

Lampiran 2. Surat permohonan menjadi reponden

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 sejajar – 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

(.....)

Dicha

Rarantika Nenga

Lampiran 3. Surat menyatakan bersedia menjadi responden

PERNYATAAN BERSEDIA 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 SEBULANINI, 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 sebukan 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 sediri 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]				
		<input type="checkbox"/> 1 Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> 2 Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> 3 Ragu – ragu	<input type="checkbox"/> 4 Setuju	<input type="checkbox"/> 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]				
		<input type="checkbox"/> 1 Sangat Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> 2 Tidak Setuju	<input type="checkbox"/> 3 Ragu – ragu	<input type="checkbox"/> 4 Setuju	<input type="checkbox"/> 5 Sangat Setuju
3.	Saya bisa mencoba berbagai cara untuk mengatasi hambatan pada tujuan penanganan *Ricek : Apa contoh hambatannya?					
4.	Bagaimana cara mengatasinya? Saya bisa menemukan cara untuk merasa lebih baik saat menderita diabetes *Ricek : Apa contohnya?					
5.	Saya tahu cara positif untuk engatasi 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 penyuluhan 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 dula 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 dirumah				
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 aerobik 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 – efficacy*

Merupakan keyakinan pasien dalam menjalankan pengobatan DM.

Pentunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesai 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/subjek 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
Principal Investigator

: Yanuar Primanda
Dicha Rarantika Nenga
Lisa Harviani
Desy Ivanif
Rahmalia Maher
Mahrika Oktaviani

Nama Institusi
Name of the Institution

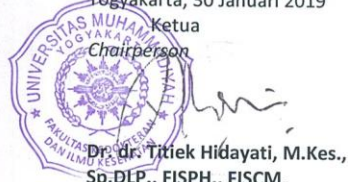
: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Negara
Country

: Indonesia

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

Yogyakarta, 30 Januari 2019



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek 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/subjek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamansirto . 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 : pkugamping@gmail.com, Web : www.pkugamping.com

3 Jumadil Akhir 1440H/8 Februari 2019

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 02-55 /PI.24.I/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/I/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 ucapan terimakasih.

والسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Direktur Utama,

dr. H. Ahmad Fasol, 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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Yogyakarta, 3 Jumadil Akhir 1440 H / 8 Februari 2019

Nomor : 0307 /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-II/PSIK/I/2019 tanggal 20 Januari 2019 tentang permohonan Penelitian bagai:

Nama : Dicha Rararntika 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 Sapta,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.

Diklat

Dr.H.Muhammad Komarudin,Sp.A

NPM:1066.985

Tembusan:

1. Direktur SDI & Diklitlat
2. Supervisor Perpendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Dicha Rararntika 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

correlations

Lamiran hasil uji validitas

p4	Pearson Correlation	.232	.329	-.030	1	-.128	.356	.314	.065	.041	-.194	.329	.477*	.260	.489*
	Sig. (2-tailed)	.325	.157	.901		.592	.124	.178	.785	.864	.412	.157	.033	.268	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5	Pearson Correlation	-.161	-.096	.096	-.128	1	-.055	.455*	.490*	.455*	.104	-.096	-.140	-.140	.274
	Sig. (2-tailed)	.496	.686	.686	.592		.819	.044	.028	.044	.661	.686	.556	.556	.242
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p6	Pearson Correlation	.314	.567**	.030	.356	-.055	1	.232	.260	.232	.291	-.030	.391	.391	.590**
	Sig. (2-tailed)	.178	.009	.901	.124	.819		.325	.268	.325	.213	.901	.089	.089	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p7	Pearson Correlation	.538*	.409	-.409	.314	.455*	.232	1	.629**	.780**	.234	-.072	.245	.594**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.014	.073	.073	.178	.044	.325		.003	.000	.320	.762	.299	.006	.000

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	- .409	-.053	.053	.329	-.096	-.030	-.072	-.115	-.072	.171	1	.688**	-.076	.150

Lamiran hasil uji validitas

Lamiran hasil uji validitas

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

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

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	skor_total
p1	Pearson Correlation	1	.200	.201	.456*	.144	.327	.139	.586**	.405	.139	-.280	.456*	-.467*	.375	.050
	Sig. (2-tailed)		.412	.395	.043	.544	.159	.558	.007	.076	.558	.233	.043	.038	.103	.833
	N	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2	Pearson Correlation	.200	1	.191	.000	.296	-.152	.167	.510*	.117	.354	.276	.184	-.276	.371	.415
	Sig. (2-tailed)	.412		.432	1.000	.219	.535	.494	.026	.633	.137	.253	.452	.253	.117	.077
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
p3	Pearson Correlation	.201	.191	1	-.183	-.174	.285	.728**	.510*	-.030	.168	.225	.000	.247	.369	.414
	Sig. (2-tailed)	.395	.432		.439	.463	.223	.000	.022	.901	.479	.341	1.000	.293	.110	.069

Lamiran hasil uji validitas

Lamiran hasil uji validitas

p8	Pearson Correlation	.586**	.510*	.510*	.238	.225	.085	.459*	1	.346	.218	.291	.238	-.121	.477*	.536*	.765**
	Sig. (2-tailed)	.007	.026	.022	.313	.339	.721	.042		.136	.357	.213	.313	.610	.033	.015	.000
	N	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9	Pearson Correlation	.405	.117	-.030	.404	.000	.354	-.055	.346	1	.356	.000	.538*	-.525*	-.025	.030	.418
	Sig. (2-tailed)	.076	.633	.901	.077	1.000	.126	.819	.136		.124	1.000	.014	.017	.918	.901	.066
	N	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10	Pearson Correlation	.139	.354	.168	.000	.214	.324	.138	.218	.356	1	.208	.509*	-.173	.526*	.392	.640**
	Sig. (2-tailed)	.558	.137	.479	1.000	.364	.163	.562	.357	.124		.380	.022	.465	.017	.087	.002
	N	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p11	Pearson Correlation	-.280	.276	.225	.000	.000	.000	.208	.291	.000	.208	1	.000	.000	.373	.449*	.363
	Sig. (2-tailed)	.233	.253	.341	1.000	1.000	1.000	.380	.213	1.000	.380		1.000	1.000	.106	.047	.116
	N	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p12	Pearson Correlation	.456*	.184	.000	.333	.316	.199	-.170	.238	.538*	.509*	.000	1	-.465*	.304	.183	.543*

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
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
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*. 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

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	

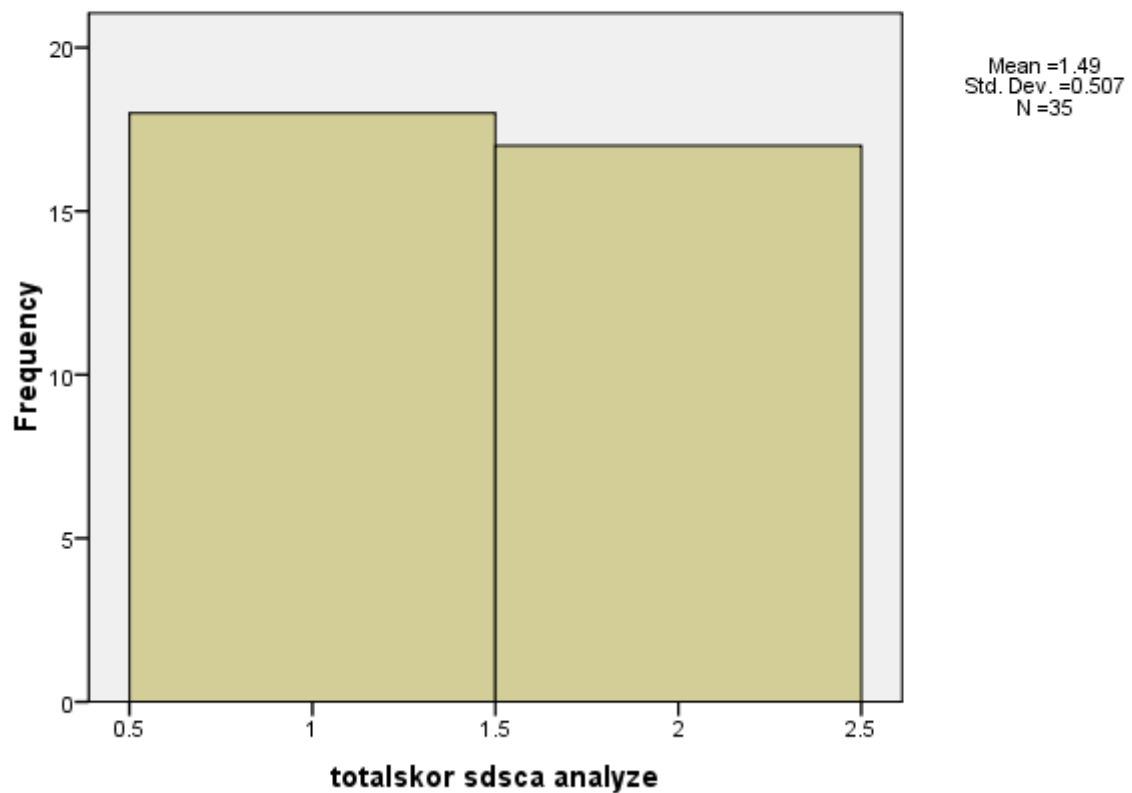
pendapatanperbulan

		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

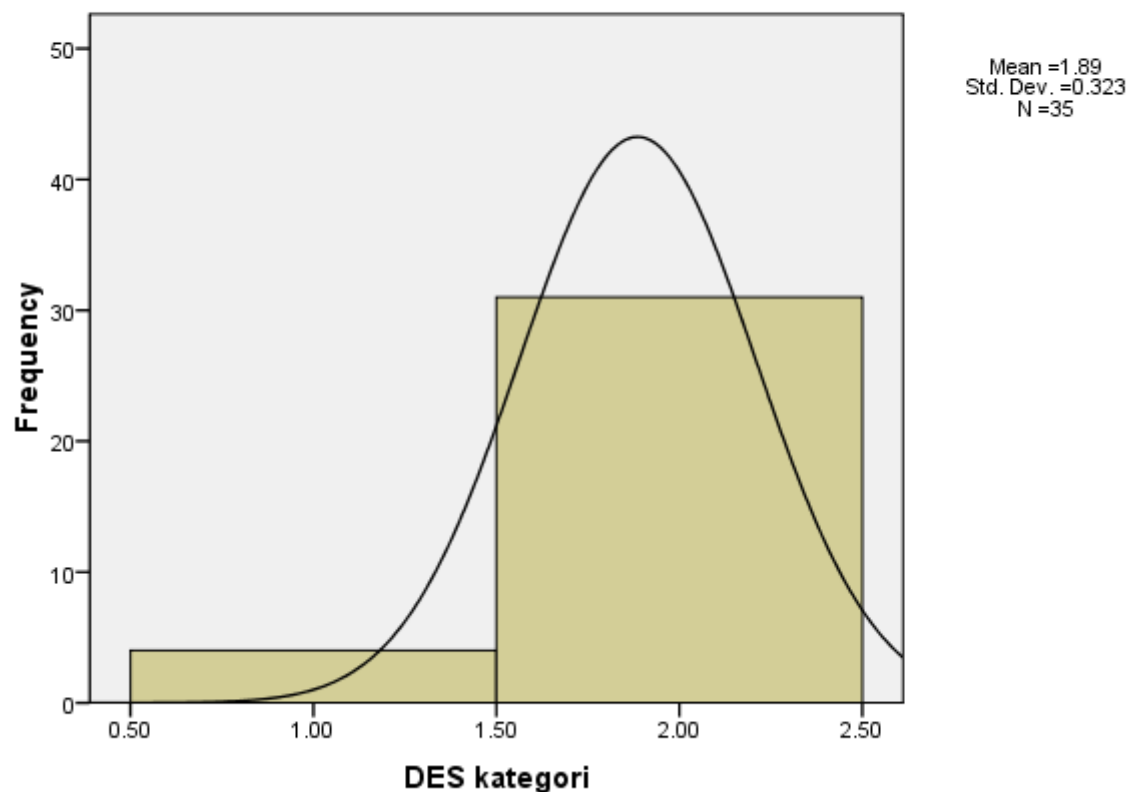
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	18	51.4	51.4	51.4
	Kurang	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Histogram



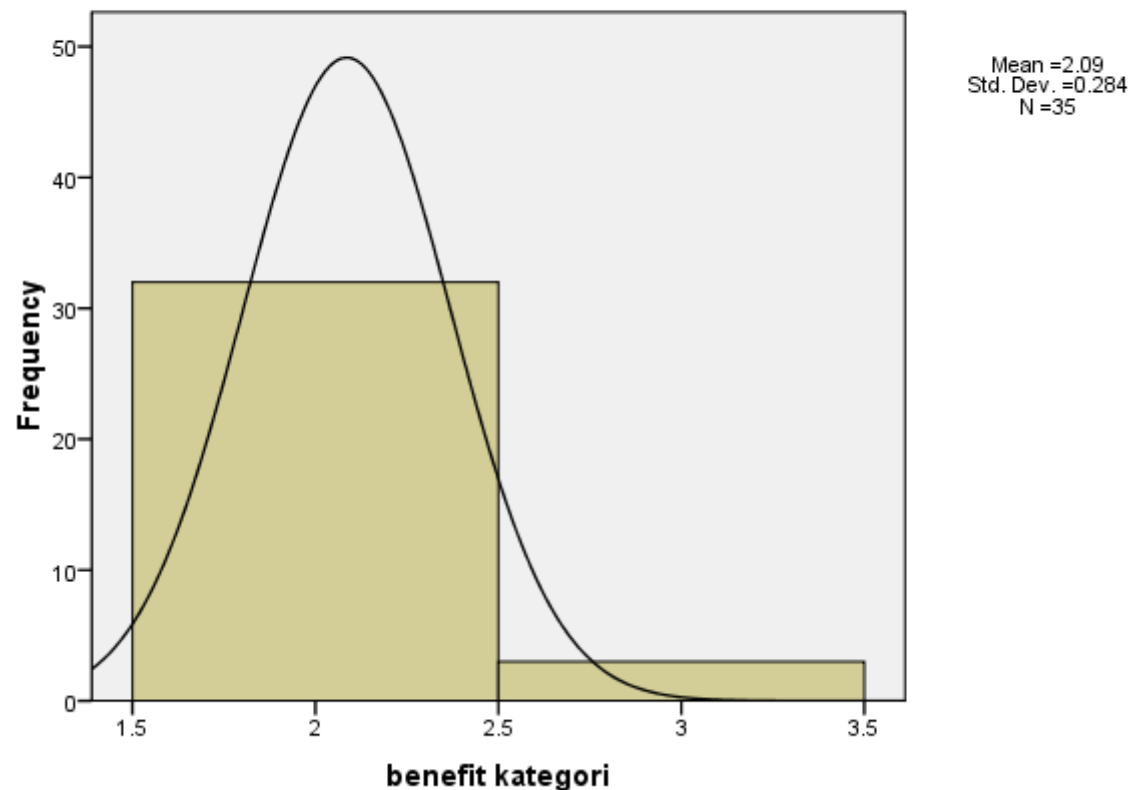
DES kategori

	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

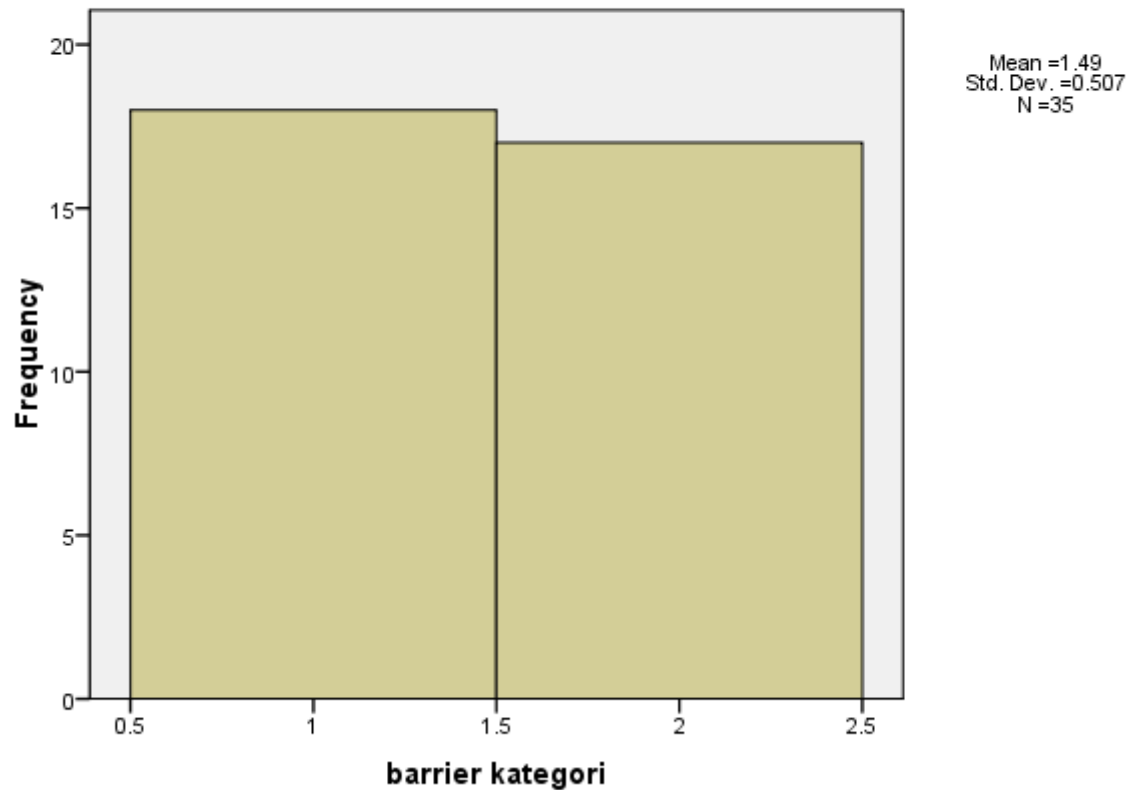
benefit kategori

		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

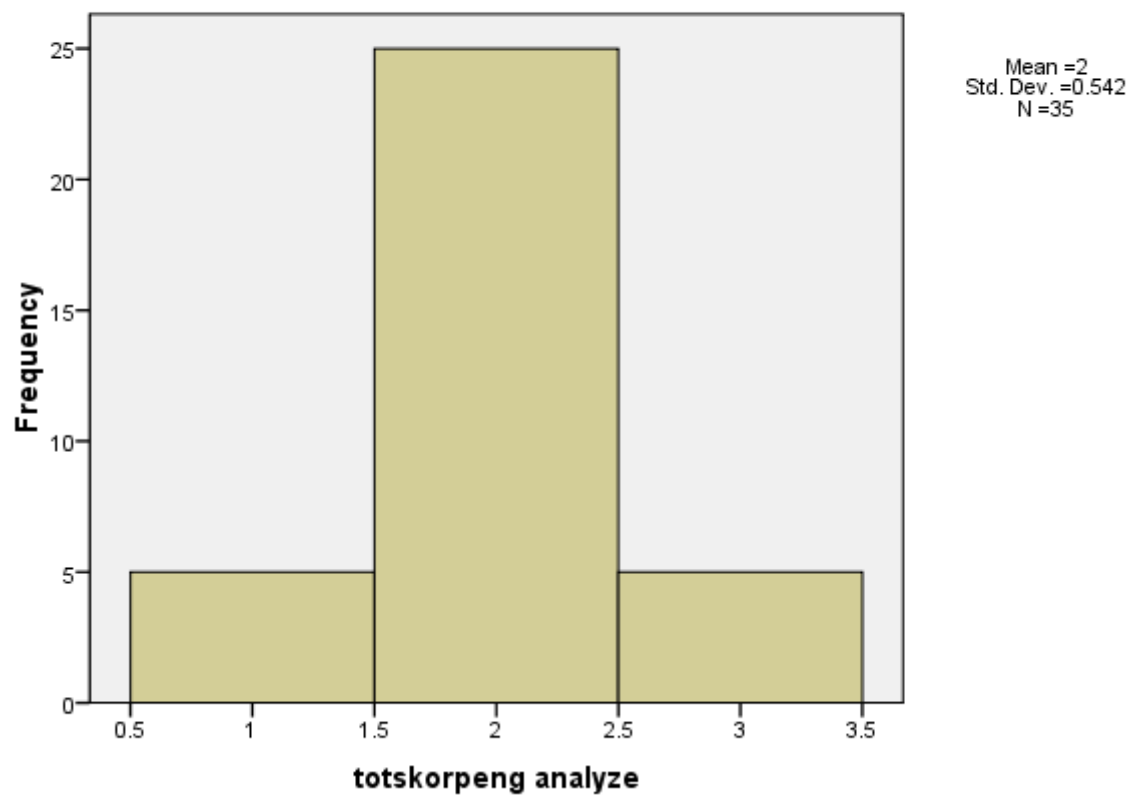
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	18	51.4	51.4	51.4
	sedang	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

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	

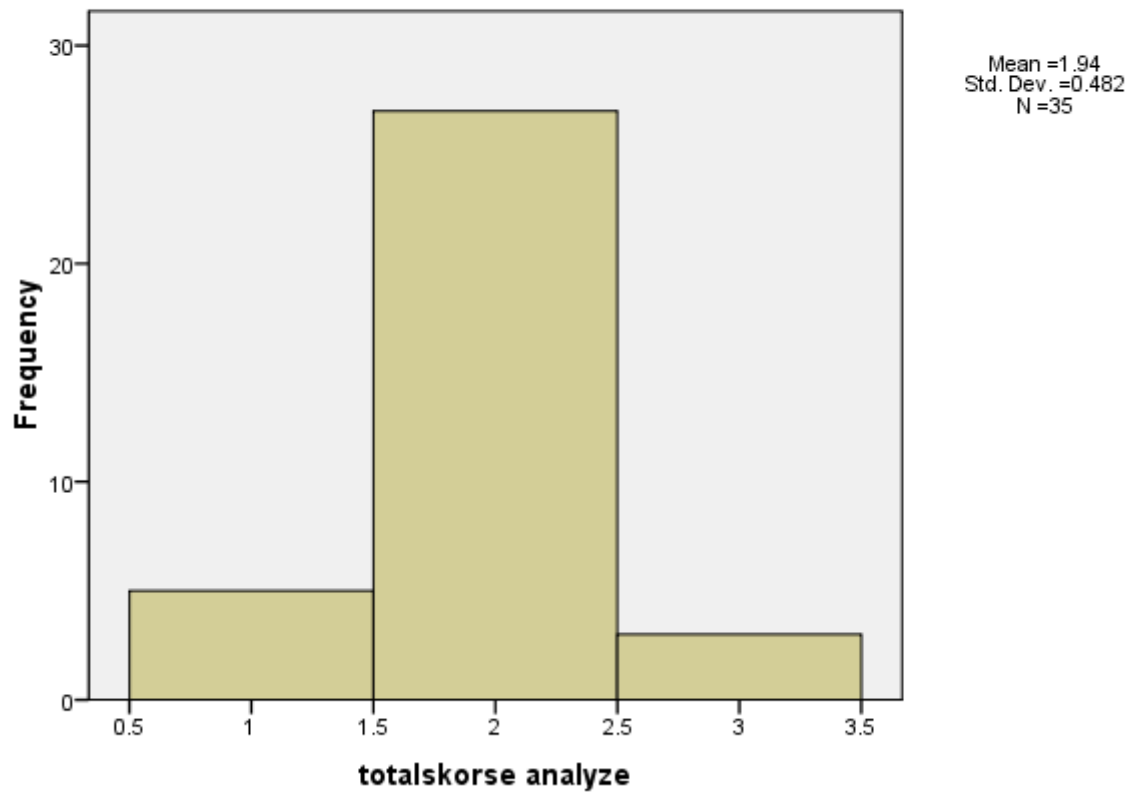
Histogram



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	1	0	0	0	1	1
30	1	1	1	1	1	0	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	0
33	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
34	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
35	1	0	0	1	0	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	3	24
16	3	2	3	3	1	2	3	3	3	20
17	3	3	3	3	1	3	3	3	3	22
18	3	1	1	3	1	3	2	3	3	17
19	2	3	3	3	1	2	3	3	3	20
20	3	2	2	3	1	3	3	3	3	20
21	3	2	1	2	1	2	3	3	3	17
22	3	1	1	3	3	2	2	2	2	17
23	3	3	3	2	1	3	2	3	3	20
24	3	3	3	3	1	2	3	3	3	21
25	3	1	1	3	1	2	3	3	3	17
26	3	1	1	3	3	2	3	1	1	17
27	3	1	1	1	2	2	1	3	3	14
28	2	1	1	2	1	2	1	3	3	13
29	3	3	3	2	1	3	2	3	3	20
30	3	3	3	3	1	3	3	3	3	22
31	3	1	2	2	3	2	3	3	3	19
32	3	3	3	2	1	3	1	3	3	19
33	3	3	2	3	1	3	3	3	3	21
34	3	1	1	3	3	3	2	3	3	19
35	2	2	1	2	1	3	3	1	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		