

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 pengedalian 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 pengedalian diabetes dan meningkatkan kesejahteraan penderitanya.

Bapak/ibu/saudara/i diminta ikut serta dalam penelitian ini karena sesuai dengan informasi yang berkaitan yang akan di teliti 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 ketersedian 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 indentitas dan data yang dipeloleh. 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 kesedianan 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 menandatangi 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 |
|---|-------------------|------|
| PROSES KOGNITIF | | |
| 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 | |
| PROSES MOTIVASI | | |
| 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 | |
| PROSES AFEKTIF | | |
| 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 | |
|--|-----------|--|

PROSES SELEKSI

| | | |
|--|-----------|--|
| 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, tulislah nomor pada kolom kode yang sesuai dengan keyakinan anda bahwa anda dapat melakukan kegiatan tersebut saat ini.

| PERTANYAAN | DURASI WAKTU | KODE |
|--|-----------------|------|
| DIET | | |
| 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. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda memakan makanan tinggi lemak seperti daging yang berwarna merah atau produk | 0 1 2 3 4 5 6 7 | |

| | | |
|--|-----------------|--|
| berlemak? | | |
| 5. Berapa lama dalam 7 hari terakhir anda membatasi karbohidrat setiap hari? | 0 1 2 3 4 5 6 7 | |
| OLAHRAGA | | |
| 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 andalakukan di sekitar rumah atau pekerjaan anda? | 0 1 2 3 4 5 6 7 | |
| TES GULA DARAH | | |
| 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 | |
| PERAWATAN KAKI | | |
| 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 | |
| PENGOBATAN | | |
| 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 | |
| MEROKOK | | |
| 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 penyuluhan diabetes) menyarankan anda untuk?

Silahkan pilih (✓) :

- a. Mengikuti perencanaan makanan rendah lemak
- b. Mengikuti diet 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 penyuluhan 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 penyuluhan 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 |

| PERTANYAAN | TINGKAT KEYAKINAN | KODE |
|--|----------------------|------|
| 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 memanajemen perilaku perawatan diri dengan penyakit DM dan sejauh mana pengaruh Allah dalam menentukan usaha managemen 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 mengenani peran Allah didalam setiap peristiwa kehidupan bapak/ibu/saudara/i?

2. Apakah Allah merupakan sesuatu yang paling menentukan dalam setiap peristiwa dikehidupan 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 managemen perilaku perawatan diri:

1. Apakah Allah memberikan motivasi dalam melakukan managemen 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 managemen 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 :

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Tempat wawancara : _____

Waktu wawancara : _____

| Bagian deskriptif | |
|-------------------------------------|---|
| 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 : |
| Bagian reflektif |

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 |
| GLOHC6 | Pearson Correlation | ,509** | ,558** | ,559** | ,646** | ,677** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,003 | ,001 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| God Locus of Health Control | Pearson Correlation | ,875** | ,882** | ,863** | ,871** | ,693** | ,786** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 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 | 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 | 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 | 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 | 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* |
| | Sig. (2-tailed) | | ,145 | ,059 | ,068 | ,158 | ,066 | ,000 |
| | N | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| SDSCA14 | Pearson Correlation | ,268 | 1 | ,255 | ,369* | ,549** | ,214 | ,695* |
| | Sig. (2-tailed) | ,145 | | ,166 | ,041 | ,001 | ,247 | ,000 |
| | N | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| SDSCA15 | Pearson Correlation | ,342 | ,255 | 1 | ,775** | ,211 | ,325 | ,697* |
| | Sig. (2-tailed) | ,059 | ,166 | | ,000 | ,255 | ,074 | ,000 |
| | N | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| SDSCA16 | Pearson Correlation | ,333 | ,369* | ,775** | 1 | ,159 | ,187 | ,663* |
| | Sig. (2-tailed) | ,068 | ,041 | ,000 | | ,393 | ,315 | ,000 |
| | N | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| SDSCA17 | Pearson Correlation | ,260 | ,549** | ,211 | ,159 | 1 | ,287 | ,709* |
| | 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^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Self-Efficacy, God Locus of Health Control ^b | . | 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 ^a | ,153 | ,117 | 19,904 |

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

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 3372,508 | 2 | 1686,254 | 4,256 | ,020 ^b |
| | 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^a

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

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

Regression

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Self-Efficacy, God Locus of Health Control ^b | . | 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 ^a | ,153 | ,117 | 19,904 |

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

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 3372,508 | 2 | 1686,254 | 4,256 | ,020 ^b |
| | 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^a

| 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^a

| 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^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Self-Efficacy, God Locus of Health Control ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,392 ^a | ,153 | ,117 | 19,904 |

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

b. Dependent Variable: Self-Care Behavior

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 3372,508 | 2 | 1686,254 | 4,256 | ,020 ^b |
| | 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^a

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

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

Collinearity Diagnostics^a

| 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^a

| | 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 ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 19,49404488 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,077 |
| | Positive | ,070 |
| | Negative | -,077 |
| Test Statistic | | ,077 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,200 ^{c,d} |

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^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Self-Efficacy, God Locus of Health Control ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: Self-Care Behavior

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | ,392 ^a | ,153 | ,117 | 19,904 | 1,408 |

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

b. Dependent Variable: Self-Care Behavior

ANOVA^a

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 Regression | 3372,508 | 2 | 1686,254 | 4,256 | ,020 ^b |
| 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^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 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^a

| | 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 | Self-Care Behavior |
| Equation | 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 ^a | 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 | User-Missing | 0 |

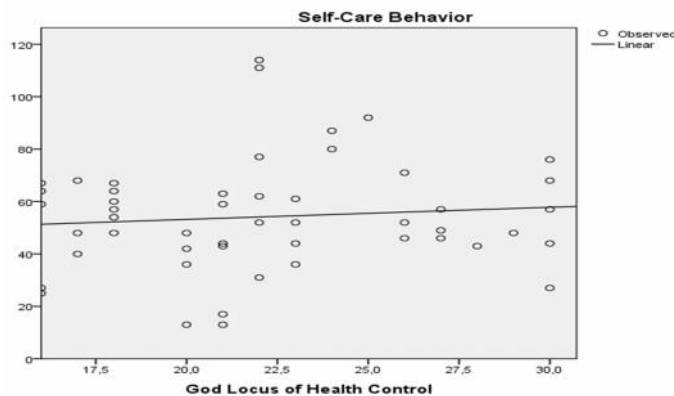
| | | |
|----------------|---|---|
| System-Missing | 0 | 0 |
|----------------|---|---|

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 ^a | 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.

