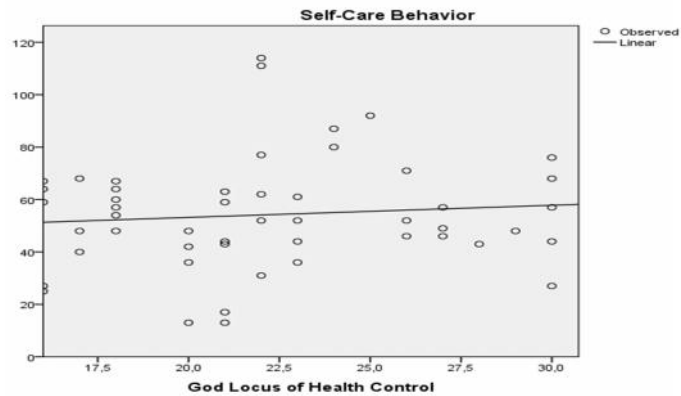
System-Missing	0	0
----------------	---	---

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Self-Care Behavior

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,009	,435	1	48	,513	43,914	,463

The independent variable is God Locus of Health Control.



### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Self-Care Behavior
Equation	1	Linear
Independent Variable		Self-Efficacy
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Self-Care Behavior	Self-Efficacy
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Self-Care Behavior

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,149	8,388	1	48	,006	25,056	,855

The independent variable is Self-Efficacy.

### Self-Care Behavior

