

Lampiran 2. Surat permohonan menjadi responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bpk/Ibu Responden :

.....

Di tempat

Dengan Hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dicha Rarantika Nenga

NIM : 20150320053

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Gambaran Pemberdayaan (*Empowerment*) Terkait *Self – Management* Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta”**.

Peneliti memohon dengan hormat kepada bapak/ibu untuk bersedia menjadi responden dalam mengisi data dan menjawab sejumlah pertanyaan yang sudah tersedia dengan sejujur – jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana gambaran kebutuhan pemberdayaan (*empowerment*) terkait *self – management* pasien diabetes melitus tipe 2.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila bapak/ibu menyetujui maka saya mohon untuk kesediaannya menandatangani persetujuan ini. Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta,

2019

Responden

Peneliti

(.....)

Rarantika Nenga

Dicha

Lampiran 3. Surat menyatakan bersedia menjadi responden

PERNYATAAN BERSEEDIA MENJADI RESPONDEN

Dengan ini, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :
Usia :
Jenis kelamin :
Alamat :

Menyatakan telah menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan proses jelasnya penelitian tentang judul **“Gambaran Pemberdayaan (*Empowerment*) Terkait *Self – Management* Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta”**. Untuk itu secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya tanpa paksaan dan penuh kesadaran.

Yogyakarta,

2019

Peneliti

Responden

Dicha Rarantika Nenga

(.....)

| |
|---------------|
| KODE : |
| TGL : |

Lampiran 4 kuesioner penelitian

A. KUESIONER DEMOGRAFI

Petunjuk : Isilah kuesioner di bawah ini dengan ceklis (√) salah satu jawaban yang sesuai dengan responden.

1. Identitas responden

- 1) Nama (inisial) :
- 2) Jenis kelamin : Laki – laki
 Perempuan
- 3) Umur : Tahun
- 4) Tempat, tanggal lahir :
- 5) Alamat :

- 6) Pendidikan terakhir : SD SMP
 SMA
 Diploma/PT
 Tidak sekolah
Lainnya,.....
- 7) Pekerjaan :
- 8) Lama menderita DM : Tahun
- 9) Penyakit lain yang diderita : Hipertensi
 Penyakit jantung
 Gagal ginjal kronik
 Lainnya, sebutkan

- 10) Riwayat keluarga menderita DM : Ya, Siapa.....
 Tidak
- 11) Tinggal bersama siapa : Istri/suami
 Anak
 Menantu
Lainnya,sebutkan.....

12) Pendapatan perbulan

: < Rp 1.500.000

Rp 1.500.000 – Rp
3.000.000

> Rp. 3.000.000

B. KUESIONER PENGELOLAAN MANDIRI DIABETES (SDSCA)

Pertanyaan – pertanyaan dibawah ini menanyakan tentang kegiatan perawatan diri diabetes anda selama 7 hari terakhir. Jika anda sakit selama 7 hari yang lalu, silahkan mengingat ke belakang 7 hari terakhir yang anda tidak sakit.

| No | Pertanyaan | Jawaban [Lingkari hanya salah satu] |
|-----------|--|--|
| A. | Diet/Makanan | |
| 1. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, berapa hari anda mengikuti pola makan yang sehat ? [4 sehat 5 sempurna] | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 2. | Dalam SEBULAN INI, rata – rata, berapa HARI PER MINGGU anda mengikuti pola makan | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 3. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda makan makanan/sediaan atau lebih buah dan sayuran dalam per – hari – nya? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 4. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda makan makanan tinggi lemak seperti daging merah, produk susu tinggi lemak atau santan? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| B. | Olahraga | |
| 5. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda melakukan aktivitas fisik selama paling tidak 30 menit ? (Jumlah total menit dari aktivitas kontinyu , termasuk berjalan, aktivitas membersihkan rumah, dll) | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 6. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda melakukan olahraga khusus (seperti berenang, berjalan, bersepeda) selain kegiatan yang anda lakukan di rumah atau kegiatan yang merupakan bagian dari pekerjaan anda? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| C. | Monitor Gula Darah | |
| 7. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa anda melakukan pemeriksaan gula darah ? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 8. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda melakukan pemeriksaan gula darah sejumlah yang disarankan oleh petugas kesehatan (dokter/perawat) ? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 9. | Dalam SEBULAN terakhir, apakah anda melakukan pemeriksaan gula darah ?* | 0. Tidak 1. Ya |

| No | Pertanyaan | Jawaban [Lingkari hanya salah satu] |
|--------------------------|---|---|
| | | Jikaya, berapa kali? Jumlah tes gula darah : |
| 10. | Dalam sebulan terakhir, berapa kali petugas kesehatan (dokter/perawat) menyarankan kepada anda untuk melakukan pemeriksaan gula darah ?* | 0. Tidak 1. Ya Jumlah tes gula darah yang disarankan :/bulan |
| D. Perawatan Kaki | | |
| 11. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda memeriksa sendiri kaki anda ? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 12. | Dalam TUJUH HARI (SEMINGGU) terakhir, pada berapa hari anda memeriksa sendiri bagian dalam sepatu anda ? | 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| E. Merokok | | |
| 13. | Apakah anda menghisap rokok – meskipun sekali hisap – dalam TUJUH HARI terakhir? | 0. Tidak 1. Ya Jika ya, berapa batang rokok rata – rata per hari? Jumlah rokok : |

C. SKALA PEMBERDAYAAN DIABETES (DES – SF)

| NO | Pertanyaan | Jawaban [Beri tanda √ hanya satu] | | | | |
|--|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| | | ■ 1 Sangat Tidak Setuju | ■ 2 Tidak Setuju | ■ 3 Ragu – ragu | ■ 4 Setuju | ■ 5 Sangat Setuju |
| Secara umum, saya percaya bahwa : | | | | | | |
| 1. | saya tahu bagian mana dari perawatan diabetes yang saya merasa tidak puas | | | | | |
| | *Ricek : Apa contohnya? | | | | | |
| 2. | Saya mampu mengubah tujuan penanganan diabetes menjadi rencana yang bisa diwujudkan | | | | | |
| | *Ricek : Apa contohnya? | | | | | |

| NO | Pertanyaan | Jawaban [Beri tanda √ hanya satu] | | | | |
|----|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| | | ■ 1 Sangat Tidak Setuju | ■ 2 Tidak Setuju | ■ 3 Ragu – ragu | ■ 4 Setuju | ■ 5 Sangat Setuju |
| 3. | Saya bisa mencoba berbagai cara untuk mengatasi hambatan pada tujuan penanganan | | | | | |
| | *Ricek : Apa contoh hambatannya? Bagaimana cara mengatasinya? | | | | | |
| 4. | Saya bisa menemukan cara untuk merasa lebih baik saat menderita diabetes | | | | | |
| | *Ricek : Apa contohnya? | | | | | |
| 5. | Saya tahu cara positif untuk mengatasi stress akibat diabetes | | | | | |
| | *Ricek : Apa contohnya? | | | | | |
| 6. | Saya bisa minta dukungan selama menderita dan merawat diabetes ketika membutuhkan | | | | | |
| | *Ricek : Kepada siapa? | | | | | |
| 7. | Saya tahu apa yang membantu saya tetap termotivasi /bersemangat dalam merawat | | | | | |
| | *Ricek : Apakah itu? | | | | | |
| 8. | Saya cukup tahu tentang diri sendiri untuk memilih perawatan diabetes yang tepat | | | | | |
| | *Ricek : Apa contohnya? | | | | | |

KUESIONER PEMBERDAYAAN TERKAIT *SELF – MANAGEMENT*

1) *Perceived Benefit*

Merupakan persepsi pasien terhadap manfaat dalam menjalankan *self – management* diabetes melitus.

Petunjuk : Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan responden.

Keterangan :

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

| No | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|---------------------------|---|-----|----|---|----|
| Pengobatan | | | | | |
| 1. | Obat diabetes dapat mencegah terjadinya komplikasi diabetes | | | | |
| 2. | Saya percaya bahwa jika makan obat diabetes tepat waktu maka kadar gula darah saya akan lebih cepat turun | | | | |
| 3. | Obat diabetes saya dapat membantu memperpanjang umur saya | | | | |
| Perilaku diet | | | | | |
| 4. | Apa yang diajarkan oleh penyuluh kesehatan membuat saya lebih pandai dalam memilih jenis makanan sehat | | | | |
| 5. | Makanan sehat dapat mencegah terjadinya komplikasi diabetes dalam tubuh saya | | | | |
| Aktivitas fisik | | | | | |
| 6. | Olahraga meningkatkan stamina dan kebugaran fisik saya | | | | |
| 7. | Olahraga dapat mencegah terjadinya komplikasi diabetes dalam tubuh saya | | | | |
| Monitor gula darah | | | | | |
| 8. | Anggota keluarga saya selalu memperhatikan kadar gula darah saya | | | | |

| No | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|----|---|-----|----|---|----|
| 9. | Saya percaya bahwa memeriksa kadar gula darah sendiri secara teratur dapat mencegah terjadinya komplikasi diabetes dalam tubuh saya | | | | |

2) *Perceived Barriers*

Merupakan persepsi pasien terhadap hambatan dalam menjalankan *self-management* diabetes melitus.

Petunjuk : Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan responden.

Keterangan :

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

| No | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|------------------------|---|-----|----|---|----|
| Pengobatan | | | | | |
| 1. | Saya tidak bisa makan obat diabetes dengan teratur karena tiba waktunya untuk makan obat saya sedang tidak di rumah | | | | |
| 2. | Terlalu banyak waktu terbuang hanya untuk makan obat | | | | |
| 3. | Obat diabetes saya cukup mahal | | | | |
| Perilaku Diet | | | | | |
| 4. | Jenis makanan yang cocok dengan penyakit diabetes saya cukup mahal | | | | |
| 5. | Proses memasak makanan yang cocok dengan penyakit diabetes saya perlu waktu yang cukup lama | | | | |
| Aktivitas Fisik | | | | | |
| 6. | Anggota keluarga saya tidak mendorong saya untuk berolahraga | | | | |
| 7. | Letak tempat olahraga terlalu jauh dari rumah saya | | | | |


| No | Pertanyaan | STS | TS | S | SS |
|---------------------------|--|-----|----|---|----|
| Monitor Gula Darah | | | | | |
| 8. | Anggota keluarga saya tidak punya waktu untuk mengantar saya ke puskesmas atau rumah sakit untuk memeriksa gula darah saya | | | | |
| 9. | Saya rasa bahwa tidak terlalu penting untuk memeriksa gula darah saya | | | | |
| 10. | Biaya untuk memeriksa gula darah saya cukup mahal | | | | |

3) Pengetahuan

Merupakan suatu indikator yang berasal dari pengalaman dan proses belajar.

Petunjuk : Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan responden.

| No | Pertanyaan | Benar | Salah |
|---------------------------------|---|-------|-------|
| . | | | |
| Nutrsini/Diet | | | |
| 1. | Penderita DM dilarang sama sekali memakan buah-buahan yang rasanya manis. | | |
| 2. | Beberapa jenis makanan yang dianjurkan untuk penderita DM adalah makanan yang kaya serat seperti sayur-mayur dan buah-buahan segar minimal 3 – 5 porsi sehari | | |
| Aktivitas fisik/olahraga | | | |
| 3. | Penderita DM sebaiknya melakukan latihan jasmani dengan durasi 30-60 menit setiap kali latihan | | |
| 4. | Jalan kaki, jogging, berenang atau senam erobik merupakan jenis latihan jasmani yang direkomendasikan bagi penderita DM | | |
| Perawatan kaki | | | |
| 5. | Penderita DM harus selalu menggunakan alas kaki saat didalam maupun diluar rumah | | |

| No | Pertanyaan | Benar | Salah |
|--------------------------------------|--|--|-------|
| 6. | Penderita DM harus menggunakan losion disemua area kaki kecuali di sela-sela jari kaki | | |
| 7. | Cara memotong kuku yang benar pada pasien DM seperti pada gambar berikut. |  | |
| Pengobatan/monitor gula darah | | | |
| 8. | Penderita DM harus tetap minum obat meskipun tidak makan | | |
| 9. | Jika penderita DM merasa dirinya sehat maka tidak perlu minum obat lagi tanpa konsultasi dengan dokter | | |
| 10. | Jika penderita DM merasa dirinya sehat maka tidak perlu memeriksakan kadar gula darah | | |

4) *Self – effiacy*

Merupakan keyakinan pasien dalam menjalankan pengobatan DM.

Pentunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan responden.

Keterangan :

- **Tidak mampu** = Sama sekali tidak bisa menjalankan *self – management*
- **Kurang mampu** = Bisa tapi tidak sepenuhnya melakukan *self – management*
- **Mampu** = Sepenuhnya dapat melakukan *self – management*

| No. | Pernyataan | Tidak mampu | Kurang mampu | mampu |
|-----|--|-------------|--------------|-------|
| 1. | Saya mampu mengatur pola makan sesuai dengan anjuran petugas kesehatan | | | |
| 2. | Saya mampu olahraga minimal 3 kali seminggu | | | |

| No. | Pernyataan | Tidak mampu | Kurang mampu | mampu |
|-----|---|-------------|--------------|-------|
| 3. | Saya mampu olahraga seperti jogging atau bersepeda atau berjalan kaki atau olahraga aerobik lain minimal 30 menit setiap kali olahraga | | | |
| 4. | Saya mampu menahan nafsu makan saya untuk tidak mengkonsumsi makanan atau minuman yang tinggi gula seperti baceman, teh manis, kolak, minuman bersoda, sirup atau susu kental manis | | | |
| 5. | Saya mampu melakukan pemeriksaan gula darah sendiri | | | |
| 6. | Saya mampu mengkonsumsi sayur dan buah setiap harinya sebanyak 3 – 5 mangkuk kecil sayur | | | |
| 7. | Saya mampu mengontrol pola makan saya ketika menghadiri acara seperti pernikahan, selamatan, dll | | | |
| 8. | Saya mampu menjaga kaki saya agar tidak terluka | | | |

Lampiran surat – surat



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 032/EP-FKIK-UMY/I/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**“Kebutuhan Pemberdayaan Pasien, Keluarga, Kader dan Perawat
dalam Manajemen *Diabetes Mellitus*”**

Peneliti Utama : Yanuar Primanda
Principal Investigator Dicha Rarantika Nenga
Lisa Harviani
Desy Ivanif
Rahmalia Mahar
Mahrika Oktaviani

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 30 Januari 2019

Ketua
Chairperson

Dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DLP., FISP.H., FISCM.

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto . Kasihan . Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp. (0274) 6499704, IGD 0274-6499118 Fax 0274-6499727,
E-mail : pku.gamping@gmail.com, Web : www.pkugamping.com

3 Jumadil Akhir 1440H/8 Februari 2019

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : C9-SS /PI.24.1/2019
Hal : Ijin Uji Validitas dan Reabilitas

Kepada Yth.
Kaprodi PSIK UMY
Jl Brawijaya Tamantirto Bantul

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 140/C6-III/PSIK/1/2019 tanggal 24 Januari 2019 tentang permohonan Uji Validitas dan Reabilitas bagi:

Nama : Dicha Rarantika Nenga
NIM : 20150320053
Judul Penelitian : **Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (Empowerment) Terkait Self-
Manajemen Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU
Muhammadiyah Yogyakarta**

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Uji Validitas dan Reabilitas.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 200.000 (Dua Ratus Ribu Rupiah) berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping, peneliti wajib melapor ke Bagian Diklitbang dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping, melalui Bagian Diklitbang.
8. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manajer Diklitbang.
9. Selama melakukan Uji Validitas dan Reabilitas berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- **Triamin Lestari, S.Kep.,Ns**

Demikian jawaban ijin penelitian ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Direktur Utama

dr. H. Ahmad Faesol, Sp.Rad, M.Kes., MMR
NBM. 797.692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muh Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Dicha Rarantika Nenga)
4. Arsip

Amanah Dalam Pelayanan



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

AMANAH melayani setulus hati

Yogyakarta, 3 Jumadil Akhir 1440 H / 8 Februari 2019
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0907 /PI.24.2/I/2019

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Ka.Prodi Keperawatan UMY

Jl.Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 255/C.6-III/PSIK/I/2019 tanggal 20 Januari 2019 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Dicha Rarantika Nenga

NIM : 20150320053

Judul Penelitian : Gambaran Kebutuhan Pemberdayaan (Empowerment) Terkait Self-Management Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 350.000,- berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja (08.00 – 13.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Diklat dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Diklat dalam bentuk Soft & Hard File
8. Catatan:
 - a. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati,S.ST.M.Kes)
 - b. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu:
- Eni Saptari,S.Kep,Ns

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wasalamu'alaikum wr.wb.


Dr. H. Mohammad Komarudin, Sp.A
NPM 1066.955

Pembusan:

1. Direktur SDI & Diklilat
2. Supervisor Perbendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Dicha Rarantika Nenga)
6. Arsip

Lampiran hasil uji cvi

HASIL UJI CVI

| Item Pertanyaan | Buk ari | Buk Erfin | Buk resti | Jumlah skor tiap item | |
|----------------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 11 | 0,92 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 5 | 2 | 3 | 4 | 9 | 0,75 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 14 | 4 | 4 | 1 | 9 | 0,75 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1,00 |

Lamiran hasil uji validitas

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|--------|-------|--------|
| N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p8 Pearson Correlation | .419 | .459* | .115 | .065 | .490* | .260 | .629** | 1 | .891** | .373 | -.115 | .250 | .250 | .768** |
| Sig. (2-tailed) | .066 | .042 | .630 | .785 | .028 | .268 | .003 | .000 | .106 | .630 | .288 | .288 | .000 | |
| N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p9 Pearson Correlation | .538 | .409 | .072 | .041 | .455* | .232 | .780** | .891** | 1 | .391 | -.072 | .245 | .245 | .797** |
| Sig. (2-tailed) | .014 | .073 | .762 | .864 | .044 | .325 | .000 | .000 | .089 | .762 | .299 | .299 | .000 | |
| N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p10 Pearson Correlation | -.078 | .171 | -.171 | -.194 | .104 | .291 | .234 | .373 | .391 | 1 | .171 | .248 | .248 | .434 |
| Sig. (2-tailed) | .743 | .471 | .471 | .412 | .661 | .213 | .320 | .106 | .089 | .471 | .291 | .291 | .056 | |
| N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p11 Pearson Correlation | -.0409 | -.053 | .053 | .329 | -.096 | -.030 | -.072 | -.115 | -.072 | .171 | 1 | .688** | -.076 | .150 |

Lamiran hasil uji validitas

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | Sig. (2-tailed) | .043 | .452 | 1.000 | .151 | .174 | .400 | .475 | .313 | .014 | .022 | 1.000 | | .039 | .192 | .439 | .013 |
| | N | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p13 | Pearson Correlation | -.467* | -.276 | .247 | -.465* | -.245 | -.315 | .142 | -.121 | -.525* | -.173 | .000 | -.465* | 1 | .028 | .264 | -.201 |
| | Sig. (2-tailed) | .038 | .253 | .293 | .039 | .298 | .177 | .551 | .610 | .017 | .465 | 1.000 | .039 | | .906 | .260 | .396 |
| | N | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p14 | Pearson Correlation | .375 | .371 | .369 | .152 | .096 | -.036 | .371 | .477* | -.025 | .526* | .373 | .304 | .028 | 1 | .637** | .698** |
| | Sig. (2-tailed) | .103 | .117 | .110 | .522 | .687 | .879 | .107 | .033 | .918 | .017 | .106 | .192 | .906 | | .003 | .001 |
| | N | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| p15 | Pearson Correlation | .050 | .415 | .414 | .183 | .290 | -.066 | .392 | .536* | .030 | .392 | .449* | .183 | .264 | .637** | 1 | .740** |
| | Sig. (2-tailed) | .833 | .077 | .069 | .439 | .215 | .783 | .087 | .015 | .901 | .087 | .047 | .439 | .260 | .003 | | .000 |
| | N | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| skor_ total | Pearson Correlation | .507* | .511* | .509* | .370 | .382 | .339 | .464* | .765** | .418 | .640** | .363 | .543* | -.201 | .698** | .740** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .023 | .025 | .022 | .108 | .096 | .144 | .039 | .000 | .066 | .002 | .116 | .013 | .396 | .001 | .000 | |

Lamiran hasil uji validitas

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| N | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

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

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

Lamiran hasil uji validitas

Lamiran hasil uji validitas

Correlations

| | | efikasip1 | efikasip2 | efikasip3 | efikasip4 | efikasip5 | efikasip6 | efikasip7 | efikasip8 | efikasip9 | efikasip10 | skortotal |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| efikasip1 | Pearson Correlation | 1 | .489* | .522* | .203 | .276 | -.051 | .211 | .298 | -.123 | .306 | .656** |
| | Sig. (2-tailed) | | .029 | .018 | .390 | .238 | .831 | .373 | .202 | .606 | .190 | .002 |
| | N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| efikasip2 | Pearson Correlation | .489* | 1 | .963** | .409 | .125 | -.029 | .157 | .394 | -.157 | .280 | .788** |
| | Sig. (2-tailed) | .029 | | .000 | .073 | .600 | .904 | .509 | .085 | .509 | .232 | .000 |
| | N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| efikasip3 | Pearson Correlation | .522* | .963** | 1 | .261 | .149 | .032 | .142 | .427 | -.142 | .155 | .789** |
| | Sig. (2-tailed) | .018 | .000 | | .267 | .529 | .894 | .550 | .061 | .550 | .514 | .000 |
| | N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| efikasip4 | Pearson Correlation | .203 | .409 | .261 | 1 | .506* | -.122 | -.064 | -.011 | -.096 | .490* | .410 |
| | Sig. (2-tailed) | .390 | .073 | .267 | | .023 | .608 | .788 | .964 | .686 | .028 | .072 |
| | N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| efikasip5 | Pearson Correlation | .276 | .125 | .149 | .506* | 1 | -.227 | .092 | -.092 | -.092 | .000 | .302 |
| | Sig. (2-tailed) | .238 | .600 | .529 | .023 | | .336 | .699 | .699 | .699 | 1.000 | .196 |

Lamiran hasil uji validitas

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|--------|-------|------|--|----|
| skortotal | Pearson | | | | | | | | | | | | |
| | Correlation | .656** | .788** | .789** | .410 | .302 | .302 | .503* | .562** | -.011 | .322 | | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .002 | .000 | .000 | .072 | .196 | .196 | .024 | .010 | .965 | .166 | | |
| | N | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | 20 |

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

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

Lampiran uji reliabilitas

Reliability Statistics

| | |
|---------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .810 | 9 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| p1 | 24.70 | 5.274 | .567 | .782 |
| p2 | 24.50 | 5.947 | .724 | .787 |
| p4 | 24.65 | 4.976 | .338 | .849 |
| p6 | 24.50 | 5.737 | .474 | .795 |
| p7 | 24.40 | 4.989 | .713 | .762 |
| p8 | 24.35 | 5.503 | .580 | .783 |
| p9 | 24.40 | 5.200 | .604 | .777 |
| p12 | 24.45 | 5.945 | .498 | .795 |
| p13 | 24.45 | 5.839 | .573 | .789 |

Reliability Statistics

| | |
|---------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .686 | 10 |

Lampiran uji reliabilitas

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item- Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| p1 | 48.32 | 43.450 | .478 | .671 |
| p2 | 48.47 | 42.596 | .496 | .664 |
| p3 | 48.47 | 42.485 | .513 | .663 |
| p7 | 48.42 | 42.591 | .453 | .666 |
| p8 | 48.47 | 42.152 | .751 | .657 |
| p10 | 48.42 | 41.591 | .595 | .655 |
| p12 | 48.53 | 42.485 | .458 | .665 |
| p14 | 48.74 | 40.205 | .708 | .640 |
| p15 | 48.58 | 41.257 | .702 | .649 |
| skor_total | 18.32 | 9.006 | .944 | .808 |

Lampiran uji reliabilitas

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .729 | 6 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| efikasip1 | 35.65 | 31.292 | .611 | .699 |
| efikasip2 | 35.85 | 28.766 | .777 | .660 |
| efikasip3 | 35.80 | 28.695 | .784 | .659 |
| efikasip7 | 36.10 | 31.253 | .427 | .712 |
| efikasip8 | 35.65 | 31.608 | .566 | .704 |
| skortotal | 12.45 | 7.945 | .912 | .768 |

Lampiran hasil pengolahan data

Statistics

| | | usia | lamamenderita |
|----------------|---------|-------|---------------|
| N | Valid | 35 | 35 |
| | Missing | 0 | 0 |
| Mean | | 53.00 | 9.46 |
| Std. Deviation | | 6.389 | 7.006 |
| Minimum | | 36 | 0.02 |
| Maximum | | 60 | 27 |

lamamenderita

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <1 tahun | 2 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| | 1-5 tahun | 12 | 34.3 | 34.3 | 40.0 |
| | >5 tahun | 21 | 60.0 | 60.0 | 100.0 |
| Total | | 35 | 100.0 | 100.0 | |

jenis_kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | laki-laki | 17 | 48.6 | 48.6 | 48.6 |
| | perempuan | 18 | 51.4 | 51.4 | 100.0 |
| Total | | 35 | 100.0 | 100.0 | |

pendterakhir

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD | 6 | 17.1 | 17.1 | 17.1 |
| | SMP | 4 | 11.4 | 11.4 | 28.6 |
| | SMA | 13 | 37.1 | 37.1 | 65.7 |
| | D3/PT | 10 | 28.6 | 28.6 | 94.3 |
| | tidak sekolah | 2 | 5.7 | 5.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | bekerja | 18 | 51.4 | 51.4 | 51.4 |
| | tidak bekerja | 17 | 48.6 | 48.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

hipertensi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 26 | 74.3 | 74.3 | 74.3 |
| | ya | 9 | 25.7 | 25.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

penyakit_jantung

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

gk

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 32 | 91.4 | 91.4 | 91.4 |
| | ya | 3 | 8.6 | 8.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

prdarahan_otak

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

batu_ginjal

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

gastritis

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

asam_urat

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

tuberkulosis

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

isk

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

camammae

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

kolesterol

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

lbp

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

hipertiroid

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak | 34 | 97.1 | 97.1 | 97.1 |
| | ya | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

riwayat_kel_dm

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | ya | 17 | 48.6 | 48.6 | 48.6 |
| | tidak | 18 | 51.4 | 51.4 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

tinggal_bersama

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | keluarga inti | 33 | 94.3 | 94.3 | 94.3 |
| | keluarga besar | 1 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| | sendiri | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

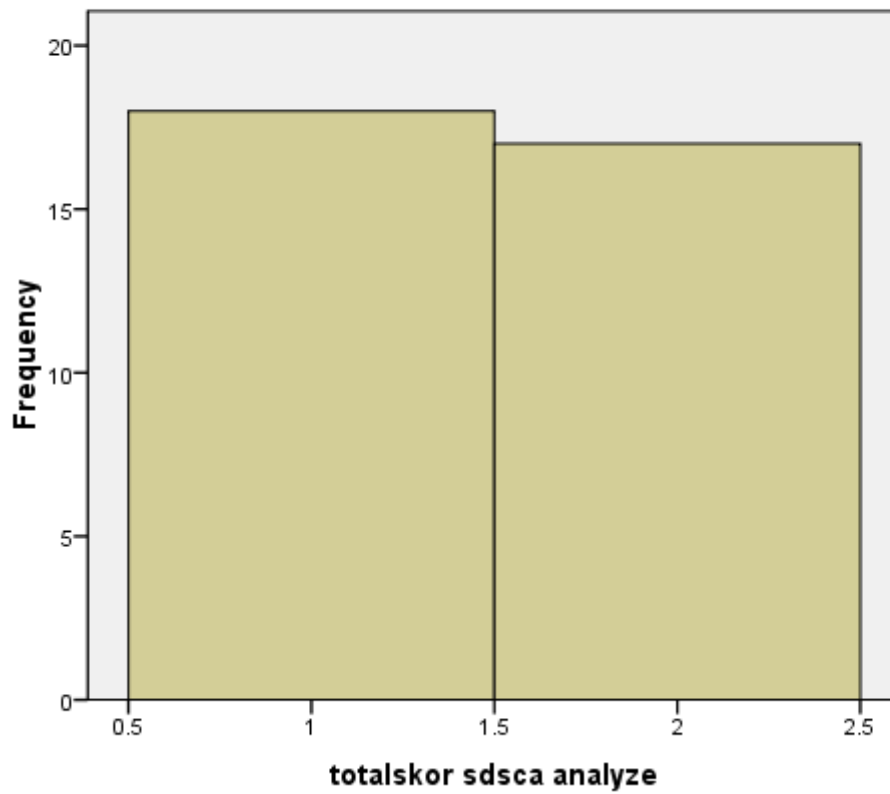
pendapatanperbulan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <1500000 | 14 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| | 1500000-3000000 | 16 | 45.7 | 45.7 | 85.7 |
| | >3000000 | 5 | 14.3 | 14.3 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

totalskor sdsca analyze

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tinggi | 18 | 51.4 | 51.4 | 51.4 |
| | Kurang | 17 | 48.6 | 48.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

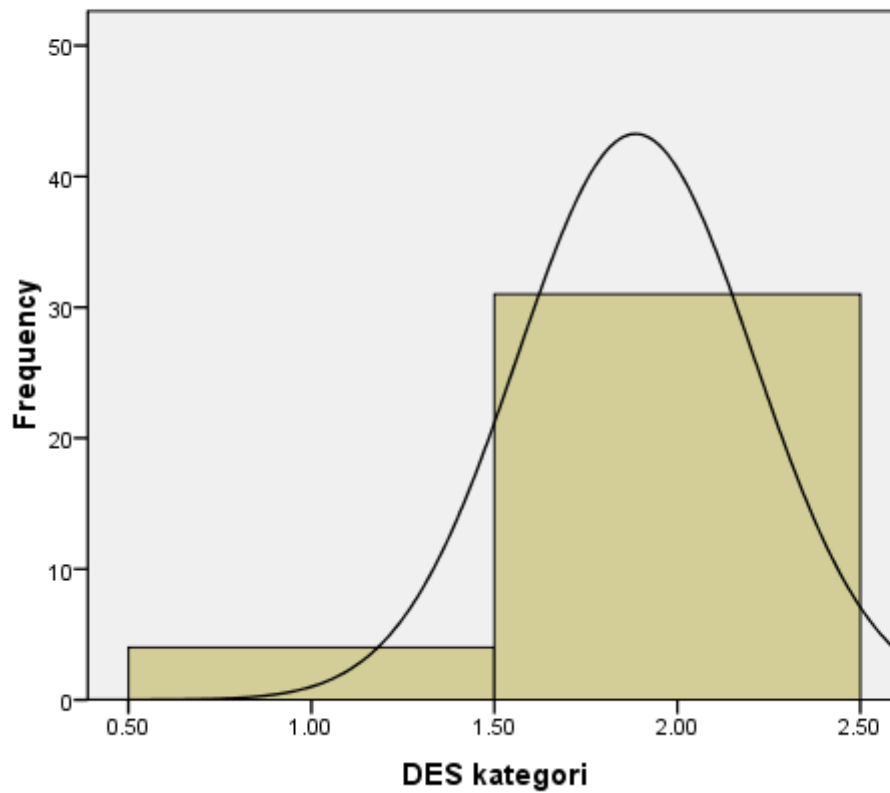
Histogram



DES kategori

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | negatif | 4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| | positif | 31 | 88.6 | 88.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

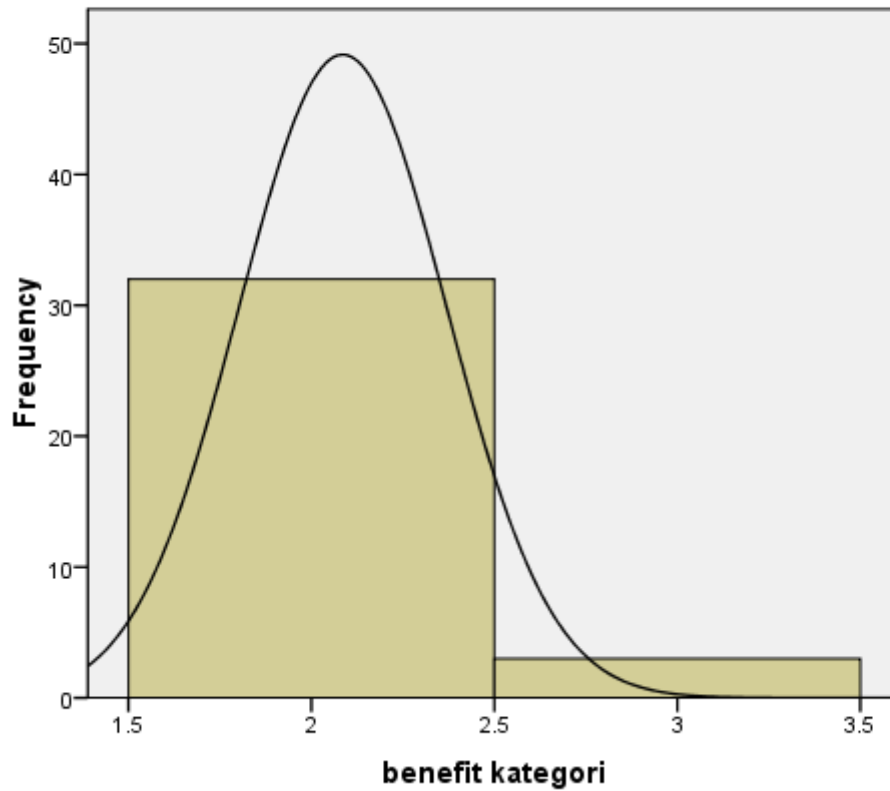
Histogram



benefit kategori

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | sedang | 32 | 91.4 | 91.4 | 91.4 |
| | tinggi | 3 | 8.6 | 8.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

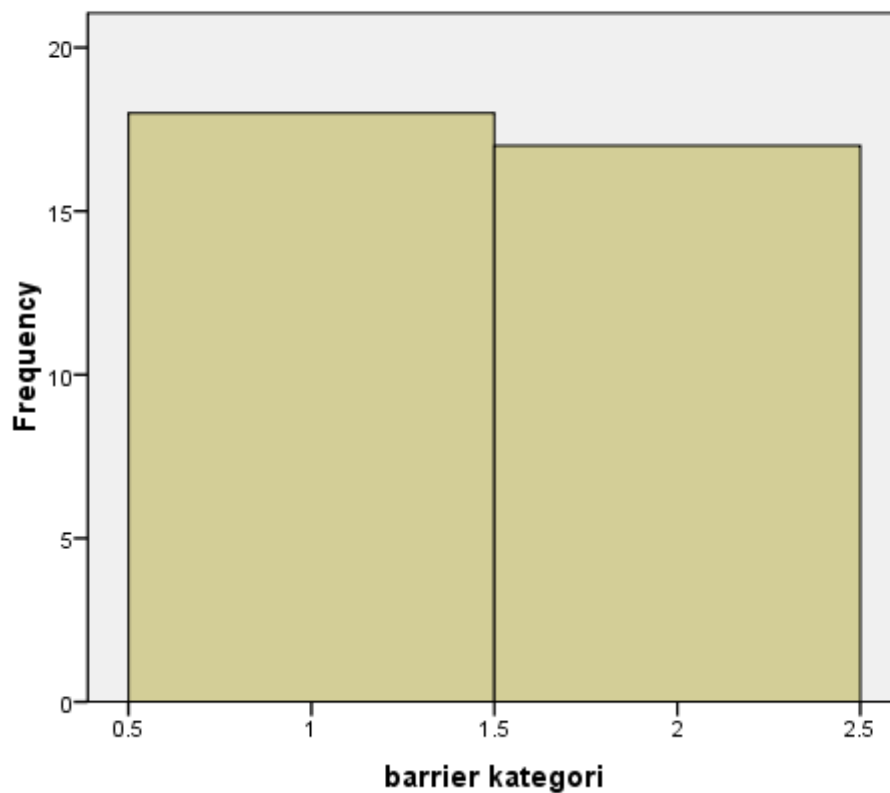
Histogram



barrier kategori

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | rendah | 18 | 51.4 | 51.4 | 51.4 |
| | sedang | 17 | 48.6 | 48.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0] | |

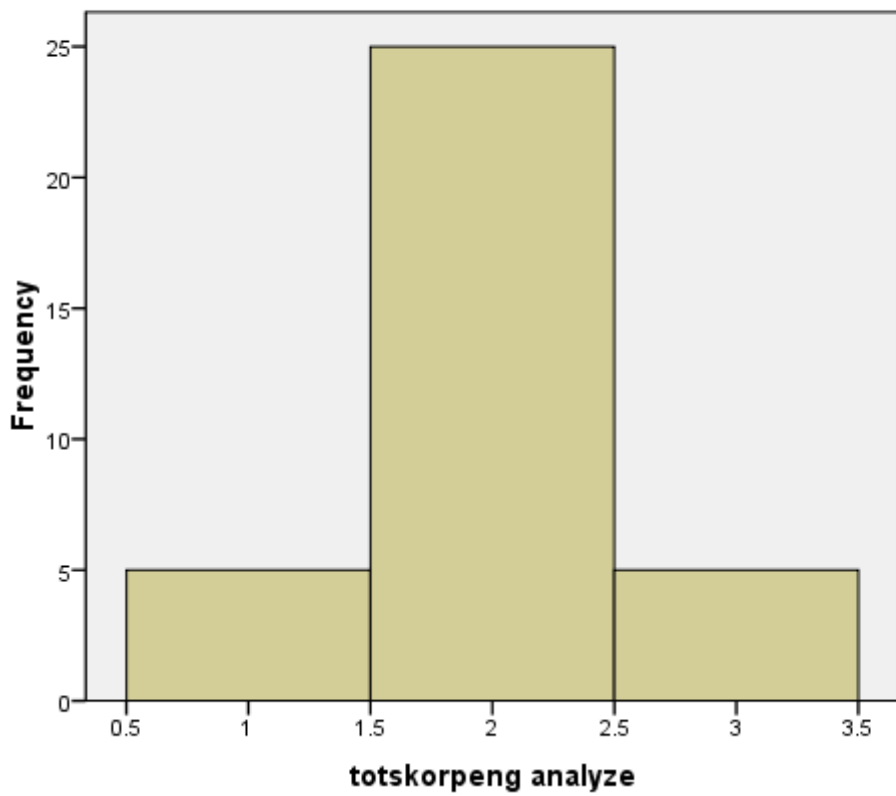
Histogram



totskorpeng analyze

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 5 | 14.3 | 14.3 | 14.3 |
| | Cukup | 25 | 71.4 | 71.4 | 85.7 |
| | tinggi | 5 | 14.3 | 14.3 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

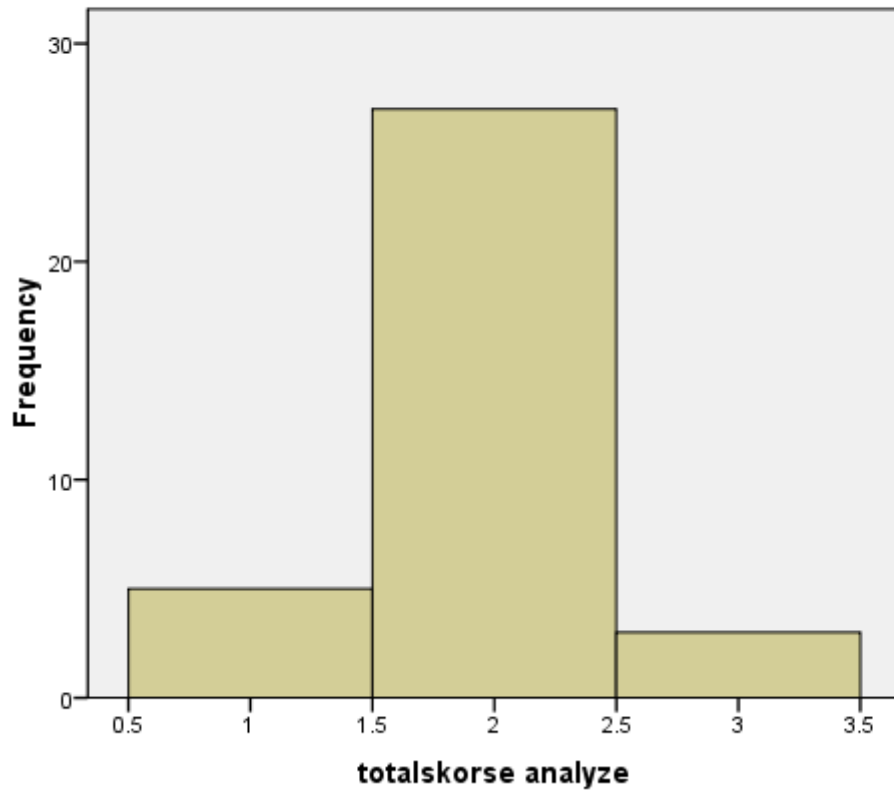
Histogram



totalskorse analyze

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 5 | 14.3 | 14.3 | 14.3 |
| | Cukup | 27 | 77.1 | 77.1 | 91.4 |
| | Baik | 3 | 8.6 | 8.6 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

Histogram



Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| r | diet_1 | diet_2 | diet_3 | diet_4 | olahraga_1 | olahraga_2 | guldar_1 | guldar_2 | guldar_3 | guldar_4 | perkaki_1 | perkaki_2 | rokok_1 | tota l |
|----|--------|--------|--------|--------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 45 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 23 |
| 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 43 |
| 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 45 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 7 | 2 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 29 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 43 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 7 | 3 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 |
| 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 45 |
| 11 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 52 |
| 12 | 2 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 33 |
| 13 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 14 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 15 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 37 |
| 16 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 44 |
| 17 | 7 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| 18 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 39 |
| 19 | 5 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 32 |
| 20 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 39 |
| 21 | 7 | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 |
| 22 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 23 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 47 |
| 24 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 7 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 51 |
| 25 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 26 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 |
| 27 | 7 | 7 | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|----|
| 28 | 3 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 |
| 29 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 46 |
| 30 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 47 |
| 31 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| 32 | 7 | 7 | 7 | 0 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 33 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| 34 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 37 |
| 35 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| Tot per item | 212 | 210 | 211 | 221 | 84 | 50 | 106 | 100 | 31 | 32 | 19 | 0 | 32 | |
| rata - rata | 6,06 | 6,00 | 6,03 | 6,31 | 2,40 | 1,43 | 3,03 | 2,86 | 0,89 | 0,91 | 0,54 | 0,00 | 0,91 | |
| max score peritem | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 35 | 35 | 245 | 245 | 35 | |
| presentasi | 86,53 | 85,71 | 86,12 | 90,20 | 34,29 | 20,41 | 43,27 | 40,82 | 88,57 | 91,43 | 7,76 | 0,00 | 91,43 | |

| r | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | total |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 26 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 28 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 7 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 26 |
| 8 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 26 |
| 9 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 11 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 12 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 13 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 27 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 16 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 29 |
| 17 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 27 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 22 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 25 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 30 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 26 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 24 |
| 27 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 27 |
| 28 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 23 |
| 32 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 33 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 34 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 27 |
| 35 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 27 |
| Tot per item | 124 | 113 | 115 | 132 | 120 | 136 | 136 | 120 | |
| rata - rata | 3,54 | 3,23 | 3,29 | 3,77 | 3,43 | 3,89 | 3,89 | 3,43 | |
| max score peritem | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | |
| presentasi | 88,57 | 80,71 | 82,14 | 94,29 | 85,71 | 97,14 | 97,14 | 85,71 | |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| r | obat1 | obat2 | obat3 | diet1 | diet2 | akfis1 | akfis2 | guldar1 | guldar2 | total |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 30 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 8 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 21 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 10 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 11 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 23 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 28 |
| 14 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 21 |
| 17 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 20 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 21 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 24 |
| 22 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 20 |
| 23 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 26 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 21 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 28 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 24 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 29 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 23 |
| 30 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 25 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 |
| 33 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 34 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 35 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 25 |
| Tot per item | 93 | 98 | 87 | 103 | 95 | 101 | 97 | 105 | 103 | |
| rata - rata | 2,66 | 2,80 | 2,49 | 2,94 | 2,71 | 2,89 | 2,77 | 3,00 | 2,94 | |
| max score peritem | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | |
| presentasi | 66,43 | 70,00 | 62,14 | 73,57 | 67,86 | 72,14 | 69,29 | 75,00 | 73,57 | |

| r | obat1 | obat2 | obat3 | diet1 | diet2 | akfis1 | akfis2 | guldar1 | guldar2 | guldar3 | total |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 22 |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 22 |
| 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 10 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 20 |
| 11 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 12 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 22 |
| 13 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 22 |
| 14 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 24 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 16 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 19 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 22 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 22 |
| 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 26 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 21 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 29 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 33 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 20 |
| 34 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 21 |
| 35 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 20 |
| Tot per item | 74 | 74 | 72 | 71 | 72 | 75 | 73 | 70 | 64 | 70 | |
| rata - rata | 2,11 | 2,11 | 2,06 | 2,03 | 2,06 | 2,14 | 2,09 | 2,00 | 1,83 | 2,00 | |
| max score peritem | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | |
| presentasi | 52,86 | 52,86 | 51,43 | 50,71 | 51,43 | 53,57 | 52,14 | 50,00 | 45,71 | 50,00 | |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| r | diet1 | diet2 | akfis1 | akfis2 | perkaki1 | perkaki2 | perkaki3 | guldar1 | guldar2 | guldar3 |
|----|-------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 23 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tot per item | 13 | 26 | 31 | 34 | 19 | 10 | 10 | 8 | 6 | 5 |
| rata - rata | 0,37 | 0,74 | 0,89 | 0,97 | 0,54 | 0,29 | 0,29 | 0,23 | 0,17 | 0,14 |
| max score peritem | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| presentasi | 37,14 | 74,29 | 88,57 | 97,14 | 54,29 | 28,57 | 28,57 | 22,86 | 17,14 | 14,29 |

| r | se_p1 | se_p2 | se_p3 | se_p4 | se_p5 | se_p6 | se_p7 | se_p8 | total |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 19 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 18 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 18 |
| 8 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 19 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 18 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 |
| 12 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 19 |
| 13 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 22 |
| 14 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 20 |

Lampiran Hasil Presentasi Peritem

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 20 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 22 |
| 18 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 17 |
| 19 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 20 |
| 20 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 20 |
| 21 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 17 |
| 22 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 17 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 20 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 21 |
| 25 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 17 |
| 26 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 17 |
| 27 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 14 |
| 28 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 13 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 20 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 22 |
| 31 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 19 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 19 |
| 33 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| 34 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 19 |
| 35 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 15 |
| Tot per item | 95 | 75 | 76 | 93 | 65 | 87 | 90 | 97 | |
| rata - rata | 2,71 | 2,14 | 2,17 | 2,66 | 1,86 | 2,49 | 2,57 | 2,77 | |
| max score peritem | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | |
| presentasi | 90,48 | 71,43 | 72,38 | 88,57 | 61,90 | 82,86 | 85,71 | 92,38 | |