

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan 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 Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 51/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 : Vitha Sari
NIM : 113063C1120030
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran pola makan pada penderita hipertensi di kalangan lansia
Waktu Pelaksanaan : 26 Oktober 2023 sd 26 November 2023
Data Yang diperlukan :
1. Data angka kejadian hipertensi pada lansia tahun 2021-2023
2. Data angka kejadian penderita hipertensi pada lansia tertinggi dalam 6 bulan terakhir
3. Data PKM wilayah kerja Dinkes Kota Banjarmasin yang memiliki pasien lansia dengan hipertensi tertinggi 1 tahun terakhir
4. 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
PUSKESMAS PEKAUMAN
Jl. KS. Tubun No.1 Banjarmasin Telp (0511) 3272105



Banjarmasin, 09 Januari 2024

Nomor : 070/ 10 /Puskesmas
Lampiran :-
Perihal : Persetujuan Permintaan Data Studi Pendahuluan

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

Tempat

Sehubungan dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor: 51/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023, Surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor : 070/071.1138 -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 : Vitha Sari
N I M : 113063C1120030
Judul Data Penelitian : Gambaran Pola Makan Pada Penderita hipertensi
Dikalangan Lansia

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

Kepala Puskesmas Pekauman

dr. Abdul Hakim
NIP. 19711206 200212 1 006

Lampiran 3 sertifikat Kelayakan Etik Penelitian



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



KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN
ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 400/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 Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia Diwilyah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin
Title : *Overview of the Diet of Elderly Hypertension Patients in the Pekauman Banjarmasin Health Center Working Area in 2024*

Peneliti : Vitha Sari
Researcher

NPM : 113063C1120030
Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. Aulia Rachman, S.Kep.Ners.M.Kep
Research Advisor 2. Sr.Anastasia Maratning.SPC.,BSN.,MAN

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

Banjarmasin, 14 Juni 2024
Ketua,
Chairman

Ahmad Juljadi, Ns., M. Kep
NIDN. 1103078701



Lampiran 4 Surat Pengantar Uji Validitas



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 Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor :31/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 : Vitha Sari
NIM : 113063C1120030
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia 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



**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 Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor :31/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 : Vitha Sari
NIM : 113063C1120030
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia 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

Lampiran 5 Surat Balasan Izin Uji Validitas dari Dinas Kesehatan



**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 Website : Dinkes.Bjm.go.id

Nomor : 070/ 071.0540 -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 : **Vitha Sari** / NIK/NIP/NIM **113063C1120030** 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 SDMK,
Bidang Yan SDK
DINAS
KESEHATAN
Anni Yolanda, SKM.,M.M
NIP. 19700828 199303 2 012

Lampiran 6 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 Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 55/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 : Vitha Sari
NIM : 113063C1120030
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia di wilayah Kerja 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 Penelitian Dinas Kesehatan



**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 Website : Dinkes.Bjm.go.id

Nomor : 070/ 071.0540 -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 : **Vitha Sari** / NIK/NIP/NIM **113063C1120030** 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.

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

Lampiran 8 Surat Balasan Penelitian Puskesmas Pekauman Banjarmasin



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



Banjarmasin, 10 Juli 2024

Nomor :070/329 /Puskesmas
Lampiran :-
Perihal : Selesai Permintaan Data Penelitian

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

Sehubungan dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor: 55/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VII/2024, Surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor : 070/071.0540 -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 : Vitha Sari
N I M : 113063C1120030
Judul Data Penelitian : Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin

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

Kepala Puskesmas Pekauman

dr. Afri Amorrinto
NIP. 19780418 200903 1 002

Lampiran 9 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

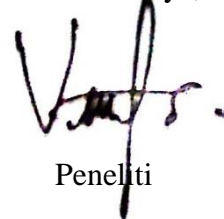
Kepada Yth,
Calon responden penelitian
Di tempat
Puskesmas Pekauman Banjarmasin

Dengan hormat,
Dengan perantaraan surat ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : Vitha Sari
NIM : 113063C1120030

Mahasiswa Program Studi Keperawatan yang sedang mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lasia Di Wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin”. Penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti tidak akan menimbulkan kerugian terhadap calon responden, segala kerahasiannya, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata. Peneliti sangat mengharapkan kesediaan individu untuk menjadi responden dalam penelitian ini tanpa adanya ancaman dan paksaan.

Apabila saudara/i yang bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, peneliti memohon kesediaan responden untuk menandatangani surat persetujuan untuk menjadi responden dan bersedia untuk memberikan informasi yang dibutuhkan peneliti guna pelaksanaan penelitian. Atas segala perhatian dan Kerjasama dari seluruh pihak saya mengucapkan banyak terima kasih

Hormat saya,



Peneliti

Lampiran 10 Lembar *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

(Persetujuan Keikutsertaan Dalam Penelitian)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (inisial) :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa/i Program Studi Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin dengan judul “Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia ”. saya memahami bahwa peneliti ini tidak berakibat fatal dan merugikan, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Banjarmasin,

Peneliti



(Vitha Sari)

Responden

(.....)

Lampiran 11 Lembar Kuesioner

**KUENSIKONER PENELITIAN GAMBARAN POLA MAKAN PENDERITA
HIPERTENSI DIKALANGAN LANSIA**

Pertanyaan ini berhubungan dengan data demogram responden. Mohon untuk melengkapi biodata dan memberikan tanda ceklist (√) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Pekerjaan :
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
	Frekuensi Makan		
1	Saya selalu makan 3 kali sehari		
2	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan yang berlemak seperti santan dan mentega ?		
3	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan cepat saji ?		
4	Apakah anda sering mengkonsumsi minuman bersoda atau dengan pemanis buatan,kopi atau teh?		
5	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan seperti daging,hati dan seafood ?		
6	Apakah anda tiap hari mengkonsumsi sayuran dan buah-buahan		
7	Apakah anda sering mengkonsumsi ikan asin		
	JENIS MAKAN		
8	Saya suka mengkonsumsi tahu dan tempe		
9	Saya jarang mengkonsumsi makanan kaleng seperti sarden		
10	Saya suka mengkonsumsi minuman yang bersoda atau dengan pemanis buatan,kopi atau teh		
11	Saya jarang mengkonsumsi buah-buahan		
12	Saya jarang mengkonsumsi makanan bersantan atau mentega		

13	Saya pernah mengkonsumsi ikan asin		
14	Saya suka mengkonsumsi makanan cepat saji (gorengan)		
15	Saya suka mengkonsumsi daging,hati dan seafood		
16	Saya suka mengkonsumsi Telur Asin		
	PORSI MAKAN		
17	Saya mengkonsumis buah-buahan 1 buah yang berukuran sedang		
18	Saya mengkonsumsi ikan asin peda 1-2 potong setengah perharinya		
19	Saya mengkonsumsi sarden 1 kaleng sehari		
20	Saya mengkonsumsi sayuran 100 gram perharinya		
21	Saya mengkonsumsi daging 5 gram perharinya		
22	Saya mengkonsumsi minuman bersoda lebih dari 1 kaleng perharinya		
23	Saya mengkonsumsi makanan bersantan setiap perminggunya		

Petunjuk Pengisian Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda

Lampiran 12 Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	TOTAL
1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13
2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	16
3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	15
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	19
5	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10
6	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	12
7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16
8	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13
9	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	11
10	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	16
11	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	10
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	20
13	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	15
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
15	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	10
16	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10
17	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	10
18	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	20
20	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20
23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	17
24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	18
25	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
27	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	19
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
29	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19
30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22

Lampiran 13 hasil uji valid

		Correlations																
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
P1	Pearson Correlation	1	-.056	.053	.289	-.131	.289	.289	.094	.111	.144	.053	.250	-.189	.177	-.131	.094	.618**
	Sig. (2-tailed)		.770	.780	.122	.489	.122	.122	.619	.558	.447	.780	.183	.317	.350	.489	.619	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.056	1	.024	-.032	.337	.193	.193	.484**	.068	.129	.202	.279	.169	.315	.337	.484**	.005
	Sig. (2-tailed)	.770		.901	.866	.069	.307	.307	.007	.720	.498	.284	.136	.373	.090	.069	.007	.978
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.053	.024	1	.339	-.112	.431*	.277	-.161	.024	.339	.148	.373*	.141	.264	-.112	-.161	.375*
	Sig. (2-tailed)	.780	.901		.067	.556	.017	.138	.395	.901	.067	.436	.042	.457	.159	.556	.395	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.289	-.032	.339	1	-.227	.111	.389*	-.327	.290	.583**	.185	.144	-.055	.068	-.227	-.327	.247
	Sig. (2-tailed)	.122	.866	.067		.227	.559	.034	.077	.122	.001	.329	.447	.775	.721	.227	.077	.188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	-.131	.337	-.112	-.227	1	-.152	.227	.695**	.337	.152	.308	.263	.695**	.371*	1.000**	.695**	-.212
	Sig. (2-tailed)	.489	.069	.556	.227		.424	.227	.000	.069	.424	.098	.161	.000	.043	.000	.000	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.289	.193	.431*	.111	-.152	1	.028	.055	.032	.250	.123	.289	-.218	.272	-.152	.055	.439*
	Sig. (2-tailed)	.122	.307	.017	.556	.424		.884	.775	.866	.183	.517	.122	.247	.144	.424	.775	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	.289	.193	.277	.389*	.227	.028	1	.055	.193	.250	.277	.289	.327	.272	.227	.055	.165
	Sig. (2-tailed)	.122	.307	.138	.034	.227	.884		.775	.307	.183	.138	.122	.077	.146	.227	.775	.384
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.094	.484**	-.161	-.327	.695**	.055	.055	1	.169	-.055	.141	.378*	.464**	.200	.695**	1.000**	-.036
	Sig. (2-tailed)	.619	.007	.395	.077	.000	.775	.775		.373	.775	.457	.039	.010	.288	.000	.000	.850
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.111	.068	.024	.290	.337	.032	.193	.169	1	.290	-.154	-.056	.484**	.315	.337	.169	.164
	Sig. (2-tailed)	.558	.720	.901	.121	.069	.866	.307	.373		.121	.415	.770	.007	.090	.069	.373	.385
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.144	.129	.339	.583**	.152	.250	.250	-.055	.290	1	.339	.289	.218	.238	.152	-.055	.247
	Sig. (2-tailed)	.447	.498	.067	.001	.424	.183	.183	.775	.121		.067	.122	.247	.205	.424	.775	.188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.053	.202	.148	.185	.308	.123	.277	.141	-.154	.339	1	.378*	.141	.264	.308	.141	.071
	Sig. (2-tailed)	.780	.284	.436	.329	.098	.517	.138	.457	.415	.067		.042	.457	.159	.098	.457	.709
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.250	.279	.373*	.144	.263	.289	.289	.378*	-.056	.289	.373*	1	.378*	.000	.263	.378*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.183	.136	.042	.447	.161	.122	.122	.039	.770	.122	.042		.039	1.000	.161	.039	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.189	.169	.141	-.055	.695**	-.218	.327	.464**	.484**	.218	.141	.378*	1	.200	.695**	.464**	-.036

	Sig. (2-tailed)	.317	.373	.457	.775	.000	.247	.077	.010	.007	.247	.457	.039		.288	.000	.010	.850
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.177	.315	.264	.068	.371*	.272	.272	.200	.315	.238	.264	.000	.200	1	.371*	.200	.101
	Sig. (2-tailed)	.350	.090	.159	.721	.043	.146	.146	.288	.090	.205	.159	1.000	.288		.043	.288	.596
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-.131	.337	-.112	-.227	1.000**	-.152	.227	.695**	.337	.152	.308	.263	.695**	.371*	1	.695**	-.212
	Sig. (2-tailed)	.489	.069	.556	.227	.000	.424	.227	.000	.069	.424	.098	.161	.000	.043		.000	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.094	.484**	-.161	-.327	.695**	.055	.055	1.000**	.169	-.055	.141	.378*	.464**	.200	.695**	1	-.036
	Sig. (2-tailed)	.619	.007	.395	.077	.000	.775	.775	.000	.373	.775	.457	.039	.010	.288	.000		.850
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.618**	.005	.375*	.247	-.212	.439*	.165	-.036	.164	.247	.071	.476**	-.036	.101	-.212	-.036	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.978	.041	.188	.260	.015	.384	.850	.385	.188	.709	.000	.850	.596	.260	.850	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.250	.279	.053	.144	.263	.144	.144	.378*	.111	.000	.213	.250	.094	.177	.263	.378*	.190
	Sig. (2-tailed)	.183	.136	.780	.447	.161	.447	.447	.039	.558	1.000	.258	.183	.619	.359	.161	.039	.314
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.213	.024	.148	.185	.308	.277	-.031	.141	.202	.339	.148	.213	.141	.264	.308	.141	.071
	Sig. (2-tailed)	.258	.901	.436	.329	.098	.138	.872	.457	.284	.067	.436	.258	.457	.159	.098	.457	.709
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P20	Pearson Correlation	.000	.155	-.066	.238	.284	.059	.059	.408*	.327	.238	.099	.154	.408*	.036	.284	.408*	-.015
	Sig. (2-tailed)	1.000	.414	.730	.206	.129	.755	.755	.025	.078	.206	.604	.416	.025	.849	.129	.025	.939
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.144	.354	.277	-.167	.227	.444*	.306	.327	.032	-.028	.123	.144	.055	.442*	.227	.327	.027
	Sig. (2-tailed)	.447	.055	.138	.379	.227	.014	.101	.077	.866	.884	.517	.447	.775	.014	.227	.077	.885
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.316	.247	.067	.365*	.083	.000	.183	.120	.247	.548**	.270	.316	.120	.224	.083	.120	.331
	Sig. (2-tailed)	.089	.189	.723	.047	.663	1.000	.334	.529	.189	.002	.150	.089	.529	.235	.663	.529	.074
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.111	.255	.202	.290	-.102	.515**	.193	-.147	.255	.290	.202	.111	-.147	.315	-.102	-.147	.482**
	Sig. (2-tailed)	.558	.174	.284	.121	.590	.004	.307	.437	.174	.121	.284	.558	.437	.090	.590	.437	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.441*	.459*	.438*	.432*	.421*	.500**	.516**	.423*	.423*	.587**	.455*	.603**	.392*	.544**	.421*	.423*	.500**
	Sig. (2-tailed)	.015	.011	.015	.017	.021	.005	.004	.020	.020	.001	.011	.000	.032	.002	.021	.020	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations						
		P18	P19	P20	P21	P22	P23	Total
P1	Pearson Correlation	.250	.213	.000	.144	.316	.111	.441*
	Sig. (2-tailed)	.183	.258	1.000	.447	.089	.558	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.279	.024	.155	.354	.247	.255	.459*
	Sig. (2-tailed)	.136	.901	.414	.055	.189	.174	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.053	.148	-.066	.277	.067	.202	.438*
	Sig. (2-tailed)	.780	.436	.730	.138	.723	.284	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.144	.185	.238	-.167	.365*	.290	.432*
	Sig. (2-tailed)	.447	.329	.206	.379	.047	.121	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.263	.308	.284	.227	.083	-.102	.421*
	Sig. (2-tailed)	.161	.098	.129	.227	.663	.590	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.144	.277	.059	.444*	.000	.515**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.447	.138	.755	.014	1.000	.004	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.144	-.031	.059	.306	.183	.193	.516**
	Sig. (2-tailed)	.447	.872	.755	.101	.334	.307	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.378*	.141	.408*	.327	.120	-.147	.423*
	Sig. (2-tailed)	.039	.457	.025	.077	.529	.437	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.111	.202	.327	.032	.247	.255	.423*
	Sig. (2-tailed)	.558	.284	.078	.866	.189	.174	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.000	.339	.238	-.028	.548**	.290	.587**

	Sig. (2-tailed)	1.000	.067	.206	.884	.002	.121	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.213	.148	.099	.123	.270	.202	.455*
	Sig. (2-tailed)	.258	.436	.604	.517	.150	.284	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.250	.213	.154	.144	.316	.111	.603**
	Sig. (2-tailed)	.183	.258	.416	.447	.089	.558	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.094	.141	.408*	.055	.120	-.147	.392*
	Sig. (2-tailed)	.619	.457	.025	.775	.529	.437	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.177	.264	.036	.442*	.224	.315	.544**
	Sig. (2-tailed)	.350	.159	.849	.014	.235	.090	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.263	.308	.284	.227	.083	-.102	.421*
	Sig. (2-tailed)	.161	.098	.129	.227	.663	.590	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.378*	.141	.408*	.327	.120	-.147	.423*
	Sig. (2-tailed)	.039	.457	.025	.077	.529	.437	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.190	.071	-.015	.027	.331	.482**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.314	.709	.939	.885	.074	.007	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	1	.053	.309	.000	.316	.111	.457*
	Sig. (2-tailed)		.780	.097	1.000	.089	.558	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.053	1	.099	.277	.067	.202	.438*
	Sig. (2-tailed)	.780		.604	.138	.723	.284	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.309	.099	1	.059	.293	-.017	.405*
	Sig. (2-tailed)	.097	.604		.755	.116	.928	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.000	.277	.059	1	-.183	.193	.422*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.138	.755		.334	.307	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.316	.067	.293	-.183	1	.247	.517**
	Sig. (2-tailed)	.089	.723	.116	.334		.189	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30

P23	Pearson Correlation	.111	.202	-.017	.193	.247	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.558	.284	.928	.307	.189		.008
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.457*	.438*	.405*	.422*	.517**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.015	.026	.020	.003	.008	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	24

Overall Agreement^a

	Kappa	Standard Error	Asymptotic z	Sig.	Asymptotic 95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Overall Agreement	.107	.010	11.183	.000	.088	.126

Lampiran 14 Master Tabel

INISIAL	UMUR	Kode	PEKERJAAN		JENIS KELAMIN	PERNYATAAN																							TOTAL	Persentase	Kategori	
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23				
H	60	1	IRT	3	P	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	9	41	Tidak sehat		
S	70	1	IRT	3	P	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	11	50	Sehat		
U	75	2	IRT	3	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	15	68	Sehat		
S	62	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	16	73	Sehat		
M	62	1	IRT	3	P	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	17	77	Sehat	
H	60	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	68	Sehat		
F	60	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	15	68	Sehat	
M	60	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	17	77	Sehat	
S	70	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	15	68	Sehat		
H	63	1	IRT	3	P	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	16	73	Sehat		
H	67	1	IRT	3	P	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	14	64	Sehat		
M	67	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	18	82	Sehat	
M	60	1	IRT	3	P	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	50	Sehat		
A	64	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	11	50	Sehat	
S	74	1	IRT	3	P	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	15	68	Sehat	
J	64	1	IRT	3	P	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	77	Sehat	
N	60	1	IRT	3	P	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	12	55	Sehat	
B	69	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	15	68	Sehat	
A	63	1	IRT	3	P	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12	55	Sehat	
K	60	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18	82	Sehat	
W	69	1	IRT	3	P	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	17	77	Sehat	
S	60	1	IRT	3	P	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	13	59	Sehat	
J	64	1	IRT	3	P	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	14	64	Sehat	
Y	62	1	Buruh	4	L	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	14	64	Sehat		
I	67	1	IRT	3	P	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	19	86	Sehat
R	65	1	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	18	82	Sehat

S	75	2	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	19	86	Sehat		
S	70	1	Buruh	4	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	15	68	Sehat		
I	64	1	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	16	73	Sehat		
J	68	1	IRT	3	P	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	12	55	Sehat		
N	60	1	IRT	3	P	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	13	59	Sehat		
M	60	1	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	18	82	Sehat		
A	78	2	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	14	64	Sehat	
Y	75	2	IRT	3	P	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	15	68	Sehat	
A	65	1	Buruh	4	L	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	14	64	Sehat	
N	65	1	Buruh	4	L	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	16	73	Sehat		
B	60	1	Buruh	4	L	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	17	77	Sehat	
N	60	1	IRT	3	P	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	64	Sehat	
G	62	1	Buruh	4	L	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	68	Sehat	
M	62	1	IRT	3	P	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	16	73	Sehat	
Y	62	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	15	68	Sehat	
Z	70	1	IRT	3	P	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	11	50	Sehat	
A	65	1	IRT	3	P	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	13	59	Sehat
N	65	1	IRT	3	P	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	59	Sehat	
E	63	1	IRT	3	P	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	10	45	Tidak sehat	
R	66	1	IRT	3	P	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	13	59	Sehat		
F	60	1	IRT	3	P	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14	64	Sehat		
R	60	1	Buruh	4	L	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	18	82	Sehat	
N	60	1	IRT	3	P	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	13	59	Sehat	
V	60	1	IRT	3	P	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	14	64	Sehat		
F	60	1	IRT	3	P	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15	68	Sehat
S	60	1	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	14	64	Sehat	
N	61	1	IRT	3	P	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	64	Sehat		
H	60	1	Buruh	4	L	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	13	59	Sehat	
D	60	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	16	73	Sehat
S	60	1	IRT	3	P	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	13	59	Sehat
R	70	1	IRT	3	P	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	11	50	Sehat	
A	75	2	Buruh	4	L	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	13	59	Sehat	
S	60	1	IRT	3	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	16	73	Sehat		
L	60	1	IRT	3	P	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12	55	Sehat	
H	69	1	IRT	3	P	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	13	59	Sehat
R	60	1	Buruh	4	L	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	15	68	Sehat	
D	60	1	IRT	3	P	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	14	64	Sehat
B	62	1	Buruh	4	L	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	13	59	Sehat

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase%
Laki-Laki	16	25%
Perempuan	48	75%
TOTAL	64	100%

Umur/Usia	Frekuensi	Persentase%
60-74	59	92%
75-90	5	8%
TOTAL	64	100%

Pekerjaan	Frekuensi	Persentase%
IRT	48	75%
Buruh	16	25%
TOTAL	64	100%

Kategori	Frekuensi	Persentase%
Sehat	62	96,9%
Tidak Sehat	2	3,1 %
TOTAL	64	100%

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	21	32.8	32.8	32.8
	1	43	67.2	67.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	20	31.3	31.3	31.3
	1	44	68.8	68.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	29	45.3	45.3	45.3
	1	35	54.7	54.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	9.4	9.4	9.4
	1	58	90.6	90.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	24	37.5	37.5	37.5
	1	40	62.5	62.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	15.6	15.6	15.6
	1	54	84.4	84.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	23.4	23.4	23.4
	1	49	76.6	76.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	25	39.1	39.1	39.1
	1	39	60.9	60.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	32	50.0	50.0	50.0
	1	32	50.0	50.0	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	24	37.5	37.5	37.5
	1	40	62.5	62.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	35	54.7	54.7	54.7
	1	29	45.3	45.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	14.1	14.1	14.1
	1	55	85.9	85.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	19	29.7	29.7	29.7
	1	45	70.3	70.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	7.8	7.8	7.8
	1	59	92.2	92.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	26	40.6	40.6	40.6
	1	38	59.4	59.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	47	73.4	73.4	73.4
	1	17	26.6	26.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	28	43.8	43.8	43.8
	1	36	56.3	56.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	25	39.1	39.1	39.1
	1	39	60.9	60.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	28	43.8	43.8	43.8
	1	36	56.3	56.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	31	48.4	48.4	48.4
	1	33	51.6	51.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	54	84.4	84.4	84.4
	1	10	15.6	15.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pertanyaan 22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	16	25.0	25.0	25.0
	1	48	75.0	75.0	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

		Total			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	9	1	1.6	1.6	1.6
	10	1	1.6	1.6	3.1
	11	5	7.8	7.8	10.9
	12	4	6.3	6.3	17.2
	13	11	17.2	17.2	34.4
	14	11	17.2	17.2	51.6
	15	12	18.8	18.8	70.3
	16	7	10.9	10.9	81.3
	17	5	7.8	7.8	89.1
	18	5	7.8	7.8	96.9
	19	2	3.1	3.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

		Persentase			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	41	1	1.6	1.6	1.6
	45	1	1.6	1.6	3.1
	50	5	7.8	7.8	10.9
	55	4	6.3	6.3	17.2
	59	11	17.2	17.2	34.4
	64	11	17.2	17.2	51.6
	68	12	18.8	18.8	70.3
	73	7	10.9	10.9	81.3
	77	5	7.8	7.8	89.1
	82	5	7.8	7.8	96.9
	86	2	3.1	3.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

		Kategori			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak sehat	2	3.1	3.1	3.1
	Sehat	62	96.9	96.9	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 16 Lembar Konsul Pembimbing 1



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

Nama Mahasiswa : Vitha Sari

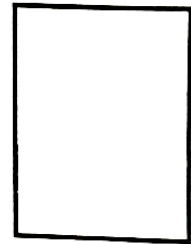
NIM : 113063C1120030

Judul Tugas Akhir: Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia

Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin 2024

Tim Pembimbing :

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



Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsultasikan	Saran	Paraf Dosen
1	28/3/2024	bab 1 1.	Perbaikan hasil survey Tukun diperbaiki	
2	28/3 2024	bab 1	keasahan penelitian menyambungkan tiap paragraf	
3	1/4 2024	bab 11	landasan teori Skema lansia teori keangka keperawatan	



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

PROPOSAL

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : VITHA SARI

NIM : 113063C11120030

Judul Tugas Akhir : Gambaran Pola Makan Penderita Hipertensi Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : _____
- Pembimbing 2 : Sr.Anastasia Maratning,SPC.,BSN.,MAN

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	25 april 2024	bab 2	Perbaikan Judul Memperbaiki Skema kerangka konseptual	
		bab 3	kor - keaslian Pendekatan. - perbaikan hasil survey	
2	22 april 2024	bab 3	Memperbaiki pembahasan sub bab 1 Typen diagram	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
3.	28 April 2021	bab 3	Perbaikan sampel Definisi opusambal	-f
	1/4 April 2021	bab 3	kisi-kisi kuesioner Perbaikan kuesioner acc akan etik	-f
	9/7 April 2021	bab 4	Konsep ham Upr kadi Pembahasan	-f
		bab 4 5	Perbaikan Pembahasan saran.	-f
		bab 4 5.	Perbaikan Materi Pembahasan saran.	-f
		bab 4 dan 5	acc apikan sulang stapi	-f

Lampiran 18 Biaya Skripsi dan penelitian

No	Rincian Biaya Kegiatan	Jumlah (Rp)
1	Kertas dan print	Rp. 900.000
2	Biaya Uji Etik	Rp. 250.000
3	Biaya Souvenir	Rp. 1.000.000
4	Biaya ATK	Rp. 200.000
	TOTAL	Rp. 2.350.000



Lampiran 19 Jadwal Penelitian

Kegiatan	Tahun 2023												Tahun 2024																							
	September			Oktober			November			Desember			Januari			Februari			Maret			April			Mei			Juni			Juli					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4					
Penyusunan proposal																																				
Seminar proposal																																				
Perbaikan Proposal																																				
Pengajuan etik																																				
Persiapan penelitian																																				
Pengumpulan data																																				
Pengolahan data																																				
Analisa data																																				
Ujian skripsi																																				
Perbaikan skripsi																																				
Pengumpulan skripsi																																				