

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan**



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654  
Email: [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website : [www.stikessuakainsan.ac.id](http://www.stikessuakainsan.ac.id)

Nomor : 52/Stupen\_TA\_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023  
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Tugas Akhir Mahasiswa  
Lampiran :-

**Kepada Yth :**  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
dr. Tabiun Huda  
di-  
tempat.


Dengan hormat,  
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan studi pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan data pendahuluan.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

**Nama** : Oktina Intin Glyensy  
**NIM** : 113063C1120024  
**Program Studi** : Sarjana Ilmu Keperawatan  
**Topik Penelitian** : Dukungan keluarga terhadap pola diet penderita hipertensi  
**Waktu Pelaksanaan** : 26 Oktober 2023 sd 26 November 2023  
**Data Yang diperlukan** :  
1. Data angka kejadian hipertensi tahun 2021-2023  
2. Data PKM wilayah kerja Dinkes Kota Banjarmasin yang memiliki pasien hipertensi tertinggi 6 bulan terakhir  
3. Surat rekomendasi ke PKM yang bersangkutan

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 25 Oktober 2023  
**Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa**

  
Lanawati., S.Kep,Ners.,M.Kep

**Tembusan :**  
1. Arsip

**Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan**



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN**

**DINAS KESEHATAN**

Jalan Pramuka Komp. Tirta Dharma (PDAM) Km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249

Telepon (0511) 4281348 Fax. (0511)4281348

E-mail : dinkesbjm@gmail.com, Website : dinkes.bjm.go.id

FORMULIR VERIFIKASI PERMINTAAN DATA PENELITIAN

Nomor : 070/091.1137-KSDK/Dinkes

Banjarmasin, 26 OCT 2023

Sifat : Biasa

Lampiran : 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Kepada Yth.

di - Banjarmasin

Sehubungan dengan permohonan permintaan data penelitian, bersama ini disampaikan bahwa surat rekomendasi/persetujuan dari Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin atas nama pemohon sudah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir), selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Kota Banjarmasin untuk membantu pemberian data tersebut, Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan

ANNI YULANDA, S.P.M., M.M.  
Bidang Yah SDK  
NIP. 19700928 199303 2 012

26 OCT 2023

2023



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS PEKAUMAN**  
**Jl. KS. Tubun No.1 Banjarmasin Telp (0511) 3272105**



Banjarmasin, 09 Januari 2024

Nomor : 070/ 11 /Puskesmas  
Lampiran :-  
Perihal : Peretujuan Permintaan Data Studi Pendahuluan

Kepada Yth.  
Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan  
Di-

Tempat

Sehubung dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor: 52/Stupen\_TA\_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023, Surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor : 070/071.1137 -KSDK/Dinkes tanggal 26 Oktober 2023, perihal tersebut diatas, menyetujui untuk melakukan penelitian Studi Pendahuluan di Wilayah kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin :

N a m a : Oktina Intin Giyensy  
N I M : 113063C1120024  
Judul Data Penelitian : Dukungan Keluarga Terhadap Pola Diet Penderita Hipertensi

Demikian disampaikan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terimakasih.



Kepala Puskesmas Pekauman

dr. Abdul Hakim

NIP. 19711206 200212 1 006

### Lampiran 3 Surat Pengantar Uji Valid & Reliabel



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654  
Email: [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website : [www.stikessuakainsan.ac.id](http://www.stikessuakainsan.ac.id)

Nomor :30/ValidR\_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/VI/2024  
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa  
Lampiran : -

**Kepada Yth :**

Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
dr Tabiun Huda  
di-  
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenalkan mahasiswa kami untuk **melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian** yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah:

**Nama** : Oktina Intin Giyensy  
**NIM** : 113063C1120024  
**Program Studi** : Sarjana Ilmu Keperawatan  
**Judul Penelitian** : Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Pola Diet Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
**Waktu Pelaksanaan** : 21 Juni s.d 21 Juli 2024  
**Tempat Pelaksanaan** : PKM Teluk Dalam

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 19 Juni 2024  
**Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa**  
  
Lanawati., S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :

1. Kepala PKM Teluk Dalam
2. Arsip

## 4 Surat Pengantar Uji Valid (DINKES)



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN  
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km 6 Banjarmasin Kode Pos 70249  
Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348  
E-mail : [Dinkesbjm@gmail.com](mailto:Dinkesbjm@gmail.com) Website : [Dinkes.Bjm.go.id](http://Dinkes.Bjm.go.id)

Nomor : 070/ 071.0514 -YanSDK/Dinkes  
Sifat :  
Lampiran : 1 (Satu)  
Hal : Permohonan Penelitian dan Permintaan Data

Banjarmasin, 20 Juni 2024

Kepada Yth.

di – Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : **Oktina Intin Giyensy / NIK/NIP/NIM 113063C1120024** bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin ( Formulir Verifikasi Terlampir ).

Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Teluk Dalam Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan  
Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, SDMK,  
Yandang Yan SDK,  
DINAS KESEHATAN  
Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, SDMK, M.M  
NIP. 199303 2 012

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
Nomor : 070/ 091. 0514 -Y SDK/Diskes/  
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN  
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A. Data Pemohon

1. Nama : Oktina Lath Girensy  
2. NIP/NIM/ : 11306301120024  
3. Instansi/Institusi : STIKES Suaka Insaan  
4. Judul Penelitian : Gambaran Dukungan keluarga tentang Pola Diet Penderita Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Paksi Banjarmasin

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 30/valid R -TA -mhs/s -kep /STIKES -SI/VI/2024  
2. Tanggal : 19 Juni 2024

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. Rontgen Hipertensi  
2. ....

D. Sumber Data :

1. Program Dinas Kesehatan :  
2. Puskesmas : Puskesmas Teluk dalam Banjarmasin  
3. Lain-lain :

Telah diverifikasi, Tanggal : 20 JUN 2024

Mengetahui :

Banjarmasin, 19 Juni 2024

Pemohon,



20 JUN 2024

Oktina Lath Girensy

Lampiran 5 Surat Balasan Uji Valid & Reliabel



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS TELUK DALAM**

Jl. Sutoyo S No.06 RT.6 No. 153 Banjarmasin, Telp. 0511.3306113  
Kecamatan Banjarmasin Tengah Kota Banjarmasin  
E-mail : pkmbjm\_telukdalam@yahoo.co.id



Nomor : 900/228 / PKMTD/2024 Banjarmasin, 20 Juni 2024  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Kepada Yth.  
Yth. Kepala STIKES Suaka Insan  
Banjarmasin  
Di -  
Banjarmasin

Menindak lanjuti surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin Nomor 070/071.0514 – YanSDK/Dinkes tentang Permohonan dan Permintaan Data Penelitian di Puskesmas Teluk Dalam an. Oktina Intin Giyensy/ NIK/NIP/NPM 113063C1120024 dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya Puskesmas Teluk Dalam dapat menyetujuinya.

Diharapkan yang bersangkutan untuk dapat mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas.

Demikian disampaikan, Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Kepala Puskesmas Teluk Dalam  
Atas Nama Kepala Tata Usaha  
  
Hj. Lindawati, SKM  
NIP. 19710810 199603 2 003



## Lampiran 6 Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Banjarmasin



**YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654  
Email: [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website : [www.stikessuakainsan.ac.id](http://www.stikessuakainsan.ac.id)

Nomor : 56/Pen\_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VII/2024  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa  
Lampiran : -

**Kepada Yth :**  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
dr. Tabiun Huda  
di-  
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian ialah;

**Nama** : Oktina Intin Giyensy  
**NIM** : 113063C1120024  
**Program Studi** : Sarjana Ilmu Keperawatan  
**Judul Penelitian** : Gambaran dukungan keluarga tentang pola diet penderita hipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
**Waktu Pelaksanaan** : 3 Juli 2024 s.d 29 Agustus 2024  
**Tempat Penelitian** : PKM Pekauman Banjarmasin

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 1 Juli 2024

**Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa**

Lanawati, S.Kep, Ners., M.Kep

**Tembusan :**  
1. Kepala PKM Pekauman Banjarmasin  
2. Arsip

## Lampiran 7 Surat Balasan Dinas Kesehatan Banjarmasin

YAYASAN SUKSES INDAH KARYA-GUSTIYAH SANTU PISANIS DARI CHARTRES  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKSES INDAH**  
Jl. Haji Jalil Taha-San No. 8 Banjarmasin, Telp. & Fax (0511) 2391634  
Email: [info@stikesinindah.ac.id](mailto:info@stikesinindah.ac.id) Website: [www.stikesinindah.ac.id](http://www.stikesinindah.ac.id)

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
Nomor : 070/ 071.0591 -Y.SDK/Diskes/ 02-07/2024  
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

**FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN  
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN**

**A. Data Pemohon**

- Nama : Oktina Intin Sidiensy
- NIP/NIM/..... : 11306361120024
- Instansi/Institusi : STIKES sukses insan
- Judul Penelitian : Gambaran dukungan keluarga tentang pola diet penderita hipertensi di puskesmas pekauman banjarmasin

**B. Dasar Surat Permohonan :**

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

- Nomor : 56/Per\_mhs/S-Kep/STIKES - S1/VII/2024
- Tanggal : 01 Juli 2024

**C. Data Yang Dibutuhkan :**

- ..... penderita hipertensi
- .....

**D. Sumber Data :**

- Program Dinas Kesehatan : .....
- Puskesmas : pekauman banjarmasin
- Lain-lain : .....

Telah diverifikasi, Tanggal : 02 JUL 2024  
Mengetahui : Banjarmasin, 01 Juli 2024

Kepala Yth. Kepala Puskesmas :  
.....  
Oktina Intin Sidiensy

.....  
02 JUL 2024

.....  
Fabriyanti M, M.Kes  
BANJARMASIN



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN  
DINAS KESEHATAN

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249  
Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348  
E-mail : [Dinkesbjm@gmail.com](mailto:Dinkesbjm@gmail.com) Website : [Dinkes.Bjm.go.id](http://Dinkes.Bjm.go.id)

Nomor : 070/ 071.0541 -YanSDK/Dinkes Banjarmasin, 2 Juli 2024  
Sifat :  
Lampiran : 1 (Satu)  
Hal : Permohonan Penelitian dan Permintaan Data

Kepada Yth.

di – Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : **Oktina Intin Giyensy / NIK/NIP/NIM 113063C1120024** bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin ( Formulir Verifikasi Terlampir ).

Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

An Kepala Dinas Kesehatan  
Ketua TIM POKJA SDKM,  
Bidang Yan.SDK  
DINAS KESEHATAN  
Anni Yolanda, SKM.,M.M  
NIP. 19700828 199303 2 012

## Lampiran 8 Surat Pengantar Penelitian



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN**  
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654  
Email: [info@stikessuakainsan.ac.id](mailto:info@stikessuakainsan.ac.id) Website : [www.stikessuakainsan.ac.id](http://www.stikessuakainsan.ac.id)

Nomor : 56/Pen\_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VII/2024  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa  
Lampiran : -

**Kepada Yth :**  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
dr. Tabiun Huda  
di-  
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian ialah;

**Nama** : Oktina Intin Giyensy  
**NIM** : 113063C1120024  
**Program Studi** : Sarjana Ilmu Keperawatan  
**Judul Penelitian** : Gambaran dukungan keluarga tentang pola diet penderita hipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
**Waktu Pelaksanaan** : 3 Juli 2024 s.d 29 Agustus 2024  
**Tempat Penelitian** : PKM Pekauman Banjarmasin

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 1 Juli 2024

**Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa**

Lanawati, S.Kep, Ners., M.Kep

**Tembusan :**  
1. Kepala PKM Pekauman Banjarmasin  
2. Arsip

## Lampiran 9 Surat Pengantar Penelitian (DINKES)



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN  
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249  
Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348  
E-mail : [Dinkesbjm@gmail.com](mailto:Dinkesbjm@gmail.com) Website : [Dinkes Bjm.go.id](http://Dinkes Bjm.go.id)

Nomor : 070/ 071.0541 -YanSDK/Dinkes Banjarmasin, 2 Juli 2024  
Sifat :  
Lampiran : 1 (Satu)  
Hal : Permohonan Penelitian dan Permintaan Data

Kepada Yth.

di – Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : **Oktina Intin Giyensy / NIK/NIP/NIM 113063C1120024** bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin ( Formulir Verifikasi Terlampir ).

Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

An Kepala Dinas Kesehatan  
Ketua TIM POKJA SDM,  
Bidang Yan.SDK  
Anni Yolanda, SKM.,M.M  
NIP.19700828 199303 2 012

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin  
Nomor : 070/ 071.0591 -Y.SDK/Diskes/  
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN  
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A. Data Pemohon

1. Nama : Oktina Intin Fitriani  
2. NIP/NIM/..... : 11306361120024  
3. Instansi/Institusi : Stikes swaka insan  
4. Judul Penelitian : Gambaran dukungan keluarga tentang pola diet penderita hipertensi di puskesmas pebauman banjarmasin

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 56/Per-mhs/S-Kep/STIKES-SI/VI/2024  
2. Tanggal : 01 Juli 2024

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. .... penderita hipertensi  
2. ....

D. Sumber Data :

1. Program Dinas Kesehatan :  
2. Puskesmas : pebauman banjarmasin  
3. Lain-lain : .....

Telah diverifikasi, Tanggal : 02 JUL 2024  
Mengetahui :

Banjarmasin, 01 Juli 2024  
Pemohon,

Kepala Yth. Kepala Puskesmas:



*[Signature]*  
Oktina Intin Fitriani

02 JUL 2024

....., M.Kes

## Lampiran 10 Sertifikat Etik Kelaikan



# KOMISI ETIK PENELITIAN

## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN

**Nomor KEPK: 0128226371**

Alamat: Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax: (0511) 3363002  
Web: <https://umbjm.ac.id/komisi-etik/> Email: [komisietik@umbjm.ac.id](mailto:komisietik@umbjm.ac.id)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN

*ETHICAL APPROVAL LETTER*

No. 394/UMB/KE/VI/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

*The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:*

Judul : Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Pola Diet Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja  
Title : Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
*Overview of Family Support for the Diet of Hypertension Patients in the Pekauman Banjarmasin Health Center Working Area in 2024*

Peneliti : Oktina Intin Giyensy  
*Researcher*

NPM : 113063C1120024  
*Student Reg. Nr.*




Pembimbing : 1. Aulia Rachman, S. Kep., Ners, M. Kep  
*Research Advisor* 2. Theresia Ivana, S. Kep., Ners, MSN

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**.  
*Hereby declares that the protocol is APPROVED.*

Banjarmasin, 7 Juni 2024

  
Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep  
NIDN: 1103078101

## Lampiran 11 Surat Balasan Penelitian

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <b>PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN</b><br><b>DINAS KESEHATAN</b><br><b>PUSKESMAS PEKAUMAN</b><br><b>Jl. KS. Tubun No.1 Banjarmasin Telp (0511) 3272105</b> |  |
| Banjarmasin, 10 Juli 2024   |  |   |
| Nomor   | :070/330 /Puskesmas  |   |
| Lampiran  | :-   |   |
| Perihal   | : <u>Selesai Permintaan Data Penelitian</u>  |   |
| Kepada Yth.<br>Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan<br>Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan<br>Di-   |  |   |
| <u>Tempat</u>   |  |   |
| Sehubungan dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor: 56/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VII/2024, Surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor : 070/071.0541 -YanSDK/Dinkes tanggal 2 Juli 2024, perihal tersebut diatas, , telah selesai melakukan Pengumpulan Data penelitian di Wilayah kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin : |  |   |
| N a m a   | : Oktina Intin Giyensy   |   |
| N I M   | : 113063C1120024   |   |
| Judul Data Penelitian   | : Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Pola Diet Penderita Hipertensi di Puskesmas Pekauman Banjarmasin  |   |
| Demikian disampaikan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terimakasih.  |  |   |
| <br>Kepala Puskesmas Pekauman<br><u>dr. Ari Amorrinto</u><br>NIP. 19780418 200903 1 002   |  |   |



## Lampiran 12 Lembar Konsultasi Pembimbing 1



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA  
SKRIPSI  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Oktina Intin Giyensy

NIM : 113063C1120024

Judul Tugas Akhir: Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Pola Diet  
Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
Tahun 2024



Tim Pembimbing :

Pembimbing 1 : Aulia Rachman, S. Kep, Ners., M. Kep

| Konsul ke | Hari/Tanggal  | Item yang dikonsulkan    | Saran  | Paraf Dosen |
|-----------|---------------|--------------------------|--|-------------|
| 1.        | 25 / 3 / 2024 | BAB 1, II <del>dan</del> | 1. Perbaiki judul proposal<br>2. Penambahan materi<br>3. Perbaiki latar belakang<br>4. Perbaiki rumusan penelitian | g           |
| 2         | 28 / 3 / 2024 | BAB 2, II <del>dan</del> | 1. Zangi materi koalkan penelitian<br>ACC Das I  | g           |
| 3         | 1 / 4 / 2024  | BAB 11 dan III           | 1. Penambahan materi di bab 2<br>2. landasan teori dan konsep <del>konsep</del><br>konsep                          | g           |

| Konsul ke | Hari/Tanggal | Item yang dikonsulkan | Saran  | Paraf Dosen |
|-----------|--------------|-----------------------|--|-------------|
| 4         | 7/4 2024     | BAB 3                 | 1. BAB II Acc<br>2. Perbaikan Dikomis Operasi Store<br>3. Revisi Penilaian | g           |
| 5         | 15/2 2024    | BAB 3                 | 1. Takar Pengim<br>Rina data<br>2. Alokasi etic<br>DAB III Acc             | g           |
| 6         | 18/7 2024    | BAB 4                 | 1. Perbaikan karakteristk dan hasil Penilaian dan Pembahasan               | g           |
| 7         | 10/7 2024    | BAB 4                 | 1. Hasil Penilaian dan Pembahasan<br>2. konsul DAB 5                       | g           |
| 8         | 11/2 2024    | DAB 4 plus            | 1. ACC BAB 4 dan 5<br>2. Alokasi Samina Setriwi                            | g           |
|           |              |                       |  | g           |

## Lampiran 13 Lembar Konsultasi Pembimbing 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA  
SKRIPSI  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Oktina Intin Giyensy

NIM : 113063C1120024



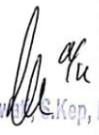


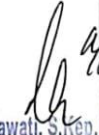
Judul Tugas Akhir: Gambaran Dukungan Keluarga Tentang Pola Diet  
Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin  
Tahun 2024



Tim Pembimbing :

Pembimbing 2 : Theresia Ivana, S. Kep, Ners., MSN

| Konsul ke | Hari/Tanggal   | Item yang dikonsulkan | Saran   | Paraf Dosen                            |
|-----------|----------------|-----------------------|---|--|
| 1         | 23 / 2<br>2024 | BAB I, II             | Perbaikan Judul<br>Paragraf<br>Penambahan<br>materi dan<br>latar belakang | <br>Ns. Theresia Ivana, S. Kep, M. Kep |
| 2         | 23 / 3<br>2024 | BAB I, II             | Perbaikan<br>Mansaf Parali<br>titan<br>dan Perbaikan<br>Paralitan         | <br>Ns. Theresia Ivana, S. Kep, M. Kep |
| 3         | 28 / 3<br>2024 | BAB I, II dan<br>III  | Acc BAB I<br>Perbaikan<br>materi dan<br>BAB 2 dan<br>lanjutan BAB 3       | <br>Ns. Theresia Ivana, S. Kep, M. Kep |

| Konsul ke | Hari/Tanggal | Item yang dikonsulkan                           | Saran   | Paraf Dosen   |
|-----------|--------------|---|---|---|
| 4         | 5 / 4 2024   | Ace BAB 2<br>Perbaikan BAB 3<br>Peta Kiri kanan | Ace BAB 2<br>Perbaikan<br>BAB 3 Peta<br>Kiri kanan<br>dan materi        | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep   |
| 5         | 10 / 4 2024  | BAB 3   | Perbaikan<br>klasifikasi operasi<br>Sional dan<br>Kepolisian<br>Hutan   | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep   |
| 6         | 5 / 6 2024   | BAB 3   | Menentukan<br>Ditujukan<br>Perbaikan dan<br>Konten apa<br>yg digunakan  | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep   |
| 7         | 15 / 5 2024  | BAB 3   | BAB 3 Ace   | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep |
| 8         | 8 / 7 2024   | BAB 4   | Perbaikan<br>karakteristik<br>dan tambahan<br>materi dan<br>keseluruhan | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep |
| 9         | 9 / 7 2024   | BAB 4   | Perbaikan<br>dan penambahan<br>materi                                   | <br>Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep |

**Lampiran 14 Master Tabel Uji Valid & Reliabel**

| NAMA | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | JUMLAH |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| R    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| N    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 13     |
| S    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 15     |
| L    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 15     |
| D    | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 15     |
| I    | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 16     |
| O    | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 14     |
| R    | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 14     |
| J    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| R    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 15     |
| S    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 14     |
| M    | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 13     |
| S    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| R    | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 14     |
| O    | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 13     |
| I    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| S    | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| I    | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| C    | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 16     |
| O    | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 16     |
| H    | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 15     |
| R    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 15     |
| I    | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 14     |
| S    | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| B    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     |
| Y    | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 17     |
| S    | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 16     |
| I    | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 12     |

### Lampiran 15 Master Tabel Penelitian

| No | Inisial | U | JK | Pek | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | JUMLAH | Skor | KATEGORI |
|----|---------|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|----------|
| 1  | S       | 4 | 1  | 2   | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 19     | 76%  | CUKUP    |
| 2  | H       | 3 | 1  | 2   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 3  | M       | 3 | 2  | 4   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 20  | 80%    | BAIK |          |
| 4  | S       | 4 | 1  | 2   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 5  | D       | 2 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 6  | M       | 3 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 19     | 76%  | CUKUP    |
| 7  | I       | 2 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 8  | I       | 3 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 9  | A       | 2 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 18     | 72%  | CUKUP    |
| 10 | Y       | 3 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 11 | A       | 3 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 12     | 48%  | KURANG   |
| 12 | R       | 4 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 13 | L       | 2 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 10     | 40%  | KURANG   |
| 14 | E       | 2 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 15 | R       | 4 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 19     | 76%  | CUKUP    |
| 16 | L       | 4 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 17 | S       | 3 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 14     | 56%  | KURANG   |
| 18 | S       | 4 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 10     | 40%  | KURANG   |
| 19 | J       | 3 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 20 | C       | 3 | 2  | 4   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 19     | 76%  | CUKUP    |
| 21 | N       | 4 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 22 | S       | 2 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 23 | J       | 3 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 24 | H       | 4 | 1  | 3   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 18     | 72%  | CUKUP    |
| 25 | H       | 4 | 2  | 4   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 22     | 88%  | BAIK     |
| 26 | S       | 4 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 21     | 84%  | BAIK     |
| 27 | N       | 3 | 2  | 4   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 18     | 72%  | CUKUP    |
| 28 | S       | 2 | 2  | 4   | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 19     | 76%  | CUKUP    |
| 29 | H       | 4 | 2  | 4   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 15     | 60%  | KURANG   |
| 30 | H       | 2 | 2  | 4   | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 11     | 44%  | KURANG   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |        |        |        |       |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|--------|--------|-------|
| 31 | K | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 32 | H | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 33 | I | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 60% | KURANG |        |        |       |
| 34 | S | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 20  | 80%    | BAIK   |        |       |
| 35 | M | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 20  | 80%    | BAIK   |        |       |
| 36 | M | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1  | 16  | 64%    | CUKUP  |        |       |
| 37 | S | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0  | 1   | 19     | 76%    | CUKUP  |       |
| 38 | M | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 39 | H | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1  | 19  | 76%    | CUKUP  |        |       |
| 40 | A | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0  | 1   | 15     | 60%    | KURANG |       |
| 41 | J | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 42 | H | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 43 | U | 4 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 1   | 19     | 76%    | CUKUP  |       |
| 44 | S | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0  | 1   | 15     | 60%    | KURANG |       |
| 45 | B | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 15  | 60%    | KURANG |        |       |
| 46 | B | 3 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 1   | 17     | 68%    | CUKUP  |       |
| 47 | S | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1  | 19  | 76%    | CUKUP  |        |       |
| 48 | Y | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1  | 16  | 64%    | CUKUP  |        |       |
| 49 | J | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 1   | 20     | 80%    | BAIK   |       |
| 50 | D | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 21  | 84%    | BAIK   |        |       |
| 51 | M | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 0   | 1      | 20     | 80%    | BAIK  |
| 52 | S | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1   | 21     | 84%    | BAIK   |       |
| 53 | D | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1   | 21     | 84%    | BAIK   |       |
| 54 | S | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0  | 1   | 1      | 19     | 76%    | CUKUP |
| 55 | Y | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1  | 1   | 20     | 80%    | BAIK   |       |
| 56 | B | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1   | 20     | 80%    | BAIK   |       |
| 57 | W | 2 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0  | 1   | 17     | 68%    | CUKUP  |       |
| 58 | M | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1   | 22     | 88%    | BAIK   |       |
| 59 | S | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1  | 1   | 21     | 84%    | BAIK   |       |
| 60 | F | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1  | 1   | 21     | 84%    | BAIK   |       |
| 61 | R | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1  | 1   | 19     | 76%    | CUKUP  |       |

### Lampiran 16 Output Uji Valid & Relabel

|              |                     | P1     | P2     | P3     | P4     | P5     | P6    | P7    | P8     | P9     | P10    | P11    | P12    | P13    | P14    | P15    | P16   | P17   | P18    | P19    | P20    | P21   | P22    | P23   | P24    | P25    | Total  |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Pertanyaan 1 | Pearson Correlation | 1      | 0,098  | .397*  | -0,098 | .472** | .397* | 0,209 | .397*  | -0,080 | 0,268  | 0,154  | -0,064 | 0,119  | -0,276 | 0,330  | 0,296 | 0,244 | -0,172 | .551** | 0,268  | 0,154 | -0,080 | 0,031 | .471** | 0,127  | .497** |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | 0,613  | 0,033  | 0,613  | 0,010  | 0,033 | 0,277 | 0,033  | 0,681  | 0,160  | 0,427  | 0,743  | 0,540  | 0,147  | 0,080  | 0,119 | 0,203 | 0,373  | 0,002  | 0,160  | 0,427 | 0,681  | 0,873 | 0,010  | 0,511  | 0,006  |
|              | N                   | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 2 | Pearson Correlation | 0,098  | 1      | -0,051 | 0,243  | 0,176  | 0,098 | .449* | -0,051 | 0,169  | .525** | -0,133 | 0,247  | 0,025  | 0,177  | 0,170  | 0,100 | 0,247 | 0,240  | 0,247  | -0,044 | 0,330 | -0,111 | 0,315 | -0,033 | 0,018  | .409*  |
|              | Sig. (2-tailed)     | 0,613  |        | 0,791  | 0,204  | 0,362  | 0,614 | 0,014 | 0,791  | 0,381  | 0,003  | 0,491  | 0,197  | 0,897  | 0,358  | 0,377  | 0,604 | 0,197 | 0,209  | 0,197  | 0,820  | 0,080 | 0,566  | 0,096 | 0,864  | 0,928  | 0,028  |
|              | N                   | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 3 | Pearson Correlation | .397*  | -0,051 | 1      | -0,098 | .420*  | 0,033 | 0,344 | 0,356  | 0,193  | 0,090  | 0,086  | 0,194  | 0,141  | 0,305  | .454*  | 0,145 | 0,356 | 0,244  | 0,194  | 0,244  | 0,086 | -0,110 | 0,141 | 0,201  | 0,025  | .483** |
|              | Sig. (2-tailed)     | 0,033  | 0,791  |        | 0,614  | 0,023  | 0,864 | 0,067 | 0,058  | 0,316  | 0,642  | 0,656  | 0,312  | 0,467  | 0,108  | 0,013  | 0,454 | 0,058 | 0,203  | 0,312  | 0,203  | 0,656 | 0,571  | 0,467 | 0,297  | 0,896  | 0,008  |
|              | N                   | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 4 | Pearson Correlation | -0,098 | 0,243  | -0,098 | 1      | -0,021 | 0,051 | 0,111 | 0,051  | 0,251  | 0,329  | 0,133  | 0,051  | 0,265  | -0,038 | -0,025 | 0,316 | 0,051 | 0,186  | -0,247 | .471** | 0,133 | 0,251  | .411* | -0,105 | .493** | .393*  |
|              | Sig. (2-tailed)     | 0,613  | 0,204  | 0,614  |        | 0,913  | 0,791 | 0,566 | 0,791  | 0,189  | 0,082  | 0,491  | 0,791  | 0,164  | 0,844  | 0,897  | 0,095 | 0,791 | 0,333  | 0,197  | 0,010  | 0,491 | 0,189  | 0,027 | 0,589  | 0,007  | 0,035  |
|              | N                   | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 5 | Pearson Correlation | .472** | 0,176  | .420*  | -0,021 | 1      | 0,086 | 0,108 | 0,086  | 0,265  | 0,154  | 0,310  | 0,086  | 0,364  | .401*  | .526** | 0,219 | 0,086 | 0,154  | 0,086  | .472** | 0,137 | -0,049 | 0,201 | 0,287  | 0,256  | .563** |
|              | Sig. (2-tailed)     | 0,010  | 0,362  | 0,023  | 0,913  |        | 0,656 | 0,577 | 0,656  | 0,165  | 0,427  | 0,102  | 0,656  | 0,052  | 0,031  | 0,003  | 0,253 | 0,656 | 0,427  | 0,656  | 0,010  | 0,479 | 0,802  | 0,295 | 0,130  | 0,180  | 0,001  |
|              | N                   | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 6 | Pearson Correlation | .397*  | 0,098  | 0,033  | 0,051  | 0,086  | 1     | 0,042 | .517** | 0,042  | 0,090  | .420*  | 0,033  | -0,016 | 0,305  | 0,297  | 0,295 | 0,356 | -0,064 | 0,356  | -0,064 | .420* | -0,110 | 0,141 | 0,201  | .393*  | .483** |
|              | Sig. (2-tailed)     | 0,033  | 0,613  | 0,613  | 0,613  | 0,086  |       | 0,042 | 0,001  | 0,042  | 0,090  | 0,033  | 0,033  | 0,016  | 0,001  | 0,001  | 0,001 | 0,001 | 0,001  | 0,001  | 0,001  | 0,001 | 0,001  | 0,001 | 0,001  | 0,001  | 0,001  |



|               |                     |        |        |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |       |    |
|---------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,033  | 0,614  | 0,864 | 0,791 | 0,656 |        | 0,830  | 0,004  | 0,830  | 0,642  | 0,023  | 0,864  | 0,933 | 0,108  | 0,117  | 0,121  | 0,058  | 0,743  | 0,058 | 0,743  | 0,023  | 0,571  | 0,467  | 0,297  | 0,035  | 0,008 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 7  | Pearson Correlation | 0,209  | .449*  | 0,344 | 0,111 | 0,108 | 0,042  | 1      | -0,110 | 0,289  | 0,353  | -0,205 | 0,344  | 0,127 | 0,194  | 0,127  | 0,087  | 0,042  | .498** | 0,344 | 0,065  | .421*  | -0,137 | 0,274  | 0,111  | -0,083 | .460* |    |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,277  | 0,014  | 0,067 | 0,566 | 0,577 | 0,830  |        | 0,571  | 0,128  | 0,060  | 0,285  | 0,067  | 0,512 | 0,313  | 0,512  | 0,652  | 0,830  | 0,006  | 0,067 | 0,739  | 0,023  | 0,478  | 0,150  | 0,566  | 0,667  | 0,012 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 8  | Pearson Correlation | .397*  | -0,051 | 0,356 | 0,051 | 0,086 | .517** | -0,110 | 1      | -0,110 | 0,244  | 0,253  | 0,033  | 0,297 | -0,145 | .611** | 0,145  | 0,356  | -0,217 | 0,033 | -0,064 | -0,081 | -0,110 | 0,297  | -0,098 | .393*  | .368* |    |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,033  | 0,791  | 0,058 | 0,791 | 0,656 | 0,004  | 0,571  |        | 0,571  | 0,203  | 0,185  | 0,864  | 0,117 | 0,454  | 0,000  | 0,454  | 0,058  | 0,258  | 0,864 | 0,743  | 0,678  | 0,571  | 0,117  | 0,614  | 0,035  | 0,050 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 9  | Pearson Correlation | -0,080 | 0,169  | 0,193 | 0,251 | 0,265 | 0,042  | 0,289  | -0,110 | 1      | -0,080 | 0,108  | 0,344  | 0,127 | 0,194  | 0,127  | 0,087  | 0,193  | 0,353  | 0,193 | 0,353  | -0,049 | .431*  | -0,168 | .391*  | 0,262  | .447* |    |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,681  | 0,381  | 0,316 | 0,189 | 0,165 | 0,830  | 0,128  | 0,571  |        | 0,681  | 0,577  | 0,067  | 0,512 | 0,313  | 0,512  | 0,652  | 0,316  | 0,060  | 0,316 | 0,060  | 0,802  | 0,019  | 0,385  | 0,036  | 0,169  | 0,015 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 10 | Pearson Correlation | 0,268  | .525** | 0,090 | 0,329 | 0,154 | 0,090  | 0,353  | 0,244  | -0,080 | 1      | -0,164 | .397*  | 0,180 | 0,133  | 0,330  | 0,010  | -0,064 | 0,121  | 0,090 | 0,121  | 0,154  | 0,065  | 0,330  | 0,044  | 0,127  | .456* |    |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,160  | 0,003  | 0,642 | 0,082 | 0,427 | 0,642  | 0,060  | 0,203  | 0,681  |        | 0,394  | 0,033  | 0,349 | 0,491  | 0,080  | 0,960  | 0,743  | 0,531  | 0,642 | 0,531  | 0,427  | 0,739  | 0,080  | 0,820  | 0,511  | 0,013 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 11 | Pearson Correlation | 0,154  | -0,133 | 0,086 | 0,133 | 0,310 | .420*  | -0,205 | 0,253  | 0,108  | -0,164 | 1      | -0,081 | 0,364 | 0,091  | 0,364  | .374*  | 0,253  | 0,154  | 0,086 | 0,154  | 0,310  | -0,205 | 0,364  | 0,133  | 0,256  | .413* |    |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,427  | 0,491  | 0,656 | 0,491 | 0,102 | 0,023  | 0,285  | 0,185  | 0,577  | 0,394  |        | 0,678  | 0,052 | 0,639  | 0,052  | 0,045  | 0,185  | 0,427  | 0,656 | 0,427  | 0,102  | 0,285  | 0,052  | 0,491  | 0,180  | 0,026 |    |
|               | N                   | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29 |
| Pertanyaan 12 | Pearson Correlation | -0,064 | 0,247  | 0,194 | 0,051 | 0,086 | 0,033  | 0,344  | 0,033  | 0,344  | .397*  | -0,081 | 1      | 0,141 | 0,155  | 0,141  | -0,005 | 0,033  | 0,090  | 0,194 | -0,064 | 0,086  | .496** | 0,141  | 0,201  | 0,025  | .396* |    |

|               |                     |        |       |       |        |        |        |        |        |       |        |       |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,743  | 0,197 | 0,312 | 0,791  | 0,656  | 0,864  | 0,067  | 0,864  | 0,067 | 0,033  | 0,678 |        | 0,467  | 0,422  | 0,467  | 0,979  | 0,864  | 0,642 | 0,312  | 0,743  | 0,656  | 0,006  | 0,467  | 0,297  | 0,896  | 0,033  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 13 | Pearson Correlation | -0,119 | 0,025 | 0,141 | 0,265  | 0,364  | -0,016 | 0,127  | 0,297  | 0,127 | 0,180  | 0,364 | 0,141  | 1      | -0,075 | .542** | 0,075  | -0,016 | 0,180 | -0,173 | 0,180  | 0,201  | -0,168 | .695** | -0,315 | .525** | .412*  |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,540  | 0,897 | 0,467 | 0,164  | 0,052  | 0,933  | 0,512  | 0,117  | 0,512 | 0,349  | 0,052 | 0,467  |        | 0,697  | 0,002  | 0,697  | 0,933  | 0,349 | 0,369  | 0,349  | 0,295  | 0,385  | 0,000  | 0,096  | 0,003  | 0,027  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 14 | Pearson Correlation | 0,276  | 0,177 | 0,305 | -0,038 | .401*  | 0,305  | 0,194  | -0,145 | 0,194 | 0,133  | 0,091 | 0,155  | -0,075 | 1      | 0,070  | -0,024 | 0,155  | 0,276 | .455*  | 0,276  | 0,246  | -0,087 | -0,075 | .517** | -0,053 | .433*  |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,147  | 0,358 | 0,108 | 0,844  | 0,031  | 0,108  | 0,313  | 0,454  | 0,313 | 0,491  | 0,639 | 0,422  | 0,697  |        | 0,717  | 0,901  | 0,422  | 0,147 | 0,013  | 0,147  | 0,198  | 0,652  | 0,697  | 0,004  | 0,784  | 0,019  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 15 | Pearson Correlation | 0,330  | 0,170 | .454* | -0,025 | .526** | 0,297  | 0,127  | .611** | 0,127 | 0,330  | 0,364 | 0,141  | .542** | 0,070  | 1      | 0,075  | 0,297  | 0,031 | -0,016 | 0,031  | 0,039  | -0,168 | .389*  | -0,025 | 0,346  | .552** |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,080  | 0,377 | 0,013 | 0,897  | 0,003  | 0,117  | 0,512  | 0,000  | 0,512 | 0,080  | 0,052 | 0,467  | 0,002  | 0,717  |        | 0,697  | 0,117  | 0,873 | 0,933  | 0,873  | 0,840  | 0,385  | 0,037  | 0,897  | 0,066  | 0,002  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 16 | Pearson Correlation | 0,296  | 0,100 | 0,145 | 0,316  | 0,219  | 0,295  | 0,087  | 0,145  | 0,087 | 0,010  | .374* | -0,005 | 0,075  | -0,024 | 1      | 0,075  | .444*  | 0,153 | 0,145  | 0,153  | .530** | 0,087  | 0,367  | 0,316  | 0,224  | .521** |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,119  | 0,604 | 0,454 | 0,095  | 0,253  | 0,121  | 0,652  | 0,454  | 0,652 | 0,960  | 0,045 | 0,979  | 0,697  | 0,901  | 0,697  |        | 0,016  | 0,429 | 0,454  | 0,429  | 0,003  | 0,652  | 0,050  | 0,095  | 0,242  | 0,004  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 17 | Pearson Correlation | 0,244  | 0,247 | 0,356 | 0,051  | 0,086  | 0,356  | 0,042  | 0,356  | 0,193 | -0,064 | 0,253 | 0,033  | -0,016 | 0,155  | 0,297  | .444*  | 1      | 0,244 | 0,356  | -0,064 | 0,253  | -0,110 | 0,297  | 0,201  | 0,025  | .483** |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,203  | 0,197 | 0,058 | 0,791  | 0,656  | 0,058  | 0,830  | 0,058  | 0,316 | 0,743  | 0,185 | 0,864  | 0,933  | 0,422  | 0,117  | 0,016  |        | 0,203 | 0,058  | 0,743  | 0,185  | 0,571  | 0,117  | 0,297  | 0,896  | 0,008  |
|               | N                   | 29     | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Pertanyaan 18 | Pearson Correlation | -0,172 | 0,240 | 0,244 | 0,186  | 0,154  | -0,064 | .498** | -0,217 | 0,353 | 0,121  | 0,154 | 0,090  | 0,180  | 0,276  | 0,031  | 0,153  | 0,244  | 1     | 0,090  | 0,121  | 0,313  | -0,224 | 0,330  | 0,186  | -0,224 | .373*  |

|                  |                            |                |                |                |                |                |                |                |                |                |           |                |                |                |                |                |            |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |    |
|------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----|
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,37<br>3      | 0,20<br>9      | 0,20<br>3      | 0,33<br>3      | 0,42<br>7      | 0,74<br>3      | 0,00<br>6      | 0,25<br>8      | 0,06<br>0      | 0,53<br>1 | 0,42<br>7      | 0,64<br>2      | 0,34<br>9      | 0,14<br>7      | 0,87<br>3      | 0,42<br>9  | 0,20<br>3      |                | 0,64<br>2      | 0,53<br>1      | 0,09<br>9      | 0,24<br>3      | 0,08<br>0      | 0,33<br>3      | 0,24<br>3      | 0,046              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>19 | Pearson<br>Correlati<br>on | .551<br>**     | 0,24<br>7      | 0,19<br>4      | -<br>0,24<br>7 | 0,08<br>6      | 0,35<br>6      | 0,34<br>4      | 0,03<br>3      | 0,19<br>3      | 0,09<br>0 | 0,08<br>6      | 0,19<br>4      | -<br>0,17<br>3 | .455<br>*      | -<br>0,01<br>6 | 0,14<br>5  | 0,35<br>6      | 0,09<br>0      | 1              | -<br>0,06<br>4 | .420<br>*      | -<br>0,11<br>0 | -<br>0,01<br>6 | .648<br>**     | 0,02<br>5      | .440 <sup>*</sup>  |    |
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,00<br>2      | 0,19<br>7      | 0,31<br>2      | 0,19<br>7      | 0,65<br>6      | 0,05<br>8      | 0,06<br>7      | 0,86<br>4      | 0,31<br>6      | 0,64<br>2 | 0,65<br>6      | 0,31<br>2      | 0,36<br>9      | 0,01<br>3      | 0,93<br>3      | 0,45<br>4  | 0,05<br>8      | 0,64<br>2      |                | 0,74<br>3      | 0,02<br>3      | 0,57<br>1      | 0,93<br>3      | 0,00<br>0      | 0,89<br>6      | 0,017              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>20 | Pearson<br>Correlati<br>on | 0,26<br>8      | -<br>0,04<br>4 | 0,24<br>4      | .471<br>**     | .472<br>**     | -<br>0,06<br>4 | 0,06<br>5      | -<br>0,06<br>4 | 0,35<br>3      | 0,12<br>1 | 0,15<br>4      | -<br>0,06<br>4 | 0,18<br>0      | 0,27<br>6      | 0,03<br>1      | 0,15<br>3  | -<br>0,06<br>4 | 0,12<br>1      | -<br>0,06<br>4 | 1              | -<br>0,16<br>4 | 0,20<br>9      | 0,03<br>1      | 0,18<br>6      | 0,30<br>2      | .373 <sup>*</sup>  |    |
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,16<br>0      | 0,82<br>0      | 0,20<br>3      | 0,01<br>0      | 0,01<br>0      | 0,74<br>3      | 0,73<br>9      | 0,74<br>3      | 0,06<br>0      | 0,53<br>1 | 0,42<br>7      | 0,74<br>3      | 0,34<br>9      | 0,14<br>7      | 0,87<br>3      | 0,42<br>9  | 0,74<br>3      | 0,53<br>1      | 0,74<br>3      |                | 0,39<br>4      | 0,27<br>7      | 0,87<br>3      | 0,33<br>3      | 0,11<br>1      | 0,046              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>21 | Pearson<br>Correlati<br>on | 0,15<br>4      | 0,33<br>0      | 0,08<br>6      | 0,13<br>3      | 0,13<br>7      | .420<br>*      | .421<br>*      | -<br>0,08<br>1 | -<br>0,04<br>9 | 0,15<br>4 | 0,31<br>0      | 0,08<br>6      | 0,20<br>1      | 0,24<br>6      | 0,03<br>9      | .530<br>** | 0,25<br>3      | 0,31<br>3      | .420<br>*      | -<br>0,16<br>4 | 1              | -<br>0,36<br>2 | .526<br>**     | 0,13<br>3      | 0,25<br>6      | .503 <sup>**</sup> |    |
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,42<br>7      | 0,08<br>0      | 0,65<br>6      | 0,49<br>1      | 0,47<br>9      | 0,02<br>3      | 0,02<br>3      | 0,67<br>8      | 0,80<br>2      | 0,42<br>7 | 0,10<br>2      | 0,65<br>6      | 0,29<br>5      | 0,19<br>8      | 0,84<br>0      | 0,00<br>3  | 0,18<br>5      | 0,09<br>9      | 0,02<br>3      | 0,39<br>4      |                | 0,05<br>4      | 0,00<br>3      | 0,49<br>1      | 0,18<br>0      | 0,005              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>22 | Pearson<br>Correlati<br>on | -<br>0,08<br>0 | -<br>0,11<br>1 | -<br>0,11<br>0 | 0,25<br>1      | -<br>0,04<br>9 | -<br>0,11<br>0 | -<br>0,13<br>7 | -<br>0,11<br>0 | .431<br>*      | 0,06<br>5 | -<br>0,20<br>5 | .496<br>**     | -<br>0,16<br>8 | -<br>0,08<br>7 | -<br>0,16<br>8 | 0,08<br>7  | -<br>0,11<br>0 | -<br>0,22<br>4 | -<br>0,11<br>0 | 0,20<br>9      | -<br>0,36<br>2 | 1              | -<br>0,31<br>5 | 0,25<br>1      | 0,08<br>9      | 0,053              |    |
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,68<br>1      | 0,56<br>6      | 0,57<br>1      | 0,18<br>9      | 0,80<br>2      | 0,57<br>1      | 0,47<br>8      | 0,57<br>1      | 0,01<br>9      | 0,73<br>9 | 0,28<br>5      | 0,00<br>6      | 0,38<br>5      | 0,65<br>2      | 0,38<br>5      | 0,65<br>2  | 0,57<br>1      | 0,24<br>3      | 0,57<br>1      | 0,27<br>7      | 0,05<br>4      |                | 0,09<br>6      | 0,18<br>9      | 0,64<br>5      | 0,783              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>23 | Pearson<br>Correlati<br>on | 0,03<br>1      | 0,31<br>5      | 0,14<br>1      | .411<br>*      | 0,20<br>1      | 0,14<br>1      | 0,27<br>4      | 0,29<br>7      | -<br>0,16<br>8 | 0,33<br>0 | 0,36<br>4      | 0,14<br>1      | .695<br>**     | -<br>0,07<br>5 | .389<br>*      | 0,36<br>7  | 0,29<br>7      | 0,33<br>0      | -<br>0,01<br>6 | 0,03<br>1      | .526<br>**     | -<br>0,31<br>5 | 1              | -<br>0,31<br>5 | 0,34<br>6      | .524 <sup>**</sup> |    |
|                  | Sig. (2-tailed)            | 0,87<br>3      | 0,09<br>6      | 0,46<br>7      | 0,02<br>7      | 0,29<br>5      | 0,46<br>7      | 0,15<br>0      | 0,11<br>7      | 0,38<br>5      | 0,08<br>0 | 0,05<br>2      | 0,46<br>7      | 0,00<br>0      | 0,69<br>7      | 0,03<br>7      | 0,05<br>0  | 0,11<br>7      | 0,08<br>0      | 0,93<br>3      | 0,87<br>3      | 0,00<br>3      | 0,09<br>6      |                | 0,09<br>6      | 0,06<br>6      | 0,004              |    |
|                  | N                          | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29        | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29         | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29             | 29                 | 29 |
| Pertanyaan<br>24 | Pearson<br>Correlati<br>on | .471<br>**     | -<br>0,03<br>3 | 0,20<br>1      | -<br>0,10<br>5 | 0,28<br>7      | 0,20<br>1      | 0,11<br>1      | -<br>0,09<br>8 | .391<br>*      | 0,04<br>4 | 0,13<br>3      | 0,20<br>1      | -<br>0,31<br>5 | .517<br>**     | -<br>0,02<br>5 | 0,31<br>6  | 0,20<br>1      | 0,18<br>6      | .648<br>**     | 0,18<br>6      | 0,13<br>3      | 0,25<br>1      | -<br>0,31<br>5 | 1              | -<br>0,01<br>8 | .420 <sup>*</sup>  |    |

|               |                     |        |       |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |       |       |        |       |        |        |       |       |
|---------------|---------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,010  | 0,864 | 0,297  | 0,589  | 0,130  | 0,297  | 0,566  | 0,614 | 0,036 | 0,820 | 0,491 | 0,297 | 0,096  | 0,004  | 0,897  | 0,095  | 0,297  | 0,333  | 0,000 | 0,333 | 0,491  | 0,189 | 0,096  |        | 0,928 | 0,023 |
|               | N                   | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29    | 29    |
| Pertanyaan 25 | Pearson Correlation | 0,127  | 0,018 | 0,025  | .493** | 0,256  | .393*  | -0,083 | .393* | 0,262 | 0,127 | 0,256 | 0,025 | .525** | -0,053 | 0,346  | 0,224  | 0,025  | -0,224 | 0,025 | 0,302 | 0,256  | 0,089 | 0,346  | -0,018 | 1     | .461* |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,511  | 0,928 | 0,896  | 0,007  | 0,180  | 0,035  | 0,667  | 0,035 | 0,169 | 0,511 | 0,180 | 0,896 | 0,003  | 0,784  | 0,066  | 0,242  | 0,896  | 0,243  | 0,896 | 0,111 | 0,180  | 0,645 | 0,066  | 0,928  |       | 0,012 |
|               | N                   | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29    | 29    |
| TOTAL         | Pearson Correlation | .497** | .409* | .483** | .393*  | .563** | .483** | .460*  | .368* | .447* | .456* | .413* | .396* | .412*  | .433*  | .552** | .521** | .483** | .373*  | .440* | .373* | .503** | 0,053 | .524** | .420*  | .461* | 1     |
|               | Sig. (2-tailed)     | 0,006  | 0,028 | 0,008  | 0,035  | 0,001  | 0,008  | 0,012  | 0,050 | 0,015 | 0,013 | 0,026 | 0,033 | 0,027  | 0,019  | 0,002  | 0,004  | 0,008  | 0,046  | 0,017 | 0,046 | 0,005  | 0,783 | 0,004  | 0,023  | 0,012 |       |
|               | N                   | 29     | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     | 29    | 29    | 29     | 29    | 29     | 29     | 29    | 29    |

## Lampiran 17 Distribusi Persentasi

### Distribusi Persentasi

| Jenis Kelamin | f  | %    |
|---------------|----|------|
| Laki-Laki     | 6  | 10%  |
| Perempuan     | 55 | 90%  |
| Total         | 61 | 100% |
|               |    |      |
| Umur          | F  | %    |
| 30-39         | 3  | 4%   |
| 40-49         | 15 | 25%  |
| 50-60         | 25 | 41%  |
| >60           | 18 | 30%  |
| Total         | 61 | 100% |
|               |    |      |
| Pekerjaan     | F  | %    |
| Swasta        | 1  | 2%   |
| Buruh         | 4  | 6%   |
| Guru          | 1  | 2%   |
| Irt           | 55 | 90%  |
| Total         | 61 | 100% |

| Kategori | F  | %    |
|----------|----|------|
| Baik     | 15 | 24%  |
| Cukup    | 18 | 30%  |
| Kurang   | 28 | 46%  |
| Total    | 61 | 100% |

## Lampiran 18 Rincian Biaya Penelitian

### RINCIAN BIAYA PENELITIAN

| No           | Rincian Biaya Kegiatan              | Jumlah               |
|--------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1            | Print Proposal                      | Rp. 250.000          |
| 2            | Penjilidan                          | Rp. 55.000           |
| 3            | Pulpen                              | Rp. 60.000           |
| 4            | Print skripsi                       | Rp. 400.000          |
| 5            | Penjilidan                          | Rp. 50.000           |
| 6            | Print kuesioner & infrom<br>consent | Rp. 150.000          |
| 7            | Konsumsi seminar proposal           | Rp. 175.000          |
| 8            | Konsumsi Penelitian                 | Rp. 400.000          |
| 9            | Kaji Etik                           | Rp. 250.000          |
| <b>Total</b> |                                     | <b>Rp. 1.790.000</b> |

**Lampiran 19 Lembar *Informed Consent***

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pekerjaan :

Telah mendapatkan keterangan secara terperinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul "Dukungan Keluarga Terhadap Pola Diet Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Pekauman Banjarmasin Tahun 2024"
2. Perlakuan yang akan diterapkan kepada responden
3. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Dan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **bersedia/tidak bersedia\*)** secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Banjarmasin, Maret 2024  
responden

(Oktina Intin Giyensy)

(.....)

## Lampiran 20 Lembar Kuesioner

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Mohon untuk memberikan tanda (v) pada setiap pertanyaan yang anda pilih.

Keterangan:

1. Ya
2. Tidak

### KUESIONER:

| NO | Dukungan Penilaian   | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1. | Apakah keluarga anda selalu menghargai dalam setiap keputusan yang ada ambil untuk anda menjalankan diet anda?               |    |       |
| 2. | Apakah keluarga anda tidak menilai baik atau buruknya untuk diet yang anda jalani?   |    |       |
| 3. | Apakah keluarga anda selalu menilai baik atau tidaknya bahan makanan untuk diet anda sekarang?                               |    |       |
| 4. | Apakah keluarga anda tidak peduli tentang apa saja yang anda konsumsi setiap hari?   |    |       |
| 5. | Apakah keluarga anda selalu memberikan yang terbaik untuk menjaga pola diet anda seperti menjaga pola makan anda selama ini? |    |       |
|    | <b>Dukungan Penghargaan</b>  |    |       |
| 7. | Apakah keluarga anda selalu memberikan pujian kepada anda terhadap kelancaran pola diet anda?                                |    |       |
| 8. | Apakah keluarga anda tidak mengatur pola makan anda atau tidak menginginkan anda untuk cepat sembuh?                         |    |       |



|                               |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| 9.                            | Apakah keluarga anda ikut serta dalam memantau perkembangan pola diet anda yang sedang anda jalankan sekarang?   |  |  |
| 10.                           | Apakah keluarga anda tidak menghiraukan tentang diet yang sedang anda jalankan?  |  |  |
| 11.                           | Apakah keluarga anda memberikan kebebasan kepada anda mengkonsumsi sayur sayuran asalaknan itu tidak berpengaruh pada diet anda sekarang?  |  |  |
| <b>Dukungan Impormasional</b> |  |  |  |
| 12.                           | Apakah keluarga anda selalu memberikan informasi tentang diet hipertensi anda selama ini seperti makanan yang bisa di makan dan tidak bisa untuk di makan oleh anda selama ini?                                |  |  |
| 13.                           | Apakah keluarga anda tidak memberitahukan tentang pola diet penyakit hipertensi anda selama ini seperti tidak boleh makan makanan yang terlalu tinggi kadar garamnya, daging merah dan makanan yang bersantan? |  |  |
| 14.                           | Apakah keluarga anda menginformasikan kepada anda tentang komplikasi yang bisa terjadi jika anda tidak menjalankan pola diet dengan baik dan tidak teratur selama ini?   |  |  |
| 15.                           | Apakah keluarga anda tidak peduli tentang komplikasi yang bisa terjadi kepada anda jika anda melanggar diet yang anda jalankan sekarang?   |  |  |
| 16.                           | Apakah keluarga anda selalu mencari informasi dari berbagai sumber tentang penyakit dan makanan seperti apa yang bisa anda konsumsi selama ini?  |  |  |
| <b>Dukungan Instrumental</b>  |  |  |  |

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| 17.                       | Apakah keluarga anda selalu menyiapkan makanan diet yang telah di sarankan oleh tenaga kesehatan atau dokter kepada anda?  |  |  |
| 18.                       | Apakah keluarga anda tidak mengurus pola makan anda selama ini?  |  |  |
| 19.                       | Apakah keluarga anda selalu meluangkan waktu untuk mengantur pola makan diet anda?   |  |  |
| 20.                       | Apakah keluarga anda tidak memperdulikan tentang diet makanan yang akan anda konsumsi selama ini?  |  |  |
| 21.                       | Apakah keluarga anda berusaha dan mengusahakan untuk menjaga makanan yang akan anda konsumsi yang baik untuk diet penyakit anda selama ini?                                |  |  |
| <b>Dukungan Emosional</b> |  |  |  |
| 21.                       | Apakah keluarga anda selalu mengingatkan anda untuk selalu Istirahat yang cukup dan menjaga makanan anda?  |  |  |
| 22.                       | Apakah keluarga anda tidak peduli tentang jam Istirahat anda dan tidak peduli tentang makanan apa saja yang akan anda konsumsi selama ini?                                 |  |  |
| 23.                       | Apakah keluarga anda selalu meluangkan waktu mereka untuk berkomunikasi dengan anda tentang diet yang sedang anda jalankan sekarang?                                       |  |  |
| 24.                       | Apakah keluarga anda tidak mrenghiraukan anda atau tidak menghiraukan pembicaraan anda seperti anda bertanya kepada mereka tentang bahan maknanan yang akan anda konsumsi? |  |  |
| 25.                       | Apakah keluarga anda selalu ada di samping anda di saat tanda sakit dan menjalani pola diet anda selama ini?   |  |  |

Lampiran 21 Dokumentasi



