


**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Surat perzinan penelitian dari Universitas Setia Budi Surakarta

 **UNIVERSITAS
SETIA BUDI**
FAKULTAS FARMASI

Nomor : 521 / H6 - 04 / 21 10 2021
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada :
Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan
Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin
Merangin - Jambi

Dengan hormat,
Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami :


N a m a : Dian Martha Kusuma
NIM : 23175323A
Waktu Penelitian :
Judul Penelitian : Pengaruh Diet Rendah Garam Pada Pengobatan Monoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin Provinsi Jambi

Untuk keperluan / memperoleh Data)*
Ijin Penelitian Skripsi

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surakarta, 21.10.2021
Dekan,



Prof. Dr. Ape R.A. Detari, S.U., MM., M.Sc.
NIS. 01200409162098



Nomor 520 / HB - 04 / 21.10.2021

Lamp

Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan

Puskemas Meranti

Kec. Renah Pamenang

Dengan hormat,

Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami

N a m a Dian Martha Kusuma

NIM 23175323A

Waktu Penelitian :

Judul Penelitian Pengaruh Diet Rendah Garam Pada Pengobatan Monoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin Provinsi Jambi

Untuk keperluan / memperoleh Data *)

Ijin Penelitian Skripsi

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan

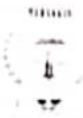
Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surakarta, 21.10.2021

Dekan,

Prof. Dr. Apt. R.A. Detari, S.I., MM., M.Sc.
NIS 01200409162098

Lampiran 2. Surat perizinan dari Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin


PEMERINTAH KABUPATEN MERANGIN
DINAS KESEHATAN
 Jln. Jenderal Sudirman Km.2 Telp. (0746) 21226 Fax 21204
BANGKO

Nomor : 442/306/21/SDMK/DINKE/S/2021
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
 Sdr. Kepala Puskesmas Meranti
 Di
 Tempat

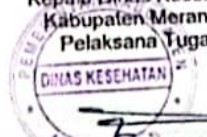
Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dari Universitas Setia Budi Nomor. 521/h6-04/21.10.2021 perihal Izin Penelitian Skripsi di kecamatan Renah Pamenang Wilayah Kerja Puskesmas Meranti. Sehubungan dengan itu, kami memberikan rekomendasi tersebut dan pada prinsipnya kami memberikan rekomendasi ini harus sesuai peraturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Dian Martha Kusuma
Nim : 23175323A
Program Studi : S1 Farmasi
Judul Penelitian : Pengaruh Diet Rendah Garam Pada Pengobatan Monoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Kecamatan Renah Pamenang Kabupaten Merangin Provinsi Jambi

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Bangko, 02 November 2021
 Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Merangin
 Pelaksana Tugas


SYAIDINA ALI, SKM., M.Kes
 Pembina Tk. I / IV B
 NIP. 19650623 198603 1 005

Lampiran 3. Surat perizinan dari Puskesmas Meranti



PEMERINTAH KABUPATEN MERANGIN
PUSKESMAS MERANTI
 KECAMATAN RENAH PAMENANG



NISP. 05 05 11 01

Jl. KESEHATAN DESA MERANTI KEC. RENAH PAMENANG KAB. MERANGIN
 No. Tlp./HP: 085267651495 Email: puskesmasmeranti48@gmail.com

Kode Pos : 37352

Nomor : 870/143/PKM.MRT/2021

Lampiran : -

Perihal : Pemberian rekomendasi izin Pra Proposal Penelitian

Kepada Yth,
 Direktur Universitas Setia Budi
 di -
 Tempat

Dengan hormat,

Sesuai surat dari Universitas Setia Budi No:363/H6-04/09.07.2021 tentang Permohonan izin Pra Proposal Penelitian di Puskesmas Meranti :



Nama : Dian Martha Kusuma
 NIM : 23175323A
 Program Studi : S 1 Farmasi
 Judul Skripsi : Hubungan Pengobatan Monoterapi disertai Pola Hidup Rendah Garam dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Meranti.

Pada dasarnya kami memberi izin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan Izin Pra Proposal Penelitian di Puskesmas Meranti.

Demikian atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.

Meranti, 2 Agustus 2021
 Kepala Puskesmas Meranti


DEVLAMDANI, S. ST, M. Kes
 NIP.197606281997031002


PEMERINTAH KABUPATEN MERANGIN
PUSKESMAS MERANTI
KECAMATAN RENAH PAMENANG
Jl. KESEHATAN DESA MERANTI KEC. RENAH PAMENANG KAB. MERANGIN
 No Tlp/HP: 885267651495 Email: puskesmasmeranti4@gmail.com Kode Pos: 37152


NISP: 05 06 11 01
 Nomor 870/884/ PKM/2022
 Lampiran -
 Perihal **Pemberitahuan telah selesai melakukan Penelitian**

Kepada Yth,
 Direktur Universitas Setia Budi Fakultas Farmasi
 di -
 Tempat

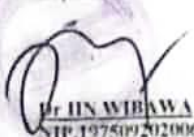
Dengan hormat,
 Berdasarkan Rekomendasi dari nomor 870/2251/ PKM/2021 Tentang Pemberian rekomendasi melakukan Penelitian tentang "Pengaruh Diet Rendah garam pada Pengobatan Monoterapi terhadap kualitas hidup pasien Hipertensi di Kec Renah Pamenang Kab Merangin Provinsi Jambi di Wilayah Kerja Puskesmas Meranti" di Puskesmas Meranti.

Berhubungan dengan hal tersebut, di bentahukan bahwa mahasiswa Universitas Setia Budi Fakultas Farmasi yaitu

Nama : Dian Martha kusuma
 NIM : 23175323A
 Program Studi : S I Farmasi

Telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Meranti sejak tanggal 4 November 2021 s/d 27 April 2022

Demikian pemberitahuan ini agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya di ucapkan terimakasih

Meranti, 27 April 2022
 Kepala Puskesmas Meranti

Dr. HIN WIBAWA
 NIP.197509202006041020

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5. Lembar Penjelasan Responden

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH DIET RENDAH GARAM PADA PENGOBATAN MONOTERAPI
TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN HIPERTENSI DI KECAMATAN RENAH
PAMENANG KABUPATEN MERANGIN PROVINSI JAMBI**

Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian dengan metode prospektif menggunakan dua macam kuesioner. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengobatan monoterapi yang disertai pola hidup rendah garam dengan kualitas hidup pasien hipertensi di masyarakat Kecamatan Renah Pamenang. Pengambilan data penelitian menggunakan kuesioner diet rendah garam dan kuesioner WHOQOL-BREF untuk mengetahui kualitas hidup pada masyarakat yang terdiagnosa penyakit hipertensi yang akan diisi oleh responden. Responden penelitian ini adalah pasien hipertensi yang sesuai dengan kriteria. Responden diminta untuk menjawab pertanyaan tentang diet rendah garam dan kualitas hidup.

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah dapat mengetahui hubungan monoterapi yang disertai pola hidup rendah garam dengan kualitas hidup pada pasien hipertensi di masyarakat Kecamatan Renah Pamenang.

Responden dapat menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti:

Dian Martha Kusuma (HP : 085609797339)

Lampiran 6. Lembar Persetujuan Sebagai Responden

No. Responden
001

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH DIET RENDAH GARAM PADA PENGOBATAN MONOTERAPI
TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN HIPERTENSI DI KECAMATAN RENAH
PAMENANG KABUPATEN MERANGIN PROVINSI JAMBI

Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

InformConsent :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam Hubungan Pengobatan Monoterapi Disertai Pola Hidup Rendah Garam Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Masyarakat Kecamatan Renah Pamenang, maka saya :

Nama : *Saifudin*.....

Jenis Kelamin : 1). Laki-laki 2). Perempuan

Usia : *55*.. tahun

Alamat lengkap : *Desa bukit bungkul*.....

No. HP : *0822 6168 3634*.....

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju untuk menjadi responden dalam studi ini.

Renah Pamenang, *14/2022*

Tanda Tangan Responden
Saifudin
(*Saifudin*.....)

Tanda Tangan Peneliti
Dian Martha Kusuma
(Dian Martha Kusuma)

Lampiran 7. Data Demografi

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH DIET RENDAH GARAM PADA PENGOBATAN MONOTERAPI
TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN HIPERTENSI DI KECAMATAN RENAH
PAMENANG KABUPATEN MERANGIN PROVINSI JAMBI**

Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta
Jl. Letjen Sutuyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu diharapkan:

Menjawab setiap pertanyaan dengan memberikan tanda ceklis (✓).
Semua pertanyaan harus terjawab.
Apabila ada pertanyaan yang belum dimengerti bisa menanyakan kepada peneliti.

Data Demografi

Kode (diisi oleh peneliti) : .../...

Nama : Paufan

Usia : 20-29 tahun 40-49 tahun 60-69 tahun
 30-39 tahun 50-59 tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Tekanan darah : 164/90 mmHg

Pendidikan terakhir : SD SMP SMA
 Diploma Sarjana

Obat yang dikonsumsi : Amlodipin 5mg

Lampiran 8. Kuesioner Diet Rendah Garam

Kuesioner Kepatuhan Diet Garam

Petunjuk pengisian :

1. Pilihlah jawaban sesuai dengan yang anda alami dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada setiap pertanyaan.
2. Jika anda ragu, pilihlah jawaban yang ada di pikiran anda pertama kali.

1. Bapak/ Ibu membatasi pemakaian garam

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

2. Bapak/ ibu mencoba mengkonsumsi makanan tanpa garam

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

3. Bapak/Ibu tidak menambahkan bumbu bumbu seperti penyedap rasa, terasi, kecap asin, saus tomat dll selama memasak

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

4. Bapak/Ibu tidak lagi menambahkan pemakaian garam jika dirasa kurang asin

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

5. Bapak/Ibu tidak lagi membeli makanan instan/ olahan (mie, sosis, ikan kalengan, ikan asin, minuman kemasan)

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

6. Bapak/Ibu meminta tolong kepada keluarga untuk memperhatikan kandungan gizi kedalam makanan kemasan

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

7. Bapak/Ibu tidak lagi menyingingi makan camilan seperti kripik asin

1. Tidak Pernah Sering > 3 kali seminggu
2. Jarang < 3 kali seminggu 4. Selalu

Lampiran 9. Kuesioner Kualitas Hidup

Kuesioner Kualitas Hidup

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah jawaban sesuai dengan yang anda alami dengan memberikan tanda ceklis (☑) pada setiap pertanyaan.
2. Jika anda ragu, pilihlah jawaban yang ada di pikiran anda pertama kali.

1. Bagaimana kualitas hidup anda menurut anda?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. Sangat Buruk | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Buruk | ☑ Baik |

2. Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Sangat tidak memuaskan | 3. Biasa-biasa saja |
| ☑ Tidak memuaskan | 4. Memuaskan |

3. Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Sangat sering | 3. Sedikit |
| 2. Sedang | ☑ Tidak sama sekali |

4. Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Sangat sering | 3. Sedikit |
| 2. Sedang | ☑ Tidak sama sekali |

5. Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | ☑ Sangat sering |

6. Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | ☑ Sangat sering |

7. Secara umum, seberapa aman anda rasakan dalam kehidupan anda sehari-hari?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | ☑ Sangat sering |

8. Seberapa sehat lingkungan anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)
- | | |
|----------------------|---|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Sangat sering |
9. Apakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?
- | | |
|----------------------|--|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Seringkali |
10. Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?
- | | |
|----------------------|--|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Seringkali |
11. Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?
- | | |
|----------------------|---|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Sangat sering |
12. Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?
- | | |
|----------------------|---|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Sangat sering |
13. Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang?
- | | |
|----------------------|---|
| 1. Tidak sama sekali | 3. Sedang |
| 2. Sedikit | <input checked="" type="checkbox"/> Sangat sering |
14. Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?
- | | |
|-----------------|--|
| 1. Sangat buruk | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Buruk | <input checked="" type="checkbox"/> Baik |
15. Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?
- | | |
|-----------------|--|
| 1. Sangat buruk | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Buruk | <input checked="" type="checkbox"/> Baik |
16. Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas
- | | |
|-----------------|--|
| 1. Sangat buruk | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Buruk | <input checked="" type="checkbox"/> Baik |
17. Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?
- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Sangat tidak memuaskan | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Tidak memuaskan | <input checked="" type="checkbox"/> Puas |
18. Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?
- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Sangat tidak memuaskan | 3. Biasa-biasa saja |
| 2. Tidak memuaskan | <input checked="" type="checkbox"/> Puas |
19. Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?

1. Sangat tidak memuaskan 3. Biasa-biasa saja
2. Tidak memuaskan 4. Puas
20. Seberapa puas anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?
1. Sangat tidak memuaskan 3. Biasa-biasa saja
2. Tidak memuaskan 4. Puas
21. Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?
1. Sangat tidak memuaskan 3. Biasa-biasa saja
2. Tidak memuaskan 4. Puas
22. Seberapa puaskah anda terhadap akses layanan kesehatan?
1. Sangat tidak memuaskan 3. Biasa-biasa saja
2. Tidak memuaskan 4. Puas
23. Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti '*feelingblue*' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?
1. Sangat sering 3. Sedikit
2. Sedang 4. Tidak sama sekali

Lampiran 10. Data Responden Kuesioner DSR-SCB scale

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Sf	3	3	3	3	3	3	3
Wa	4	4	4	4	4	4	4
As	3	3	3	3	3	3	3
Sw	2	2	2	2	2	2	4
Bs	3	3	3	3	3	4	4
Wr	2	4	4	3	3	3	4
Sl	4	4	4	4	3	3	3
Sr	3	3	2	4	2	4	4
Sm	4	4	3	4	4	2	4
Ds	3	3	2	3	3	3	3
Mu	1	4	4	4	4	4	4
Kh	3	4	3	3	3	3	4
Yu	4	3	4	4	4	4	3
Ms	2	3	4	4	4	4	3
Sg	2	3	2	4	2	4	3
Ls	3	4	3	3	3	3	4
Rb	4	3	4	4	4	4	4
Sb	4	3	4	4	4	4	3
An	3	4	3	3	3	3	4
Ln	4	3	4	2	2	2	4
Ru	3	4	4	3	4	2	4
Mr	4	3	3	3	3	3	3
Sr	3	2	2	4	4	2	4
Su	4	3	3	3	3	3	3
Pr	3	2	2	4	3	2	2
Sn	3	3	3	3	3	3	4
Me	4	4	4	3	4	3	4
So	3	3	3	4	3	3	3
Sl	2	1	1	3	2	2	4
Mr	3	3	3	3	3	3	4
Rs	3	2	2	4	2	2	4
Si	2	3	3	3	3	3	3
Kt	4	4	4	4	3	4	4
Sm	2	2	2	3	2	3	3
Na	4	2	2	4	2	4	3
SM	3	4	3	4	3	4	4
Sh	1	2	2	2	1	3	2
Sum	3	3	3	2	3	2	3
Slm	4	4	4	4	2	2	3
Pn	3	3	3	3	3	3	3
Mm	4	4	2	4	2	4	4
Sc	3	3	3	3	3	3	3
Prn	4	4	4	4	3	3	4
Skm	4	3	3	3	3	3	3
Msr	4	4	3	3	4	4	4
Srn	3	3	4	3	4	3	3
Sph	4	4	3	4	4	4	4

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Sar	4	4	4	3	4	4	4
St	3	3	3	3	4	3	3
Mr	4	4	4	4	4	4	4
Ptn	4	4	4	4	3	4	3
Jn	3	3	3	4	3	3	3
Wr	4	4	4	4	3	4	4
Sd	3	4	3	4	3	3	3
Lj	4	4	4	4	4	4	4
Slr	4	3	3	4	4	4	3
Par	4	4	3	4	4	4	4
Mj	3	4	3	4	3	3	3
SS	4	4	3	4	4	4	4
Rnh	4	4	4	3	4	3	4
Ksr	3	3	3	3	3	4	4
Pny	4	4	4	4	4	3	3
Crm	4	4	3	3	3	3	3
Nt	3	3	3	3	3	3	3
Yti	4	4	4	4	4	4	4
Srh	4	4	4	4	3	3	3
Ac	3	3	3	3	4	4	4
Snm	4	4	4	3	3	3	4
Jp	3	3	3	4	4	3	4
Jmn	3	3	3	3	3	3	3
Tkn	4	4	4	4	4	4	4
Ktm	3	3	3	3	3	3	3
Snr	4	3	4	2	2	4	4
Tkr	3	3	3	3	3	3	3
Ksm	2	2	2	1	1	2	4
Sls	3	3	3	3	3	3	3
Kr	4	4	3	4	3	4	4
Ph	1	2	1	2	2	3	3
Smn	4	4	4	4	3	4	4
Srt	3	3	3	3	3	3	3
Pw	4	4	4	3	3	4	4
Drm	3	3	3	3	3	4	4
SR	2	2	2	3	3	3	3
Pry	3	3	4	4	3	3	3
Mry	4	4	3	4	4	4	4
Prh	4	4	3	4	3	3	3
Syt	4	3	3	4	4	4	4

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23
Me	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
So	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Sl	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mr	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
Rs	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Si	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
Kt	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Sm	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
Na	3	2	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SM	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
Sh	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Sum	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
Slm	4	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Pn	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mm	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sc	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
Prn	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
Skm	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
Msr	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Srn	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
Sph	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Sar	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
St	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Mr	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ptn	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Jn	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Wr	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23
Sd	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Lj	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Slr	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Par	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Mj	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SS	3	2	2	4	2	2	2	2	4	1	2	1	4	1	4	1	1	2	1	2	1	4	4
Rnh	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Ksr	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
Pny	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Crm	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Nt	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
Yti	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
Srh	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Ac	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
Snm	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Jp	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
Jmn	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
Tkn	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
Ktm	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
Snr	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
Tkr	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
Ksm	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
Sls	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
Kr	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
Ph	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Smn	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
Srt	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

Nama	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23
Pw	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
Drm	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
SR	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
Pry	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
Mry	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
Prh	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Syt	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3

Lampiran 12. Data Karakteristik Responden

Nama	Usia (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Obat	Tekanan Darah	
					Sistol	Diastol
Sf	55	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Wa	58	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
As	45	Perempuan	SMA	Amlodipin	150	90
Sw	52	Perempuan	SMA	Captopril	160	90
Bs	54	Perempuan	SMA	Captopril	160	90
Wr	52	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Sl	48	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Sr	60	Perempuan	SD	Captopril	150	90
Sm	45	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Ds	47	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Mu	41	Perempuan	SMA	Captopril	150	90
Kh	53	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Yu	56	Laki-Laki	SMA	Captopril	160	90
Ms	43	Perempuan	SMA	Captopril	160	90
Sg	59	Laki-Laki	SD	Captopril	160	90
Ls	56	Perempuan	SMP	Amlodipin	130	80
Rb	46	Perempuan	SMA	Amlodipin	180	90
Sb	49	Laki-Laki	SMP	Amlodipin	150	90
An	42	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Ln	46	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	80
Ru	43	Perempuan	SMA	Amlodipin	140	90
Mr	55	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	80
Sr	49	Laki-Laki	SMA	Captopril	170	90
Su	55	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Pr	57	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Sn	55	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	80
Me	57	Perempuan	SMA	Captopril	160	90
So	44	Laki-Laki	SMA	Captopril	150	90
Sl	60	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Mr	59	Perempuan	SMP	Amlodipin	150	80
Rs	42	Laki-Laki	SMA	Captopril	170	80
Si	46	Laki-Laki	SMA	Captopril	150	90
Kt	58	Perempuan	SMP	Amlodipin	140	90
Sm	55	Laki-Laki	SMA	Captopril	140	90
Na	47	Perempuan	SMP	Captopril	140	90
SM	47	Perempuan	SMP	Amlodipin	130	90
Sh	45	Perempuan	SMP	Amlodipin	140	80
Sum	44	Perempuan	SMP	Amlodipin	140	90
Slm	51	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	140	90
Pn	54	Perempuan	SMP	Captopril	130	80
Mm	43	Laki-Laki	SMA	Captopril	150	90
Sc	54	Perempuan	SMP	Amlodipin	130	80
Prn	49	Laki-Laki	SMA	Captopril	135	80
Skm	45	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	130	80

Nama	Usia (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Obat	Tekanan Darah	
					Sistol	Diastol
Msr	45	Perempuan	SMP	Amlodipin	140	80
Srn	57	Laki-Laki	SMA	Captopril	120	90
Sph	43	Perempuan	SMP	Captopril	160	80
Sar	57	Perempuan	SMP	Amlodipin	160	90
St	52	Laki-Laki	SMA	Captopril	150	90
Mr	45	Perempuan	SMP	Captopril	160	90
Ptn	47	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	120	90
Jn	55	Laki-Laki	SMA	Captopril	160	80
Wr	43	Perempuan	SMP	Captopril	120	80
Sd	45	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	140	90
Lj	48	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Slr	61	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	160	90
Par	47	Perempuan	SMP	Captopril	160	90
Mj	53	Perempuan	SMP	Captopril	150	90
SS	52	Laki-Laki	SD	Amlodipin	120	80
Rnh	56	Perempuan	SMA	Amlodipin	130	80
Ksr	44	Perempuan	SMA	Captopril	150	90
Pny	58	Perempuan	SMA	Captopril	150	90
Crn	43	Perempuan	SMA	Amlodipin	180	80
Nt	56	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Yti	55	Perempuan	SMA	Amlodipin	140	90
Srh	46	Perempuan	SMA	Captopril	120	80
Ac	50	Laki-Laki	SD	Captopril	130	80
Snm	43	Perempuan	SMA	Amlodipin	130	90
Jp	54	Laki-Laki	SD	Amlodipin	160	90
Jmn	55	Perempuan	SMA	Captopril	160	90
Tkn	44	Perempuan	SMA	Amlodipin	120	80
Ktm	49	Perempuan	SMA	Amlodipin	130	80
Snr	33	Laki-Laki	SMA	Captopril	170	80
Tkr	49	Laki-Laki	SMA	Captopril	160	90
Ksm	34	Perempuan	SMA	Captopril	150	90
Sls	53	Perempuan	SMA	Captopril	170	90
Kr	55	Perempuan	SMA	Captopril	150	90
Ph	45	Perempuan	SMA	Captopril	120	80
Smn	57	Perempuan	SMA	Amlodipin	140	80
Srt	48	Perempuan	SMA	Amlodipin	170	90
Pw	54	Laki-Laki	SMA	Amlodipin	170	90
Drm	51	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
SR	56	Perempuan	SD	Amlodipin	130	80
Pry	45	Perempuan	SMA	Amlodipin	140	90
Mry	50	Perempuan	SMA	Amlodipin	160	90
Prh	43	Perempuan	SMA	Captopril	130	80
Syt	46	Perempuan	SMA	Captopril	160	90

Lampiran 13. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas 30 Responden

1. Kuesioner DSR-SCB scale

No butir pertanyaan	Person correlation R hitung	R tabel	Nilai signifikansi	Keterangan
1	0,646	0,361	0,000	Valid
2	0,726	0,361	0,000	Valid
3	0,659	0,361	0,000	Valid
4	0,891	0,361	0,000	Valid
5	0,115	0,361	0,547	Tidak Valid
6	0,829	0,361	0,000	Valid
7	0,506	0,361	0,004	Valid
8	0,484	0,361	0,007	Valid

Variabel	r_{xy}	R tabel	Keterangan
Diet Rendah Garam	0,753	0,361	Reliabel

2. Kuesioner WHOQoL-BREF

No butir pertanyaan	Person correlation R hitung	R tabel	Nilai signifikansi	Keterangan
1	0,785	0,361	0,000	Valid
2	0,784	0,361	0,000	Valid
3	0,840	0,361	0,000	Valid
4	0,663	0,361	0,000	Valid
5	0,893	0,361	0,000	Valid
6	0,236	0,361	0,209	Tidak Valid
7	0,858	0,361	0,000	Valid
8	0,866	0,361	0,000	Valid
9	0,721	0,361	0,000	Valid
10	0,846	0,361	0,000	Valid
11	0,680	0,361	0,000	Valid
12	0,776	0,361	0,000	Valid
13	0,803	0,361	0,000	Valid
14	0,783	0,361	0,000	Valid
15	0,516	0,363	0,004	Valid
16	0,893	0,361	0,000	Valid
17	0,119	0,361	0,293	Tidak Valid
18	0,802	0,361	0,000	Valid
19	0,825	0,361	0,000	Valid
20	0,679	0,361	0,000	Valid
21	0,820	0,361	0,000	Valid
22	0,826	0,361	0,000	Valid
23	0,741	0,361	0,000	Valid
24	0,720	0,361	0,000	Valid
25	0,035	0,361	0,854	Tidak Valid
26	0,474	0,361	0,008	Valid

Variabel	r_{xy}	R tabel	Keterangan
Kualias hidup	0,756	0,361	Reliabel

Lampiran 14. Hasil Uji Statistik

→ Frequencies

Statistics

Usia

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		3,47
Median		3,00
Mode		3
Minimum		2
Maximum		5

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30-39 tahun	2	2,3	2,3	2,3
40-49 tahun	45	51,7	51,7	54,0
50-59 tahun	37	42,5	42,5	96,6
60-69 tahun	3	3,4	3,4	100,0
Total	87	100,0	100,0	

→ Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1,66
Median		2,00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		2

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	30	34,5	34,5	34,5
Perempuan	57	65,5	65,5	100,0
Total	87	100,0	100,0	

► Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Tingkat Pendidikan

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		2,67
Median		3,00
Mode		3
Minimum		1
Maximum		3

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	6,9	6,9	6,9
	SMP	17	19,5	19,5	26,4
	SMA	64	73,6	73,6	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

► Frequencies

Statistics

Hipertensi

N	Valid	87
	Missing	0

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Hipertensi	12	13,8	13,8	13,8
	Hipertensi	75	86,2	86,2	100,0
Total		87	100,0	100,0	

► Frequencies

Statistics

ObatMonoterapi

N	Valid	87
	Missing	0

ObatMonoterapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Captpril 25mg	38	43,7	43,7	43,7
	Amlodipin 5mg	49	56,3	56,3	100,0
Total		87	100,0	100,0	

► Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
N	Valid	87	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,29	3,30	3,15	3,39	3,14	3,26	3,51

Frequency Table

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3,4	3,4	3,4
	2	9	10,3	10,3	13,8
	3	35	40,2	40,2	54,0
	4	40	46,0	46,0	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,1	1,1	1,1
	2	10	11,5	11,5	12,6
	3	38	43,7	43,7	56,3
	4	38	43,7	43,7	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2,3	2,3	2,3
	2	13	14,9	14,9	17,2
	3	42	48,3	48,3	65,5
	4	30	34,5	34,5	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,1	1,1	1,1
	2	6	6,9	6,9	8,0
	3	38	43,7	43,7	51,7
	4	42	48,3	48,3	100,0
	Total	87	100,0	100,0	

S5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,3	2,3	2,3
2	12	13,8	13,8	16,1
3	45	51,7	51,7	67,8
4	28	32,2	32,2	100,0
Total	87	100,0	100,0	

S6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	12,6	12,6	12,6
3	42	48,3	48,3	60,9
4	34	39,1	39,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	

S7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2,3	2,3	2,3
3	39	44,8	44,8	47,1
4	46	52,9	52,9	100,0
Total	87	100,0	100,0	

→ Frequencies

[DataSet0]

Statistics

UnivariatDiet

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1,9310
Median		2,0000
Mode		2,00
Minimum		1,00
Maximum		2,00

UnivariatDiet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Diet	6	6,9	6,9	6,9
Diet	81	93,1	93,1	100,0
Total	87	100,0	100,0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,8	4,6	4,6
	2	1	,7	1,1	5,7
	3	37	26,2	42,5	48,3
	4	45	31,9	51,7	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,7	1,1	1,1
	3	41	29,1	47,1	48,3
	4	45	31,9	51,7	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,7	1,1	1,1
	2	2	1,4	2,3	3,4
	3	38	27,0	43,7	47,1
	4	46	32,6	52,9	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,1	3,4	3,4
	2	4	2,8	4,6	8,0
	3	40	28,4	46,0	54,0
	4	40	28,4	46,0	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2,8	4,6	4,6
	3	34	24,1	39,1	43,7
	4	49	34,8	56,3	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,4	2,3	2,3
	2	2	1,4	2,3	4,6
	3	36	25,5	41,4	46,0
	4	47	33,3	54,0	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,1	3,4	3,4
	2	1	,7	1,1	4,6
	3	40	28,4	46,0	50,6
	4	43	30,5	49,4	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,7	1,1	1,1
	2	4	2,8	4,6	5,7
	3	39	27,7	44,8	50,6
	4	43	30,5	49,4	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,7	1,1	1,1
	2	4	2,8	4,6	5,7
	3	33	23,4	37,9	43,7
	4	49	34,8	56,3	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,1	3,4	3,4
	2	1	,7	1,1	4,6
	3	42	29,8	48,3	52,9
	4	41	29,1	47,1	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	30	21,3	34,5	34,5
	4	57	40,4	65,5	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,7	1,1	1,1
	2	2	1,4	2,3	3,4
	3	36	25,5	41,4	44,8
	4	48	34,0	55,2	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,4	2,3	2,3
	2	1	,7	1,1	3,4
	3	31	22,0	35,6	39,1
	4	53	37,6	60,9	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		

S20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,7	1,1	1,1
	3	31	22,0	35,6	36,8
	4	55	39,0	63,2	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,4	2,3	2,3
	2	1	,7	1,1	3,4
	3	46	32,6	52,9	56,3
	4	38	27,0	43,7	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,4	2,3	2,3
	2	2	1,4	2,3	4,6
	3	38	27,0	43,7	48,3
	4	45	31,9	51,7	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,1	3,4	3,4
	2	2	1,4	2,3	5,7
	3	34	24,1	39,1	44,8
	4	48	34,0	55,2	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,1	3,4	3,4
	2	1	,7	1,1	4,6
	3	43	30,5	49,4	54,0
	4	40	28,4	46,0	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,4	2,3	2,3
	3	40	28,4	46,0	48,3
	4	45	31,9	51,7	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,7	1,1	1,1
	3	33	23,4	37,9	39,1
	4	53	37,6	60,9	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

S22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	30	21,3	34,5	34,5
	4	57	40,4	65,5	100,0
	Total	87	61,7	100,0	
Missing	System	54	38,3		
Total		141	100,0		

→ Frequencies

[DataSet1] D:\Skripsi Dian Martha Kusuma\DATA SKRIPSI\Data Chi Square.sav

Statistics

KualitasHidup

N	Valid	87
	Missing	0
Mean		1,0460
Median		1,0000
Mode		1,00
Minimum		1,00
Maximum		2,00

KualitasHidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	83	95,4	95,4	95,4
Buruk	4	4,6	4,6	100,0
Total	87	100,0	100,0	

► Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DietRendahGaram * KualitasHidup	87	100,0%	0	0,0%	87	100,0%

DietRendahGaram * KualitasHidup Crosstabulation

Double-click to activate

Count		KualitasHidup		Total
		Baik	Buruk	
DietRendahGaram	Diet	77	4	81
	Tidak Diet	6	0	6
Total		83	4	87

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,311 ^a	1	,577		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,586	1	,444		
Fisher's Exact Test				1,000	,747
Linear-by-Linear Association	,307	1	,580		
N of Valid Cases	87				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,060	,019	-,552	,583 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,060	,019	-,552	,583 ^c
N of Valid Cases	87			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.