LAMPIRAN



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: <u>info@stikessuakainsan.ac.id</u> Website: www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor Perihal : 12/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/IX/2023

: 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 lalah;

Nama

NIM

Program Studi

Topik Penelitian Waktu Pelaksanaan Data Yang diperlukan : Ratih Tri Kesuma Dewi

:113063C1120055 :Sarjana Ilmu Keperawatan

: Pengetahuan Stunting pada ibu hamil : 02 Oktober 2023 sd 31 Oktober 2023

Data puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian stunting tertinggi pada tahun 2022-2023

Data terkait program-program pencegahan stunting dinas kesehatan kota Banjarmasin

Data terkait evaluasi hasil program pencegahan stunting yang dilakukan dinas kesehatan kota Banjarmasin tahun 2022-2023

Surat pengantar studi pendahuluan ke puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian stunting tertinggi pada tahun 2022-2023

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

OORDINATOBanjarmasin, 03 Oktober 2023

Koordinator/Tugas Akhir Mahasiswa

Kep Ners M.Kep

Tembusan

1. 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 Perihal 12/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/IX/2023

: Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Tugas Akhir Mahasiswa

Lampiran

Kepada Yth

Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin dr. Tabiun Huda

di-

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesalan 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

MIM

Program Studi

Topik Penelitian Waktu Pelaksanaan

Data Yang diperlukan

: Ratih Tri Kesuma Dewi

:113063C1120055

:Sarjana Ilmu Keperawatan

: Pengetahuan Stunting pada ibu hamil : 02 Oktober 2023 sd 31 Oktober 2023

 Data puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian stunting tertinggi pada tahun 2022-2023

1

- Data terkait program-program pencegahan stunting dinas kesehatan kota Banjarmasin
- Data terkalt evaluasi hasil program pencegahan stunting yang dilakukan dinas kesehatan kota Banjarmasin tahun 2022-2023
- Surat pengantar studi pendahuluan ke puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian stunting tertinggi pada tahun 2022-2023

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

Noordinator/Trans Koordinator/Tugas Akhir Mahasiswa

SUAKA INSPA

Tembusan

1. Arsip

Kepala Yth. Kepala Puskesmas:

erifikasi, tanggal: 0 9 OCT 2023

Selamutny non dibantu.

Menge

PALNA

SKM, M.Kes

Lampiran 3 Formulir Permohonan Permintaan Data Penelitian

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin Nomor : 070/ bว่า เเอร -y.SDK/Diskes/ Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A	Data Pemohon	
	1. Nama	. Rath Tri Kesuma Dewi
	2. NIP/NIM/	. 11306301120015
	3. Instansi/Institusi	. STIKES SUAKA INSAH Bonjarmosin
	Judul Penelitian	. Pengetahuan Stunting Pada (bu Hami)
	4. Judui Penelitian	
В.	Dasar Surat Permohonan:	
	Rekomendasi/ Persetujuan B	adan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :
	1. Nomor	: 12/stupen_TA - Mhs/s-kep/STIKES-SI/IX/202
	2. Tanggal	. 03 Oktober 2023
C.	Data Yang Dibutuhkan :	
	1 Doto Pustesmos di u	Oilayah terja dinas kesehatan Kota BIM tinggi Shuntin
	. Nota Program Pers	egahan Shuntira
	s. Noto explusi Pro	gram Perception Stuting Judi Perdahuluan te Pustesmas wilayah terja Les mas
	4. Surot Pergantar	1. I had perdohuluan to Rustesmas wilaund borin
D.	Sumber Data :	. Les mas
	Program Dinas Kesehatan	. Pekauman
	2. Puskesmas	. I Eteamigh
	3. Lain-lain	:
	0	9 OCT 2023 Banjarmasin a Alberta
	rolan arronnikasi, ranggar r	3 07 1023
	Mengetahui:	Pemohon,
	Wagnin Sta Sanala Duella	
	Kenah ch. Kepala Puskes	Rath Thi Desuna Dewi
1		nggal: 0 9 OCT 2023
1	dibantu Mengateria	
11	My 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

SKM, M.Kes



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

Nomor: 070/071.109-KSDK/Dinkes

Banjarmasin, 09 UCT 2023

Sifat : Biasa

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Kepada Yth.

Ruskesmas Pekauman

di - Banjarmasin

Sehubungan dengan permohonan permintaan data penelitian, bersama ini disampaikan bahwa surat rekomendasi/persetujuan dari Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin atas nama permohon sudah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir), selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Pustesmos Petauman

Kota Banjarmasin untuk membantu pemberian data tersebut, Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan

SKM, M M 8 199303 2 012



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS PEKAUMAN

Alamat: Jl. KS. Tubun No.1 RT.1 Kel.Pekauman Kec. Banjarmasin Selatan Telp. (0511)3272105, e-mail: <u>pkmbjm_pekauman@yahoo.com</u>

Banjarmasin, 31 Oktober 2023

Nomor

: 070/791/ Puskesmas

Lampiran

: -

Perihal

: Selesai 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: 12/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/IX/2023 dan surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor 070/071.1109 -KSDK/DINKES tanggal 09 Oktober 2023, Perihal tersebut diatas, telah selesai melakukan Studi Pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan data pendahuluan di Wilayah kerja Puskesmas Pekauman kota Banjarmasin:

Nama

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Judul Data Penelitian: Pengetahuan Stunting Pada Ibu Hamil

Demikian disampaikan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

uskesmas Pekauman,

S KES H Abdul Hakim NIP. 19711206 200212 1 006



KOMITE ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654

Web : https://stikessuakainsan.ac.id | Email : info@stikessuakainsan.ac.id, stikes.bjm@gmail.com

SERTIFIKAT KELAIKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 103/KEPK-SI/IV/2024

Komite Etik Penelitian STIKES Suaka Insan setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama terhadap rancangan penelitian, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan :

Judul

: Ga<mark>m</mark>baran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pen<mark>ce</mark>gahan Stunting Selama

Kehamilan di Wilayah Puskesmas Pekauman Tahun 2024

Title

Peneliti

: RATIH TRI KESUMA DEWI

Reseacher

NIM

: 113063C1120055

Student's Number

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut DITERIMA Hereby declared that the protocol is APPROVED

Banjarmasin, 4 April 2024

Ketua

Ermeisi Er Unja, S.Kep, Ns, M.Kep

NIDN. 1110058904



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

: 02.1/ValidR TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/IV/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 memperkenankan 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

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Program Studi Judul Penelitian : Sarjana Ilmu Keperawatan : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pencegahan Stunting

BANJARMASIN

Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Tahun

2024

Waktu Pelaksanaan

: 24 April s.d 1 Mei 2024

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

Banjarmasin, 22 April 2024

Koordinator Jugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan

- 1. Dinkes Kota Banjarmasin
- 2. Puskesmas Basirih Baru
- 3. Arsip



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: <u>Dinkesbjm@gmail.com</u> Website: Dinkes.Bjm.go.id

Nomor

: 070/071.0276 -YanSDK/Dinkes

Banjarmasin, 23 April 2024

Sifat Lampiran

:

: 1 (Satu)

Hal

: Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Kepada Yth.

di - Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama: Ratih Tri Kesuma Dewi / NIK/NIP/NIM 113063C1120055 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 Basirih Baru 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 Kepata Dinas Kesehatan NTAH Kena TIM RONJA SDMK,

nni Yolanda SKM.,M.M | N.J. | Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin Nomor : 070/ 071 . 0276 -Y.SDK/Diskes/ Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

remondrati reminadi bata reneman

ti, SKM, M.Kes

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A.	Data Pemohon	0 - 1 0
	1. Nama	Rath Tri Kesuma Dewi
	2. NIP/NIM/:	15063 51130022
	3. Instansi/Institusi :	STIKES Suako Inson Banjarmasin
	4. Judul Penelitian	Combaron Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Fehamilan di Wi
В.	Dasar Surat Permohonan :	terja Puskesmos Pekauman Tahun 2029
	Rekomendasi/ Persetujuan Bac	dan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :
	1. Nomor :	_
	2. Tanggal :	-
_	Data Yang Dibutuhkan :	
٠.	1	
	2.	
D.	Sumber Data : 1. Program Dinas Kesehatan : 2. Puskesmas : 3. Lain-lain :	Bosirih Baru
	Telah diverifikasi, Tanggal : 2.3 Mengetahui :	Pemohon,
	Urat AS AN Nontre District AS AN Nontre District AS AN Nontre District AS AN NO DE DISTRICT AS AN DE DISTRICT AS AND DE DISTRICT AS AN DE DISTRICT AS AN DE DISTRICT AS AN DE DISTRICT AS AND D	nggal: 2 3 APR 2024



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

: 02/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/IV/2024

Perihal

: Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa

Lampiran

Kepada Yth:

Kepala Puskesmas BASIRIH BARU

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 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

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Program Studi

: Sarjana Ilmu Keperawatan

Judul Penelitian

: Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Tahun

2024

Waktu Pelaksanaan

: 24 April s.d 1 Mei 2024

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

ES SUAKA IN

Banjarmasin, 18 April 2024

BANJAR Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan

1. Arsip



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN DINAS KESEHATAN PUSKESMAS BASIRIH BARU

Jl. Purnasakti Komp. Permatasati No. 41A Kelurahan Basirih Banjarmasin Barat Telp. (0511) 4420343, Email: Basirih.baru@gmail.com

SURAT KETERANGAN IJIN PENILITIAN No.400.7.22.2 / 602 /PKM-BB/IV/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: dr. Sismiyati

NIP

: 19830502 201101 2 005

Pangkat/Golongan

: Pembina (IV/a)

Jabatan

: Kepala Puskesmas

Unit Kerja

: Puskesmas Basirih Baru

Menindak lanjuti surat Nomor: 02/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/IV/2024, sehubungan dengan permohonan Uji Valiitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa STIKES SUAKA INSAN dalam rangka Pengumpulan data penelitian di Puskesmas Basirih Baru, atas nama :

Nama

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Pekerjaan Peneliti

: Mahasiswi

Program Studi

: Sarjan Ilmu Keperawatan Stikes Suaka Insan

Tujuan/Judul Penelitian

: Gambaran Pengetahuan ibu hamil tentang Pencegahan

Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas

Basirih Baru Tahun 2024

Waktu Pelaksanaan

: 24 April s.d 1 Mei 2024

Pada prinsipnya kami mendukung dan menyetujui dalam rangka kegiatan tersebut karena jenjang dan prosedural yang ditempuh sudah sesuai dengan aturan yang disepakati.

Demikian surat persetujuan ini kami, agar dapat dipergunakan sebagaiman mestinya

Dikeluarkan di : Banjarmasin

Pada Tanggal : 20 April 2024

Kepala Puskesmas Basirih Baru

dr. Sismiyati Pembina / IVa

A. NIP. 19830502 201101 2 005



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

: 08/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/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 studi pendahuluan ialah;

Nama

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Program Studi

: Sarjana Keperawatan

Judul Penelitian

: Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting

Selama Kehamilan Di Wilayah Puskesmas Pekauman Tahun 2024

Waktu Pelaksanaan

: 6 Mei s.d 6 Juni 2024

Tempat Penelitian

: PKM Pekauman

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

Banjarmasin, 2 Mei 2024

WASI

ES SUAKA IN

Koordinator/Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan

- 1. Kepala PKM Pekauman
- 2. Arsip



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN DINAS KESEHATAN

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km.6 Banjamasin Kode Pos 70249 Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348

E-mail: Dinkesbim@gmail.com Website: Dinkes.Bjm.go.id

Nomor

: 070/071.0315 -YanSDK/Dinkes

Banjarmasin, 03 Mei 2024

Sifat Lampiran

:

: 1 (Satu)

Hal

: Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Kepada Yth.

di - Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama: Ratih Tri Kesuma Dewi / NIK/NIP/NIM 113063C1120055 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.

A.n Kepala Dinas Kesehatan

WEIMATIM POKJA SDMK,

Bidang Vart SDK

Anni Yolanda, SKM.,M.M. NIP-19300828 199303 2 012

O3 LUN

03-Mei-2024 Luntuk Ruongan KIA

Lampiran 14 Formulir Verifikasi Untuk Izin Penelitian

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin

Nomor

070/ 071.0315 -Y.SDK/Diskes/ Permohonan Permintaan Data Penelitian

Perihal

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A.	Data Pemohon	
	1. Nama	Kalih Tri Kesumo Dewi
	2 NIP/NIM/	113065 C 119002
	3. Instansi/Institusi	STIKES SUAFA INSAN BANJAKNASIN
	4. Judul Penelitian	Comboran Pengetahuan Ilau Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama tehamilan di
В.	Dasar Surat Permohonan :	Wilayah Puskesmas Rekomman Tohun 2029
	Rekomendasi/ Persetujuan B	adan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :
	1. Nomor	OB/Pen - Mhs/S- Kep/STIKES-SI/V/2029
	2. Tanggal	2 Mei 2019
c.		bentang Pencegahan Stunting Selama kehamilan
	2	
D.	Sumber Data :	
	Program Dinas Kesehatan	0.4
	2. Puskesmas	fe bauman
	3. Lain-lain	1
	Telah diverifikasi, Tanggal : Mengetahui :	Pemohon,
		Roth This Fesumo Dewi
	MERINT.	0 3 MAY 2024
	- CARN	



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN **DINAS KESEHATAN**



PUSKESMAS PEKAUMAN

Jl. KS. Tubun No.1 Banjarmasin Telp (0511) 3272105

Banjarmasin, 27 Mei 2024

Nomor

:070/ 244/Puskesmas

Lampiran

Perihal

: Selesai Permintaan Data Penelitian

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: 08/Pen mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024, Surat dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin nomor: 070/071.0315 - YanSDK/Dinkes tanggal 03 Mei 2024, perihal tersebut diatas, telah selesai melakukan Pengumpulan Data penelitian di Wilayah kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin:

Nama

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Judul Data Penelitian: Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang pencegahan

Stunting Selama Kehamilan Di Wilayah

Puskesmas Pekauman 2024

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

smas Pekauman

Fri Amorrinto

NIP. 19780418 200903 1 002

Lampiran 16 Surat Permohonan Menjadi Responden

PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama peneliti : Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM : 113063C1120055

Judul Skripsi : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan

Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas

Pekauman Tahun 2024

Mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Tahun 2024". Berikut ini saya jelaskan hal-hal penting terkait pengambilan data:

- Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang stunting.
- 2. Manfaat penelitian ini secara umum yaitu ibu hamil dapat meningkatkan pengetahuan tentang stunting sehingga dapat mencegah terjadinya anak stunting.
- 3. Penelitian ini tidak akan memengaruhi atau merugikan fisik, psikis, pekerjaan, dan karir ibu karena tidak ada perlakuan kepada ibu. Penelitian ini mengambil data dengan cara prosedur pengisian kuesioner.
- 4. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan menjadi pastisipan.
- 5. Saya menghargai hak ibu untuk menjadi partisipan penelitian saya. Saya juga menghargai hak ibu apabila tidak bersedia menjadi partisipan, saya menjamin tidak ada konsekuensi atau sanksi terkait penolakan tersebut.

- Saya menghargai hak ibu jika sewaktu-waktu ingin mengundurkan diri dari penelitian ini dan saya menjamin tidak ada konsekuensi atau sanksi terkait penolakan tersebut.
- 7. Pengambilan data dilakukan menggunakan prosedur pengisian kuesioner. Lama waktu pengisian kurang lebih 8-10 menit.
- 8. Saya akan memberi penjelasan secara lengkap mengenai isi dari kuesioner. Ibu diberi kesempatan untuk menanyakan hal-hal yang belum dipahami.
- 9. Informasi yang saya dapatkan dari ibu akan dirahasiakan dan hanyadigunakan untuk kebutuhan penelitian.
- 10. Ibu yang bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini diminta untuk menandatangani formular persetujuan sebagai responden penelitian yang disediakan oleh peneliti.
- 11. Pelaporan hasil penelitian ini hanya akan menggunakan kode partisipan dan bukan nama asli atau inisial.

Demikian penjelasan penelitian ini dibuat. Atas kesediaan dan Kerjasama ibu diucapkan terima kasih.

Banjarmasin,.....2024

Peneliti

Ratih Tri Kesuma Dewi

Lampiran 17 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya yang bertanda ta	ngan dibawah ini:
Nama Ibu (inisial)	:
Usia ibu	:
Usia kehamilan	:bulan
Pendidikan	:
Pekerjaan	:
Suku	:
Jumlah anak	:
Telah mendapatkan p	penjelasan tentang prosedur, tujuan, serta manfaat penelitian
tentan "Gambaran Pe	ngetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama
Kehamilan di Wilaya	h Kerja Puskesmas Pekauman Tahun 2024" dari mahasiswa
Program Studi Ilmu K	Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, atas nama:
	Ratih Tri Kesuma Dewi
	NIM. 113063C1120055
Saya memahami se	penuhnya dan memberikan persetujuan untuk menjadi
partisipan dalam pend	elitian ini. Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai
partisipan, tidak ad	a risiko fisik maupun psikis didalamnya karena telah
diinformasikan kerah	asiaan dan manfaat penelitian ini bagi pelayanan keperawatan
secara umum. Persetu	juan ini saya berikan dengan penuh kesadaran dan tanpa unsur
paksaan dari pihak ma	anapun.
	Banjarmasin,2024
	Responden
	()

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian:

- Isilah identitas anda sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang telah disediakan
- Pilihlah jawaban angket dibawah ini dengan cara memberikan tanda centang
 (√) pada jawaban yang anda setujui
- 3. Apabila anda merasa memberikan jawaban yang salah, maka berikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut, selanjutnya berikan tanda centang pada kolom disalah satu alternatif jawaban lain yang anda anggap sesuai.
- 4. Untuk kode tidak perlu diisi (kosongkan).

Kode Partisipan:

No	Pertanyaan	Jawal	oan
		Benar	Salah
1.	Stunting adalah kondisi yang ditandai dengan kurangnya tinggi badan		
	anak dibandingkan dengan anak-anak seusianya.		
2.	Stunting adalah penyakit keturunan.		
3.	Air yang dimasak atau direbus tidak dapat menyebabkan stunting.		
4.	Kekurangan gizi sejak dalam kandungan hingga balita tidak		
	menyebabkan terjadinya stunting		
5.	Asupan makanan ibu selama kehamilan yang kurang bergizi tidak		
	menjadi penyebab terjadinya stunting.		
6.	Anemia yang disebabkan kekurangan zat besi menjadi salah satu		
	faktor penyebab stunting.		

7.	Ibu hamil yang tidak mengonsumsi makanan bergizi akan menghambat kegagalan pertumbuhan janin.
8.	Ibu hamil yang mengalami anemia akan menghambat pertumbuhan janin.
9.	Malnutrisi pada ibu hamil akan mengakibatkan tumbuh kembang janin terhambat.
10.	Asupan protein pada ibu hamil sangat penting dalam mencegah stunting.
11	Ibu hamil yang memiliki pengetahuan dalam pemberian asupan nutrisi selama kehamilan dapat mencegah terjadinya stunting.
12.	Kecukupan gizi pada ibu hamil merupakan faktor utama yang menyebabkan bayi lahir stunting.
13.	Pemeriksaan kehamilan rutin setiap bulan untuk mendeteksi adanya gangguan atau masalah pada ibu dan janin.
14.	Pemeriksaan kehamilan yang dilakukan secara rutin dapat mengontrol nutrisi ibu hamil selama kehamilan.
15.	Mengonsumsi ayam atau telur pada ibu hamil tidak dapat mencegah berat badan bayi lahir rendah.
16.	Konsumsi tablet tambah darah bersamaan dengan air teh tidak dapat menghambat penyerapan zat besi
17.	Mengonsumsi sayuran dan buah-buahan pada ibu. hamil tidak dapat mencegah stunting.
18.	Ibu hamil yang mengkonsumsi ikan asin dapat menurunkan gizi ibu hamil pada masa kehamilan
19.	Ibu hamil yang mengkonsumsi telur selama kehamilan menjadikan bayi yang lahir berbau amis.
20.	Mengonsumsi tahu atau tempe selama kehamilan dapat meningkatkan nutrisi selama kehamilan.

(Sumber: WHO, 2013; Pusdatin, 2016; Sandjojo dan Majid, 2017; Kemenkes RI, 2018; Hastuty, 2020; Adriany *et al*, 2021; Sari, 2022; Lilis, 2023)

Lampiran 19 Uji Validitas dan Reliabilitas

					Lai	npi	ran	19	UJI	v a	llali	as (ıan	Kei	100	IIIIa	S														
	TOTAL	18	18	13	19	16	16	16	13	18	16	17	18	12	18	10	18	61	18	20	10	17	10	10	18	18	18	10	15	10	18
	P20	-	1	-	ľ	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	E.d.	1	0	0	0	-	0	-	_	-	-	0	-
	P19	0	0	1	1	0	-	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1
	P18	1	0	1	1	1	-	-	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	-	0	0	-	-	-	0	1	1	1
	P17	-	1	1	1	1	-	-	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	-	-	0	1	1	1	0	0	-	1
	P16	1	1	0	1	0	-	-	1	1	L'	0	1	-	1	1	1	1	1	1	0	-	0	1	1	2	100	189	1	0	1
Gambaran pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan	P15	1	1	0	1	-	-	-	0	0	I	-	1	0	1	0	L	1	1	2 10	1	0	0	1	-	-	-	1	1	0	0
elama K	P14	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	0	1.	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
unting S	P13	1	-	0	-	-	0	-	0	1	1	-	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
Mater I abel Oji Vallu dali Nellabel Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stu	P12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	1	1	-1	1	-	-	1
Penceg	P11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	_	0	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	P	-	-
Tentang	P10	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	-	-
Hamil	P9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	1	-	1	0	0	-	1	0	-	-	-	-
Man Ibu	P8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	1	1	1	0	1	1	1	-	0	-	-	-	0	-
pengetal	P7	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	_	-	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	-	-	-
mbaran	P6	0	-	0	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-	0	1-	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	-	0	0	-
g	P5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	1	1	1	1	0	1	. 1	, 1	• 1	1	1	0	0	-	-
-	P4	-	-	0	-	-	=	-	-	-	-	-	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	-	-	-	-
	P3	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	1	1	0	-	1	0	-	-	-	0	0	-	0
-	P2	-	-	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	0	-
	P	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	1	-	-	0	0	-	-	-	-	0	-	0	-
	No. Rsep	-	2	3	4	S	9	7	∞	6	10	=	12	13	14	15	91	11	81	61	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30

			Inter-Item Correlation Matrix	Correlati	on Matrix						Inter-Item	Correlat	Inter-Item Correlation Matrix						Inter-Item Correlation Matrix	Correlati	on Matrix
	F	P2	P3	P4	PS	9d	Р7	P8	P3	P10	PH	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
	1,000	E ,	-,042	000	£,	141	,218	,294	,049	96.	,294	,200	118	,294	400	191,	000	118	311	,218	,473
	£.	1,000	E ,	001.	,236	9	000	347	-,277	139	139	189	,279	,139	45	,530	-,126	950'-	196	25.	415
	-,042	14,	1,000	000'	199 '	£1,	900'	049	,049	,539	784	-,134	620'-	,049	-,145	191,	744	118	138	.145	.373
	000	9	00'	1,000	000	,250	1 5	139	555,	,139	,139	,378	-,056	,347	154	111,	,063	Ε	860'-	000'	415
	£,	,236	199'	000	1,000	,236	,024	961	-13	,523	196	680'-	620'	-,131	-,218	¥.	74,	620'	,208	,024	338
	14,	100	11,	,250	,236	1,000	906,	139	,139	525,	690'-	,094	£	139	\$6	354	,063	-'026	040	至	200
	,218	000'	960'	\$5.	,024	300	1,000	-,257	382	14,	14	,408	,327	-,043	,206	960'	,293	,327	-,045	,048	458
	,294	,347	,049	,139	196	139	-,257	1,000	-,154	,135	135	-,105	,015	,423	£1,	,294	-,175	-,216	515,	E ,	37
	,049	-,277	040	999'	-,13	,139	386	15.	1,000	135	,135	189,	,015	,135	171,	,049	351	,479	-'095	11,	,429
D10	.196	,139	669'	,139	,523	,555	Ę	135	,135	1,000	,135	-,105	,015	,135	-,043	,049	1351	,045	-,095	£.	,429
	,294	,139	750	,139	961	690'-	Ē.	135	,135	135	1,000	-,105	,015	,423	-,043	-,196	,614	,247	,312	-,043	,429
P12	,200	-,189	-,134	378	680'-	,094	408	-,105	,681	-,105	-,105	1,000	,169	-,105	408	,200	,239	,484	420'	408	452
P13	,118	,279	620'-	-,056	620'	E,	,327	012	,015	,015	,015	,169	1,000	910	,327	118	176	890'	1,00	,327	,392
	,294	,139	040	,347	.131	139	-,043	,423	,135	135	,423	-,105	910,	1,000	14,	,049	880	915	109	-,043	176,
P15	,400	45	-,145	\$5	-,218	25	,206	Ē	17	-,043	-,043	,408	,327	£1,	1,000	,218	860	155	-,045	392	434
	167	,530	191,	111	Ę	354	960'	,294	040	049	-198	,200	,118	,049	,218	1,000	-,224	,118	138	,218	84
	000	-,126	447	. 063	447	690'	,293	-,175	,351	135	,614	,239	176	880	860'-	-,224	90,	388	717	860	.463
P 18	118	-,056	118	Ę.	620'	-,056	,327	-,216	479	,015	,247	484	890'	910	155	118	388	1,000	1/0'	-,017	,392
	311	961	,138	860'-	,208	,049	-,045	515	-,095	-,095	,312	,074	1,00	109	-,045	,138	,217	1/0'	1,000	99	379
	,218	15	-,145	00'	,024	25	,048	E.	Ę.	E.	-,043	408	,327	-,043	396,	,218	860	-,017	901	1,000	413
TOTAL	473	415	373	,415	398	98	,456	37	,429	,429	,429	,452	395	,371	434	448	,463	392	379	413	1,000

Case Processing Summary

	(45) 1.66	JUN	%
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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
--	---------------------	--	------------

	Item	Statistics	
	Mean	Std. Deviation	N
P1	,80	,407	30
P2	,67	,479	30
P3	,80	,407	30
P4	,67	,479	30
P5	,90	,305	30
P6	,67	,479	30
P7	,70	,466	30
P8	,87	,346	30
P9	,87	,346	30
P10	,87	,346	30
P11	,87	,346	30
P12	,93	,254	30
P13	,77	,430	30
P14	,87	,346	30
P15	,70	,466	30
P16	,80	,407	30
P17	,83	,379	30
P18	,77	,430	30
P19	,63	,490	30
P20	,70	,466	30
TOTAL	15,67	3,407	30

		Summar	y Item Stati	istics		
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	1,492	,633	15,667	15,033	24,737	10,556
Item Variances	,712	,064	11,609	11,545	180,357	6,237
Inter-Item Covariances	,075	-,046	,816	,862	-17,750	,029
Inter-Item Correlations	,163	-,277	,681	,959	-2,457	,039

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	21
Item Variances	21
Inter-Item Covariances	21
Inter-Item Correlations	21

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	30,53	43,982	,424		,699
P2	30,67	43,954	,354		,700
P3	30,53	44,533	,320		,703
P4	30,67	43,954	,354		,700
P5	30,43	44,875	,359		,704
P6	30,67	43,402	,444		,695
P7	30,63	43,757	,399		,698
P8	30,47	44,809	,326		,704
P9	30,47	44,533	,387		,702
P10	30,47	44,533	,387		,702
P11	30,47	44,533	,387		,702
P12	30,40	44,938	,422		,704
P13	30,57	44,323	,337		,702
P14	30,47	44,809	,326		,704
P15	30,63	43,895	,376		,699
P16	30,53	44,120	,398		,700
P17	30,50	44,190	,417		,700
P18	30,57	44,323	,337		,702
P19	30,70	44,148	,314		,702
P20	30,63	44,033	,353		,700
TOTAL	15,67	11,609	1,000		,749

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,33	46,437	6,814	21

Lampiran 20 Master Tabel Penelitian

												Maste	r Tabo	d Haml	Peneli	tian													
				_				T	ngkat	Penger	tahuan	-		ehadaş			skesmi	ns Peka	nman										
Resp	Inisial	Kode U	Kode PK	Kode RK	Kode Pen	Kode Pek													Penget										
							P1	P2	P3	P4	P5				P9	P10	PH	P12		P14		P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL		Kode Per
1	AJ	3	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	15	Culcup	2
2	T	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	-	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	9	Cukup Kurang	1
3	S	2	3		2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	15	Cukup	2
4	NSN	2	2	1	3	1	-	1	1	1	1	-	1	i i	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	15	Cukusp	2
6	JR AI	3	3	1	3	1	i	î	i	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	i	1	0	0	0	Ĭ	i	17	Bark	3
7	A	4	3	2	1	1	0	i	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	11	Kurang	
8	1	4	2	2	i	1	1	1	0	0	0	-1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	13	Cukup	2
9	P	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15	Cukup	2
10	р	2	ī	2	2	1		0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Kurang	1
13	S	3	2	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1		0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Cukup	2
12	PNA	2	2		2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	-!-	0	0	1	0	1	1	14	Cukup	2 3
13	NM	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	1
14	PAR	2	3	1	3	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	+	0	1	1	1	1	0	0	1	1	15	Cukup	2
15	EM	2	3 2	1 2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	-	i	1	1	1	0	0	0	1	1	1	16	Cukup	2
17	SSS	4	3	1	4	5	1	1	0	0	1	Ť	1	1		1	1	1	1	1	0	1	1	1	i	1	17	Baik	3
18	NH	3	3	2	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	i	1	0	1	0	1	1	i	14	Cukup	2
19	SI	2	3	1	4	5	1	1	0	1	1	T	1	1	Í	1	i	0	i	1	1	i	0	0	1	1	16	Cukup	2
20	SFA	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Paik	3
21	SA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	12	Kurang	1
22	NA	2	2	1	3	1	1	- 1	0	- 1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	Baik	3
23	Mi	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	!	1	0	0	0	1	1	0	14	Cukup	2 2
24	R	2	+	1	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	+	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	14	Cukup	2
25	HS	2	1	2	3	1	-	0	0	0	0	+	1	1	1	+	0	1	0	1	+	1	1	+	1	1	15	Cukup	2
26	DK	2	3	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	11	Kurang	1
27	LM	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	i	1	1	1	ì	18	Baik	3
29	SG	3	1	i	3	1	î	i	0	0	i	0	0	0	0	i	Ť	i	0	Ī	1	i	0	1	1	1	12	Kurang	1
30	WE	2	î	ì	2	1	i	1	1	0	0	T	T	ī	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	Cukup	2
31	EM	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	Cukup	3
32	R	3	2	1	2	1	1		0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Cukup	2
33	Y	3	2	_ 1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	J	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15	Cukup	2
34	U	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	_1_	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	16	Cukup	1
35	M	3	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	-	1	0	0	0	12	Cukup	2
36	M	3	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	I	1	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	16	Cukup	2
38	A AK	3	1	2	1 2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	i	0	1	î	0	î	0	13	Cukup	2
39	F	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	i	1	1	1	i	1	i	1	16	Cukup	2
40	R	3	2	1	4	1	1	0	0	1	0	0	i	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1.2	Karang	1
41	ALV	3	1	1	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	. 1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1.5	Cukup	3
42	P	2	1	1	3	1	1	0	1	1	.1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3
43	H	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Cukup	2
44	КН	3	1	- 1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Cukup	3
45	W	3	1	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	Baik Baik	3
46	DNL	2	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	+	0	1	1	0	13	Cukup	2
47	ER	3	1	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1.5	Cukup	2
48	TU	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	i	1	1	1	18	Baik	3
50	O BA	3	2	2	3	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	i	1	14	Cukup	2
51	S	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	Cukup	2
52	HM	3	i	1	2	1	i	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1.5	Cukup	2
53	LS	2	1	Ĺ	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1.5	Cukup	3
54	KA	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	Cukup	2
55	MPS	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	++	+	0	15	Cukup	3
56	R	3	1	2	3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	+	0	+	1	0	14	Cukup	2
57	ML	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	18	Baik	3
58	AA	2	1	1	3	1 1	1 0	0	0	0	0	+	1	1	+	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	13	Cukup	2
59	2 VE	3	1	1 2	4	4	1	1	0	0	1	1	1	0	1	i	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	12	Karang	1
60	YF AF	3	1	2	4	3	1	1	0	1	1	0	1	1	i	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik	3
62	G G	2	1	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	11	Karang	1
63	AS	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	i	1		1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	Baik	3
64	N N	2	2	1	2	î	0	1	0	1	1	i	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	_	1	1	14	Cukup	1
65	WAZ	3	3	1	4	i	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	14	Cukup	2
66	AS	3	1	1	4	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Cukup	3
67	D	3	1	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0		1	1	1	0	1	1	1	1	15	Cukup	2
63	MT	2	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	15	Cukup	
69	Υ	3	1	1	4	3	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	14	Cukup	2
70	A	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1		1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	16	Cukup	
71	5	3	1_1_	1	1 1	1	1	1	0	1	1 10	1	0	51					58	56				47		53		Cukup	
						JUMLAH	60	57	B = 36	47	48	1 31	1 27	1 31	30	27	1 37	3.5	20										

Keterangan	
Kode Usia	
1. Remaja awal	
2. Remaja akhir	
3. Dewasa swal	
4. Dewasa akhir	

Kode Periode Kehumilan Kode Riwayat Kehanilan 1. Trimester 1 1. Primpara 2. Trimester 2 2. Multipara 3. Trimester 3

Kurang	X <m-1sd< th=""><th>M =</th><th>15</th><th>M-ISD</th><th>13</th><th>Kurang</th><th>X<13</th></m-1sd<>	M =	15	M-ISD	13	Kurang	X<13
Cukup	M-1 SD<= X < M + 1SD	SD=	2	M+1SD	17	Cukup	13<= X<17
Balk	M+1SD<= X					Bafk	X>17

Kode Pekerjaan	Kode Pengetahuan	Kode Pendidikan
I. IRT	1. Kurang	1. SD
2. Wiraswasta	2. Cukup	2. SMP
3. Karyawan swasta	3. Baik	3. SMA
4. Pegawai		4. Sarjana
E Chiene		

Kurang	X <m-isd< th=""><th>M=</th><th>52</th><th>M-1SD</th><th>45</th><th>Kurang</th><th>X<45</th><th></th></m-isd<>	M=	52	M-1SD	45	Kurang	X<45	
Cukup	M-1 SD<= X < M + 1SD	SD=	7	M+1SD	59	Cukup	45<=X<59	
Balk	M+1SD<= X			de la compa		Baik	X>59	- 07

Lampiran 21 Hasil Penelitian

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Awal	3	4,2	4,2	4,2
	Remaja Akhir	33	46,5	46,5	50,7
	Dewasa Awal	30	42,3	42,3	93,0
	Dewasa Akhir	5	7,0	7,0	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Periode Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester Satu	40	56,3	56,3	56,3
	Trimester Dua	19	26,8	26,8	83,1
	Trimester Tiga	12	16,9	16,9	100,0
	Total	71	100,0	100,0	100

Riwayat Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	48	67,6	67,6	67,6
	Multipara	23	32,4	32,4	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	12	16,9	16,9	16,9
	SMP	26	36,6	36,6	53,5
	SMA	22	31,0	31,0	84,5
	Sarjana	11	15,5	15,5	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	57	80,3	80,3	80,3
	Karyawan Swasta	6	8,5	8,5	88,7
	Wiraswasta	3	4,2	4,2	93,0
	Pegawai	3	4,2	4,2	97,2
	Guru	2	2,8	2,8	100,0
	Total	71	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	10	14,1	14,1	14,1
	Cukup	43	60,6	60,6	74,6
	Baik	18	25,4	25,4	100,0
	Total	71	100,0	100,0	



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA **PROPOSAL**

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

Nama Mahasiswa

:Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Judul Tugas Akhir: Cambaran Kengetahuan Ibu Hamil Terhadap stunting di Wilayah Kerja Tim Pembimbing: Puskesmas Rekauman

Pembimbing 1

:Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners.,

Pembimbing 2 : Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	1/9/2023	1. Telaah jurnal 2. Judul 3. Bab 1	1. Pencegahan Stunting Sejah dini	
		3. Bab 1	2. Penyebab Shunting 3. Skinning menggurakab kuesioner Dania Ru	lina S., S. Kep., Ners, M.Ke
			9. Konsumsi zat besi di Sarankan pada masa ket	
	Selasa 26/9/23	1. Bab 1	L. Data stunting dan Program Pemerintah (2. Mercani data di	
2.			Dinkes (Paling bonyal Kelahiran, ibu hamil dan angka shunting) s. kebiasoon ibu don faktor Perdidikan	lina S., S. Kep., Ners, M.Ke
3.	tamis 12/10/23	Tempat fenelihian	1. Mosukon di BAB 1 data stunting le persen 2. Terkait stunting vani Reli Secora umum , gizi bayi A balita , gizi ibu homil 3. Kerangka teoni	Dar S., S. Kep., Ners, M.Kep.

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
6		Problem Institute Sulp 2 1 Kato 8	Fragram Pemenintah 6. Mencani tooni Penguluran Pengetahuan (kaik, Cuku)	ian S., S. Kep., Ners, M.Kep.
		Kalik t Sede a East a	, Kurang)/(baik, Raham) 7. Fesinpulan isi dari bab 2 =0 patofisiologi (skema) 8. Cari Penelitian Serupa untuk bab 3 9. Sampel ibu hamil trimeste Pertama	
4.	Selosa 29/10/23	BAB Ì	1. Ambil data ibu hamil trimester pertama 2. Datang ke 2 puskesmas Tanyakan ada berapa jumlah ibu trimester pertama 8. Program Puskesmas ke calon ibu	
			- Penyuluhan - Tablet FE 1. Sekap tanggal berapo Program jalan	
8.	Selasa 19/11/23	BAYS]	1. Di fambohkan tanggal data Penelitian 2. Tambohkan data Menurut Puskesmas Ingram Puskesmas target Capalan serta	
			Waktunya Sampai kapar 31 Program Pencegahan Shunding Pada Nau hamil	

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
6	7	lenelitian - Bab 2 - Bab 3	Fategorinya	elina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
7	Kamis 23/11/23	-Rab 1 -Bab 2 -Rab 3	-Imbuhan di jangan di pisah jilea bukan Menunjukan kata Danjar tempat - Kerangka Konsep masukan terkait	line's, S. Kep., Ners, M.Kep.
			Fondisi ibu hamil timester Pertama - Total Sampling => Selunuh ibu hamil timester Pertama - Untuk bisa membuat	
			definisi Operasional hans and fuesioner - Jita fuesioner Sudoh Valid, lampirtan nilai Validitos or reliabilitas - Jita Perlu modifikasi	
			maka hanus dilakutan Uji Validitas k reliabilit I bulan sebelum wak Penelitian di Puskesmas Nilai tertinggi kedua angka kejadian stur	ki
8.	Jum' at 29/11/23	- laussioner	-Soal buesioner pastika Semuo pertonyaan di	

[Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen	
	10 .	Kabu - 3/1/2029	Proposal Persiapan Felenskapan berkas berkas ugian	ACC mayu uzion	Pania Relina S., S. Kep.	Ners, M.Kep.



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA **SKRIPSI**

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

Nama Mahasiswa

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang

Pencegahan Stunting Selama Kehamilan Di Wilayah

Puskesmas Pekauman Tahun 2024

Tim Pembimbing

Pembimbing 1

: Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners., M. Kep

Pembimbing 2

: Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
L	Senin, 29/9/2029	Uji Validita	s-Mlai Cronbach alfa Sudah, teliable Mibi r table dengan 30 (Persponden nilainya 0,361 Dani Mibi total dari Setiap Pertanyaan Sudah leloih dari 0,361 = D Sudah Walid Semua Masukan nilai uji Waliditas h reliabilitas di Bab 3	W.
			- Selesaikan Wi etik i ban Penelitian	

Konsul	Hari/Tanggal	Item yang	Saran	Paraf
ke		Master	- la la Diana com A	Dosen
2.	Rabu,	tabel	- Koding Aliyah, SMA by SMk dijadikan I Saja	195
		= P Fooling	Karena Setara Dania R	ellna S., S. Kep., Ners, M.1
			- keterongon kade di	
			Sertakon di bowoh	
	A	Bab 9	tabel	
		,	- Program Percegahan	
			Sturting Pada ibu hamil	
			Yong juga telah di	
			labukan Oleh Puskesmas	
	n		Pekauman Yaitu, kelac ibu	
			hahil, almana memberikan	
	1		penyuluhan tentang penyakit	
3.	Komis,	Bab 4	Semua tabel => tanpa	The !
	16/5/29	L	Warna	1900
		Babs	- Memeriksa kesehatan Dania Keli	a S., S. Kep., Ners, M. Kep
			anaknya (Mohon	
			Spesifikan ibu hamil Sering	
		*	Perilesa apa saja terkait anak di tandungannya	
			Mischus Para Via	
			Misolnya Pemerik soan	
			on to fometri / yang lainnya	
		v	- Pembahasan Sampaikan	
			Program Puskesmos Yang	
			telah dilakukan, yang	
			belum dilabutan, k yong	
			aton dilakikan yang	,
			Mendukung kengetahuan	
			ibu hamil sudob, &	
			Program Yang Merencanal	
			ogar lengetohuan iku	ON
			bisa Seluruhnya boik	

	nsul ce	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
				hingga angka Stunting bisa hilang.	
4		Jun'at 17/5/29	Bob 9 K Bob 5	-Saran ibu hamil, cara / Meningkatkon pengetahuan dengan cara apa ? Mohon di jelaskan Secora detail. Misalnya saat ke puskema Menanyakan Secara detail ke teraga kesehatan terkait kondisi kesehatan anak a meminta saran untuk meningkatkan Pertumbuhan anak serta Per kembangannya /	S., S. Kep., Ners, M.Ke
				laggi mana. - Bagi Puskesmas Perjelas tasih Pergetahuan dimana, dergan Siapa Saja, Carany kagaimara. - Bagi limu Pergetahuan, lengembangan ilmu untuk dimana Saja A di benikan Secara apa. - Saran untuk Institusi Mohon diganti, tarena ini	
				fer Fait STIKES Sua Fa Insan secono Umum En Fait Program Pendidite Secono Menyelunh, Mohon benikan Saran Kenik Penyuluhan / edukasi / jenis Penelitian Yang benguna terkait hasil Penelitian Roth	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
\$.	Senin	Bab 9	· Saran untuk Peneliti lainnya · Sarankan tema ban	18
		Bab s	terbait Stunting I dan hasit Parelitian Ratin Yang tidak Sempat Ratin teliti, Padahal Masalahnya ada, tapi Kanena tidak masuk tujuan Mu jadi tidak di teliti - Bagi (Imu Pengetahuan (saran menjawab Manfaat) untuk Siapa Sarannya harus jelas (dosen / Siapa)	a S., S. Kep., Ners, M.Kep.
			Hanti bisa di sesual lean dergan manfaat Penelitian di Rab I, jadi sorannya di Rab S. =D Yang beresiko tenjadi selama kehamilan. Bagai mana Pencegahan I apa dampaknya. Meningkat kan Pengetahuan ibu hamil tentang stunting	
6	Selasa 21/5/29	Bab S.	Bagi Puskesmas, Masukan juga Saran Penelihi yang ada di Pembahasan, Pantuka Seharusnya juga Memberikan Penyuluhan / Menambahkan Program apa Saja Bagi limu keperawatan Melakukan Pergmas A Penelihan bersama lah	ian S., S. Kep., Ners, M.Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			lebih spesifik ya Bagi Institusi Pendidikan	
			Pelatihan / pengembangan Ilmu umluk dosen terkait (Saran leanu umluk pehinggi Stilces Suaka Insan ini Maksudnya. Ibu hamil Sehanus nyo lebih dfolcus kan penyuluhan tentang Pencegahan stinting => Yang beresiko terjadi Selama kehamilan.	
7.	*Rabu 22/5/29	Bab q	Program Pen Cegohon Shunting Yang belum dilakukan di Pus kesmas pekauman Yaitu. Sesuai dengan teoni Dania Rring Sesuai dengan jurnal Penelikian Puskesmas Sehanunya juga membenika Penyuluhan terkalt/	S., S. Kep., Ners, M.Kep
			dan Puskesmas Pekauman di harapkan	
E	kamis 23/5/29	Bab 9	Peneliti berharap tedepannya Pada kelas ibu hamil di Pus kesmas Petauman junga Memberitan materi tentana Pengolahan Matanan	Relina S., S. Kep., Ners, N
			yang tepat, Pola gizi yang tepat umluk ibu hamil, pentingnya dalam Mengkonsumsi tablet te	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			=D Memberikan materi tentang Pencegahan Stunting	
			herupa leaflet & Media bookle / Serta Poster . Tujuannyo agar Penge tahuan ibu hamil tentarg Pencegahan Stunting Meningkat & angka kegadian Shunting di Puskes Mas Pelcauman dapat Menurun / hilang .	

Dania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA **PROPOSAL**

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

Nama Mahasiswa

:Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

:113063C1120055

Tim Pembimbing

Judul Tugas Akhir: Terhadap Stunting di Wilayah Kerja

Puskesmas Pekauman

Pembimbing 1

:Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners.,

Pembimbing 2 :Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat Item yang Paraf Konsul ke Hari/ Saran dikonsulkan Dosen Tangga1 Selosa 1. Judul L. Mercani data with 1. 19/9/ 2. Bab 1 2. Mencari data di 2023 Indonesia 3. Kalimantan Selatan urutan berapa 4. Banjar Masin hrana Yang tertinggi ang ka **Fomis** orbul: 12/10/23 2 Man I di Fuatkan

neululuan, Kiatkan shippend. Pahu

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4.	03/11/23	BAB I	-Studi pordahuluan: Perhaiki haitx I. -Tambahkan Data Stupund	#
\$.	Kamis 16/u/13	BAB 1	- Studi Pendohuluan - Tombahkan data Stupend	
6.	Jum'at 17/11/23	BAB [- Studi Pendahuluan - Tombahkan data Stupend	
7	Solara. 89/11/27	Rab 2 Rab 3	Bab I dimanfoat belum spesifik Mohon di spesifikan Bab 2 di Parafrase Bab 3 revisi Do Parameter	Ar
8.		Rab 3 Diesloner Rab 2	Menggunakan total Sampling (Bab iii) - Kuesioner horus lebih Spesifik ke ibu hamil Perbaiki kerangka konsep	Als.
9.	teamis 19/12/23	Bab ?	Bab 1, Can' antikel Pencegahan stunting Pada ibu hamil	#

•

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
10.	17/2/23	pulaiti Reats I Manufan artika + Kaitkan Duza fanone.		
11.	Senin 10/12/23	Revisi Bab [Session auguran I fambables artilled	Prap I	
(a.	Jum'at 92/12/2023	- Bab 2	- Untuk Kerar teoni sebaikr bermula dani ibu hamil - stunting beser Penyebab soor Kehamilan terutama - Pengetahuannu	ya ta AM
174	06/9 lrag.	Bab 3	Shema 2.1 Do Pengetoh to the Point - Appryntuk Magu-	

Lampiran 25 Lembar Konsultasi Skripsi Pembimbing 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA **SKRIPSI**

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

Nama Mahasiswa

: Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM

: 113063C1120055

Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang

Pencegahan Stunting Selama Kehamilan Di Wilayah

Puskesmas Pekauman Tahun 2024

Tim Pembimbing

Pembimbing 1

: Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners., M. Kep

Pembimbing 2

: Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	Selasa, 30/4/24	Horsul Uji Valio A Ralabel & Hasil Uji Valio A Reliabel Kuosioner	-> Sılahkan dilanyutkan untuk Ijin penelitian	
8	Serin 19/5/24,	Haril Tabulari Nata Penelitan 5 Sampel	-> KODING SUDAH OK / lanjut kan Ke / pengam Silan Sampel Selangutnye. -s perhadikan Hem putaya fav & Unf Saat tabula.	All a

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
7	Senin /27 105/24		Perbaiki bahasa Si hab III Simana sudah benuhah dan: Sebeleum penelihan menjad. achual / Sudah Silakukan. penecihian Penecihian	AL S
٠			Havil Karakternt. Havil Analons univariate - Pembahasan manh Dungkal	-
1.	Kamır 30/01/24		+ Perbairs havil univalia + Perbairs havil - S Analisz Data - Kegi Etik.	
		Ras IV	s penhahasan pendun 8 pertusan talubahta hasil kinet .	h.,
5	Cenin 3/6/24			Mz
		Bara IV .	lever avendala.	
		Man L.	s Savan Cesuni ward	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen	
3	Senin /27 105/24		Perbaiki bahasi Si hab III Simana sudah bonusah Dan: Sebeleun penelihan mengas. achual / Sudah Silakukan. penecihian Penecihian Parakternik.		
4.	Kamır 30/67/24	BBII -	Han'l Analine univariate - pembahasan manh Dungkal - perbairi hasil Un' Valla 4 peliasel - s Analiez Dah		
			s pembaharan peyddin Dipertusan talubuhka hasil kinet	h,	
5	Senin 3/6/24	Chap II.	3 APR	Alz	
		Man L -	lælem avendælær. Savan Sesneni hard Stapme.	•	

Lampiran 26 Lembar Jadwal Penelitian

	Jadwal Penelitian																																															
Kegiatan	Tahun 2023														Tahun 2024																																	
	S	ept	em	bei		(Okt	obo	er	N	November					Desember					Ja	anı	ıari	į	F	ebr	uar	ri		Ma			April					Μe			Juni					Juli		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3		4	1	2	3	4	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2 3	3 4	1 5	1	2	3	4	1	2	3	4	1 2	2 3	3 4	1 5	1	2	3	4
Penyusunan																																																
proposal																																																
Seminar																																																
proposal																																																
Perbaikan																																																
Proposal																															L																	
Pengajuan																													1																			
etik																																																
Persiapan																																																
penelitian																																																
Pengumpulan																																																
data																																																
Pengolahan																																																
data																																																
Analisa data																																																
Ujian skripsi																																																
Perbaikan																																																
skripsi																																																
Pengumpulan																																									Ī							
skripsi																																																

Lampiran 27 Dokumentasi



Pada tanggal 6 Juni 2024 peneliti menjelaskan tujuan penelitian dan inform consent pada ibu hamil di Puskesmas Pekauman. Ibu hamil sudah mengerti penjelasan yang diberikan oleh peneliti tentang pengisian informed consent.



Pada tanggal 15 Juni 2024 ibu hamil mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti saat kunjungan ke rumah Ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Pekauman. Ibu hamil sudah menyesaikan pengisian kuesioner yang diberikan oleh peneliti sampai selesai.