

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Permohonan Studi Pendahuluan



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 : 12/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/IX/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 : Ratih Tri Kesuma Dewi
NIM : 113063C1120055
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Topik Penelitian : Pengetahuan Stunting pada Ibu hamil
Waktu Pelaksanaan : 02 Oktober 2023 sd 31 Oktober 2023
Data Yang diperlukan :

- 1) Data puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian stunting tertinggi pada tahun 2022-2023
- 2) Data terkait program-program pencegahan stunting dinas kesehatan kota Banjarmasin
- 3) Data terkait evaluasi hasil program pencegahan stunting yang dilakukan dinas kesehatan kota Banjarmasin tahun 2022-2023
- 4) 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.

Banjarmasin, 03 Oktober 2023
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 3 Formulir Permohonan Permintaan Data Penelitian

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/ 031. 1109 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A. Data Pemohon

1. Nama : Ratih Tri Kesuma Dewi
2. NRP/NIM/..... : 113063C1120055
3. Instansi/Institusi : STIKES SUKSES INSAN Banjarmasin
4. Judul Penelitian : Pengetahuan Stunting Pada Ibu Hamil

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 12/ Stupen - TA - Mhs / S - Kep / STIKES - SI / 1x / 2023
2. Tanggal : 03 Oktober 2023

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. Data Puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota BJM tinggi stunting
2. Data Program pencegahan stunting
3. Data evaluasi program pencegahan stunting
4. Surat Pengantar : studi pendahuluan ke Puskesmas wilayah kerja

D. Sumber Data : dinas kesehatan kota BJM
1. Program Dinas Kesehatan : Kesmas
2. Puskesmas : Pekauman
3. Lain-lain :

Telah diverifikasi, Tanggal : 09 OCT 2023
Mengetahui :

Banjarmasin, 9 Oktober 2023
Pemohon,

Ratih Tri Kesuma Dewi



Lampiran 4 Surat Permohonan Izin Permintaan Data Penelitian



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

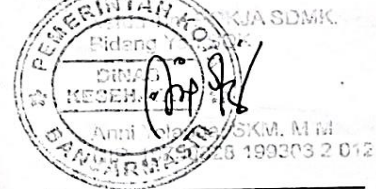
Nomor : 070/091.1109-KSDK/Dinkes
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Banjarmasin, 09 OCT 2023

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

A.n Kepala Dinas Kesehatan



Lampiran 5 Surat Selesai Melakukan Studi Pendahuluan



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 : pkmbjm_pekauman@yahoo.com

Banjarmasin, 31 Oktober 2023

Nomor : 070/714/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 :

N a m a : Ratih Tri Kesuma Dewi
N I M : 113063C1120055
Judul Data Penelitian : Pengetahuan Stunting Pada Ibu Hamil

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



Kepala Puskesmas Pekauman,

dr. H. Abdul Hakim

NIP. 19711206 200212 1 006

Lampiran 6 Sertifikat Kelaikan Etik



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 : **Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pencegahan 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



Ermeisi Er Unja, S.Kep. Ns, M.Kep
NIDN. 1110058904

Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas



**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 : 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.



Banjarmasin, 22 April 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan :
1. Dinkes Kota Banjarmasin
2. Puskesmas Basirih Baru
3. Arsip

Lampiran 8 Surat Permohonan Data Penelitian 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 : 070/071.0276 -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.

A.n Kepala Dinas Kesehatan
Ketua Tim Verifikasi SDM,
Bidang Yan SDK,
Anni Yolanda, SKM.,M.M
NIK.1170828 199303 2 012

Lampiran 9 Formulir Verifikasi untuk Uji Valid

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/071.0276 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A. Data Pemohon

1. Nama : Ratih Tri Kesuma Dewi
2. NIP/NIM/..... : 120631120055
3. Instansi/Institusi : STIKES Suaka Insa Banjarmasin
4. Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Tahun 2024

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : -
2. Tanggal : -

C. Data Yang Dibutuhkan :


1.
2.

D. Sumber Data :

1. Program Dinas Kesehatan :
2. Puskesmas : Rosih Baru
3. Lain-lain :

Telah diverifikasi, Tanggal : 23 APR 2024
Mengetahui :

Banjarmasin, 22 April 2024
Pemohon,


Ratih Tri Kesuma Dewi



Kepala Puskesmas:

Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, tanggal: 23 APR 2024

Leslyanti, SKM, M.Kes

Lampiran 10 Surat Melakukan Uji Validitas di Puskesmas Basirih Baru



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.



Banjarmasin, 18 April 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 11 Surat Telah Selesai Melakukan Uji Validitas



**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 PENELITIAN

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 sebagaimana mestinya

Dikeluarkan di : Banjarmasin
Pada Tanggal : 20 April 2024

Kepala Puskesmas Basirih Baru

dr. Sismiyati
Pembina / IVa
NIP. 19830502 201101 2 005

Lampiran 12 Surat Izin Melakukan Penelitian



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

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Tembusan :
1. Kepala PKM Pekauman
2. Arsip

Lampiran 13 Surat Permohonan Izin Penelitian 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/ 071.0315 -YanSDK/Dinkes
Sifat :
Lampiran : 1 (Satu)
Hal : Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Banjarmasin, 03 Mei 2024

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



03-Mei-2024
untuk ruangan KIA

ANISA

Lampiran 14 Formulir Verifikasi Untuk Izin Penelitian

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/ 071.0315 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

FORMULIR VERIFIKASI PERMOHONAN PERMINTAAN DATA PENELITIAN
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN

A. Data Pemohon

1. Nama : Ratih Tri Kesuma Dewi
2. NIP/NIM/ : 11206201120055
3. Instansi/Institusi : STIKES SUKHA INSAN BANJARMASIN
4. Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Puskesmas Pekauman Tahun 2024

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 08/ Pen - nhs / S - Kep / STIKES - SI / V / 2024
2. Tanggal : 2 Mei 2024

C. Data Yang Dibutuhkan :

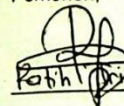
1. Penelitian ibu hamil tentang pencegahan stunting selama kehamilan
2.

D. Sumber Data :

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

Telah diverifikasi, Tanggal :
Mengetahui :

Banjarmasin, 2 Mei 2024
Pemohon,


Ratih Tri Kesuma Dewi

03 MAY 2024



Febriyanti, M.Kes

Lampiran 15 Surat Selesai Penelitian



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 :

N a m a : Ratih Tri Kesuma Dewi
N I M : 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.


Kepala Puskesmas Pekauman
Ari 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:

1. 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 partisipan.
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.

6. 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 formulir 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 tangan dibawah ini:

Nama Ibu (*inisial*) :.....

Usia ibu :.....

Usia kehamilan :..... bulan

Pendidikan :.....

Pekerjaan :.....

Suku :.....

Jumlah anak :.....

Telah mendapatkan penjelasan tentang prosedur, tujuan, serta manfaat penelitian tentan “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Tahun 2024” dari mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, atas nama:

Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM. 113063C1120055

Saya memahami sepenuhnya dan memberikan persetujuan untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai partisipan, tidak ada risiko fisik maupun psikis didalamnya karena telah diinformasikan kerahasiaan dan manfaat penelitian ini bagi pelayanan keperawatan secara umum. Persetujuan ini saya berikan dengan penuh kesadaran dan tanpa unsur paksaan dari pihak manapun.

Banjarmasin,.....2024

Responden

(.....)

Lampiran 18 Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah identitas anda sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner yang telah disediakan
2. Pilihlah jawaban angket dibawah ini dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda setuju
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	Jawaban	
		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 mengonsumsi ikan asin dapat menurunkan gizi ibu hamil pada masa kehamilan		
19.	Ibu hamil yang mengonsumsi 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

Materi Tabel Uji Valid dan Reliabel

Gambaran pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Selama Kehamilan

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

0,466 0,401 0,364 0,401 0,395 0,487 0,444 0,365 0,425 0,425 0,425 0,452 0,454 0,365 0,422 0,44 0,457 0,382 0,362 0,4

Inter-Item Correlation Matrix

Inter-Item Correlation Matrix

Inter-Item Correlation Matrix

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P1	1,000	,177	-,042	,000	,111	,177	,218	,294	,049	-,196	,294	,200	,118	,294	,400	,167	,000	,118	,311	,218	,473
P2	,177	1,000	,177	,100	,236	,100	,000	,347	-,277	,139	,139	-,189	,279	,139	,154	,530	-,126	-,056	,196	,154	,415
P3	-,042	,177	1,000	,000	,667	,177	,036	,049	,049	,539	,294	-,134	-,079	,049	-,145	,167	,447	,118	,138	-,145	,373
P4	,000	,100	,000	1,000	,000	,250	,154	,139	,555	,139	,139	,378	-,056	,347	,154	,177	,063	,111	-,098	,000	,415
P5	,111	,236	,667	,000	1,000	,236	,024	,196	-,131	,523	,196	-,089	,079	-,131	-,218	,111	,447	,079	,208	,024	,398
P6	,177	,100	,177	,250	,236	1,000	,309	,139	,139	,555	-,069	,094	,111	,139	,154	,354	,063	-,056	,049	,154	,500
P7	,218	,000	,036	,154	,024	,309	1,000	-,257	,365	,171	,171	,408	,327	-,043	,206	,036	,293	,327	-,045	,048	,456
P8	,294	,347	,049	,139	,196	,139	-,257	1,000	-,154	,135	,135	-,105	,015	,423	,171	,294	-,175	-,216	,515	,171	,371
P9	,049	-,277	,049	,555	-,131	,139	,365	-,154	1,000	,135	,135	,681	,015	,135	,171	,049	,351	,479	-,095	,171	,429
P10	-,196	,139	,539	,139	,523	,555	,171	,135	,135	1,000	,135	-,105	,015	,135	-,043	,049	,351	,015	-,095	,171	,429
P11	,294	,139	,294	,139	,196	-,069	,171	,135	,135	,135	1,000	-,105	,015	,423	-,043	-,196	,614	,247	,312	-,043	,429
P12	,200	-,189	-,134	,378	-,089	,094	,408	-,105	,681	-,105	-,105	1,000	,169	-,105	,408	,200	,239	,484	,074	,408	,452
P13	,118	,279	-,079	-,056	,079	,111	,327	,015	,015	,015	,015	,169	1,000	,015	,327	,118	,176	,088	,071	,327	,392
P14	,294	,139	,049	,347	-,131	,139	-,043	,423	,135	,135	,423	-,105	,015	1,000	,171	,049	,088	,015	,109	-,043	,371
P15	,400	,154	-,145	,154	-,218	,154	,206	,171	,171	-,043	-,043	,408	,327	,171	1,000	,218	-,098	,155	-,045	,365	,434
P16	,167	,530	,167	,177	,111	,354	,036	,294	,049	,049	-,196	,200	,118	,049	,218	1,000	-,224	,118	,138	,218	,448
P17	,000	-,126	,447	,063	,447	,063	,293	-,175	,351	,351	,614	,239	,176	,088	-,098	-,224	1,000	,388	,217	,098	,463
P18	,118	-,056	,118	,111	,079	-,056	,327	-,216	,479	,015	,247	,484	,068	,015	,155	,118	,388	1,000	,071	-,017	,392
P19	,311	,196	,138	-,098	,208	,049	-,045	,515	-,095	-,095	,312	,074	,071	,109	-,045	,138	,217	,071	1,000	,106	,379
P20	,218	,154	-,145	,000	,024	,154	,048	,171	,171	,171	-,043	,408	,327	-,043	,365	,218	,098	-,017	,106	1,000	,413
TOTAL	,473	,415	,373	,415	,398	,500	,456	,371	,429	,429	,429	,452	,392	,371	,434	,448	,463	,392	,379	,413	1,000

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,712	,803	21

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

Summary Item Statistics

	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

Item-Total Statistics

	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

Master Tabel Hasil Penelitian																													
Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Strategi Puskesmas Pelebaran																													
No Resp	Insial	Kode U	Kode PK	Kode RK	Kode Pen	Kode Ptk	Tingkat Pengetahuan																				TOTAL	Interpretasi	Kode Peng
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	AJ	3	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	Cukup	2	
2	T	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	13	Cukup	2	
3	S	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9	Kurang	1		
4	NSN	2	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	Cukup	2		
5	JR	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15	Cukup	2		
6	AI	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	Baik	3		
7	A	4	3	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Kurang	1		
8	J	4	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13	Cukup	2		
9	P	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	Cukup	2		
10	P	2	1	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Kurang	1		
11	S	3	2	2	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Cukup	2		
12	PNA	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	Cukup	2		
13	NM	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3		
14	PAR	2	3	1	3	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Cukup	2		
15	EM	2	3	1	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15	Cukup	2		
16	SSS	4	2	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16	Cukup	2		
17	J	4	3	1	4	5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	Baik	3		
18	NH	3	3	2	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	Cukup	2		
19	SI	2	3	1	4	5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16	Cukup	2		
20	SFA	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	Baik	3		
21	SA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Kurang	1		
22	NA	2	2	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	Baik	3		
23	MI	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	14	Cukup	2		
24	R	2	1	1	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	14	Cukup	2		
25	HS	2	1	2	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	14	Cukup	2	
26	K	2	3	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
27	DK	2	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	11	Kurang	1		
28	LM	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	Baik	3		
29	SG	3	1	1	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	Kurang	1		
30	WE	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	Cukup	2		
31	EM	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	Cukup	2		
32	R	3	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	Cukup	2		
34	U	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	Cukup	2		
35	M	3	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	Kurang	1		
36	M	3	1	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	Cukup	2		
37	A	3	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Cukup	2		
38	AK	3	1	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13	Cukup	2		
39	F	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Cukup	2		
40	R	3	2	1	4	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	Kurang	1		
41	ALV	3	1	1	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
42	P	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	Baik	3		
43	H	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Cukup	2		
44	KH	3	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Cukup	2		
45	W	3	1	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	Baik	3		
46	DNL	2	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik	3		
47	ER	3	1	1	4	4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	Cukup	2		
48	TU	3	2	1	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
49	O	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3		
50	BA	3	2	2	3	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Cukup	2		
51	S	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	Cukup	2		
52	HM	3	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
53	LS	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
54	KA	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	Cukup	2		
55	MPS	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Cukup	2		
56	R	3	1	2	3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Cukup	2		
57	ML	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Cukup	2		
58	AA	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Baik	3		
59	Z	3	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Cukup	2		
60	YF	3	1	2	4	4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12	Kurang	1		
61	AF	3	1	2	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik	3		
62	G	2	1	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	Kurang	1		
63	AS	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	Baik	3		
64	N	2	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Cukup	2		
65	WAZ	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Cukup	2		
66	AS	3	1	1	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Cukup	2		
67	D	3	1	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	Cukup	2		
68	MT	2	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Cukup	2		
69	Y	3	1	1																									

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	

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	

Lampiran 22 Lembar Konsultasi Proposal Pembimbing 1



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

Nama Mahasiswa : Ratih Tri Kesuma Dewi

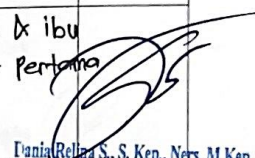

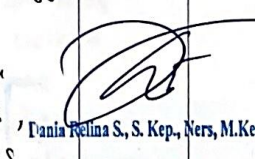
NIM : 113063C1120055

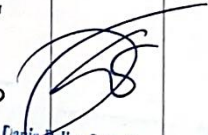


Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Petauman

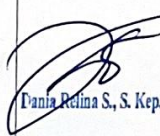


- Pembimbing 1 : Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners., M. Kep
- Pembimbing 2 : Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	Kamis 7/9/2023	1. Telaah jurnal 2. Judul 3. Bab 1	1. Pencegahan stunting sejak dini 2. Penyebab stunting 3. Skoring menggunakan kuesioner 4. Konsumsi zat besi di Sarankan pada masa kehamilan	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
2.	Selasa 26/9/23	1. Bab 1	1. Data stunting dan Program Pemerintah 2. Mencari data di Dinkes (paling banyak kelahiran, ibu hamil dan angka stunting) 3. kebiasaan ibu dan faktor pendidikan	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
3.	Kamis 12/10/23	Tempat penelitian	1. Masukkan di BAB 1 data stunting & persen 2. Terkait stunting secara umum, gizi bayi & balita, gizi ibu hamil 3. Kerangka teori	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			4. Cari jumlah balita & ibu yang hamil trimester pertama di 2 puskesmas 5. Definisi stunting, Pencegahan stunting, & Program pemerintah 6. Mencari teori pengukuran pengetahuan (baik, cukup, kurang) / (baik, paham)	 Dania Rellina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			7. Kesimpulan isi dari bab 2 => patofisiologi (stema) 8. Cari penelitian serupa untuk bab 3 9. Sampel ibu hamil trimester pertama	
4.	Selasa 29/10/23	BAB I	1. Ambil data ibu hamil trimester pertama 2. Datang ke 2 puskesmas Tanyakan ada berapa jumlah ibu trimester pertama 3. Program Puskesmas ke calon ibu	 Dania Rellina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			- Penyuluhan - Tablet FE 1. Setiap tanggal berapa Program jalan	
5.	Selasa 19/11/23	BAB I	1. Di tambahkan tanggal data penelitian 2. Tambahkan data menurut Puskesmas Program Puskesmas target capaian serta waktunya sampai kapan 3) Program Pencegahan Stunting pada ibu hamil	 Dania Rellina S., S. Kep., Ners, M. Kep.

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
6	Senin 20/11/23	- Keaslian Penelitian - Bab 2 - Bab 3	- Membuat kerangka teori di Bab 2 - Kerangka konsep langsung ke Pergetahuan & kategorinya	 Fania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
7	Kamis 23/11/23	- Bab 1 - Bab 2 - Bab 3	- Imbuan di jangan di pisah jika bukan menunjukkan kata tempat - Kerangka konsep masukakan terkait	 Fania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			Kondisi ibu hamil trimester pertama - Total Sampling => Seluruh ibu hamil trimester pertama - Untuk bisa membuat	
			definisi Operasional harus ada kuesioner - Jika kuesioner sudah valid, lampirkan nilai Validitas & reliabilitas - Jika Perlu modifikasi	
			Maka harus dilakukan uji Validitas & reliabilitas 1 bulan sebelum waktu penelitian di puskesmas Nilai tertinggi kedua angka kejadian stunting	
8.	Jum'at 24/11/23	- kuesioner	- Soal kuesioner pastikan Semua pertanyaan di bahas di BAB 2 teorinya. - Lampiran kuesioner harus ada, dengan	 Fania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
10.	Rabu 3/1/2024	- Lengkapi Proposal - Persiapan kelengkapan berkas - berkas ujian	Acc maju ujian	 Pania Retina S., S.Kep., Ners, M.Kep.



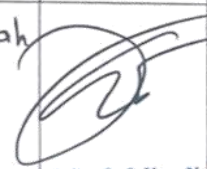
**LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



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




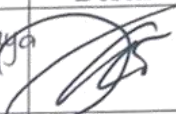
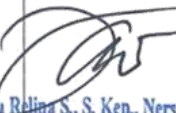
Tim Pembimbing :


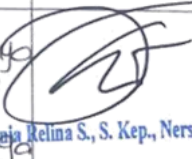
- Pembimbing 1 : **Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners., M. Kep**
- Pembimbing 2 : **Selly Kresna Dewi., S. Kep, Ners., M. Kep., Sp. Kep. Mat**


Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	Senin, 29/9/2024	Uji Validitas	<ul style="list-style-type: none"> - Nilai Cronbach alfa sudah reliable - Nilai r table dengan 30 responden nilainya 0,361 - Nilai total dari setiap pertanyaan sudah lebih dari 0,361 => sudah valid semua - Masukkan nilai uji validitas & reliabilitas di Bab 3 	 Dania Relina S., S. Kep., Ners., M. Kep.
			<ul style="list-style-type: none"> - Selesaikan uji etik, baru penelitian 	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
2.	Rabu, 2/5/24	Master tabel	- Koding Aliyah, SMA & SMK dijadikan 1 saja	
		=> koding Bab 4	<p>karena Setara</p> <ul style="list-style-type: none"> - keterangan kode di sertakan di bawah tabel - Program Pencegahan Stunting Pada ibu hamil yang juga telah dilakukan oleh Puskesmas Pekauman yaitu, kelas ibu hamil, dimana memberikan penyuluhan tentang penyakit. 	Dania Retna S., S. Kep., Ners, M. Kep.
3.	Komis, 16/5/24	Bab 4 & Bab 5	<ul style="list-style-type: none"> - Semua tabel => tanpa warna - Memeriksa kesehatan anaknya ... (Mohon spesifikasikan ibu hamil sering Periksa apa saja terkait anak di tangungannya, misalnya pemeriksaan antropometri / yang lainnya juga - Pembahasan sampaikan 	
			<p>Program Puskesmas yang telah dilakukan, yang belum dilakukan, & yang akan dilakukan yang mendukung pengetahuan ibu hamil sebelum, & Program yang merencanakan agar pengetahuan ibu bisa seluruhnya baik</p>	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			hingga angka Stunting bisa hilang.	
4.	Jum'at 17/5/24	Bab 4 & Bab 5	<ul style="list-style-type: none"> - Saran ibu hamil, cara Meningkatkan pengetahuan dengan cara apa? Mohon dijelaskan secara detail, misalnya saat ke Puskesmas menanyakan secara detail ke tenaga kesehatan terkait kondisi kesehatan anak & meminta saran untuk meningkatkan pertumbuhan anak serta per kembangannya / 	 Enji Rejima S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			bagaimana. <ul style="list-style-type: none"> - Bagi Puskesmas Perjelas kasih pengetahuan dimana, dengan siapa saja, caranya bagaimana. - Bagi ilmu pengetahuan, pengembangan ilmu untuk dimana saja & diberikan secara apa. - Saran untuk institusi mohon diganti, karena ini 	
			terkait STIKES Suaka Insan secara umum terkait Program pendidikan secara menyeluruh, mohon berikan saran teknik penguluhan / edukasi / jenis penelitian yang berguna terkait hasil penelitian Raih	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
5.	Senin 18 / 5 / 2024	Bab 9 x	- Saran untuk Peneliti lainnya - Sarankan tema baru	
		Bab 5	<p>terkait Stunting, dari hasil penelitian Ratih yang tidak sempat Ratih teliti, padahal masalahnya ada, tapi karena tidak masuk tujuan mu jadi tidak di teliti</p> <p>- Bagi Ilmu Pengetahuan (saran menjawab manfaat) untuk siapa sarannya harus jelas (dosen / siapa)</p>	Dania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			<p>Hanti bisa di sesuaikan dengan manfaat penelitian di Bab 1, jadi sarannya di Bab 5.</p> <p>=>... Yang beresiko terjadi selama kehamilan. Bagaimana Pencegahan & apa dampaknya. Meningkatkan pengetahuan ibu hamil tentang Stunting</p>	
6	Selasa 21 / 5 / 24	Bab 5.	<p>Bagi Puskesmas, masukan juga Saran Peneliti yang ada di Pembahasan, Seharusnya juga Memberikan penyuluhan / menambahkan Program apa saja</p> <p>- Bagi Ilmu Keperawatan, melakukan pengmas & Penelitian bersama kat...</p>	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			<p>lebih spesifik ya...</p> <p>- Bagi Institusi Pendidikan</p>	
			<p>Kesehatan, Memberikan pelatihan / pengembangan ilmu untuk dosen terkait...</p> <p>(Saran lain untuk Peninggi Stikes Suata lisan ini maksudnya.</p> <p>Ibu hamil seharusnya lebih difokuskan penyuluhan tentang pencegahan stunting.</p> <p>... => Yang beresiko terjadi selama ketamitan.</p>	
7.	Rabu 22/5/24	Bab 9	<p>Program Pencegahan Stunting yang belum dilakukan di Puskesmas Pekauman yaitu...</p> <p>- Sesuai dengan teori ...</p> <p>Sesuai dengan jurnal Penelitian ... Puskesmas seharusnya juga memberikan penyuluhan terkait ... / ... , ... dan ...</p> <p>- Puskesmas Pekauman di harapkan ...</p>	 Dania Retina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
8	Kamis 23/5/24	Bab 9	<p>Peneliti berharap kedepannya pada kelas ibu hamil di Puskesmas Pekauman juga memberikan materi tentang pengolahan makanan yang tepat, pola gizi yang tepat untuk ibu hamil, pentingnya dalam mengkonsumsi tablet Fe</p>	 Dania Retina S., S. Kep., Ners, M.Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
			=>... Memberikan materi tentang Pencegahan Stunting	
			berupa leaflet & media booklet / serta poster. Tujuannya agar pengetahuan ibu hamil tentang Pencegahan Stunting meningkat & angka kejadian Stunting di Puskesmas Petawaman dapat menurun / hilang.	
			ACC Ujian	

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

Lampiran 24 Lembar Konsultasi Proposal Pembimbing 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROPOSAL

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

Nama Mahasiswa : Ratih Tri Kesuma Dewi

NIM : 113063C1120055

Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman





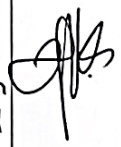

Tim Pembimbing :




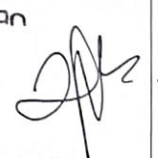
▪ Pembimbing 1 : Dania Relina Sitompul., S. Kep, Ners., M. Kep

▪ 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 19/9/ 2023	1. Judul 2. Bab 1	1. Mencari data WHO 2. Mencari data di Indonesia 3. Kalimantan Selatan urutan berapa 4. Banjarmasin mana yang tertinggi angka stunting	
2.	Kamis 12/10/23	judul : bab 1	↳ fenomena dilap dibuatkan - buku ⁽¹⁾ , studi penduluan.	
3.	Rabu 1/11/23	BAB 1 Stupend.	1. Kuatkan stupend ke pkm 2. Ibu hamil ↳ fokus ke stunting - upaya (Antenatal).	

Konsul ke	Hari/ Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4.	03/11/23	BAB I	- Studi pendahuluan : Perbaiki bab I . - Tambahkan Data Stupend	
5.	Kamis 16/11/23	BAB I	- Studi Pendahuluan - Tambahkan data stupend	
6.	Jum'at 17/11/23	BAB I	- Studi Pendahuluan - Tambahkan data stupend	
7	Selasa. 29/11/23	BAB I Bab 2 Bab 3	- Bab I dimanfaatkan belum spesifik. Mohon di spesifikasikan - Bab 2 di parafrase - Bab 3 revisi Do parameter	
8.	Rabu 30/11/23	Bab 3 Kuesioner Bab 2	- Menggunakan total sampling (Bab ii) - Kuesioner harus lebih spesifik ke ibu hamil - Perbaiki kerangka konsep	
9.	Kamis 14/12/23	Bab I	- Bab I, Cari artikel Pencegahan stunting pada ibu hamil	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
10.	15/12/23	perbaiki Bab I Manakan artikel + kaitkan dengan fenomena.	BAB I	
11.	Senin 18/12/23	Revisi Bab I Sesuai argument + tambahkan arti baru	Bab I	
12.	Jum'at 22/12/2023	Bab 2	- Untuk kerangka teori sebaiknya bermula dari ibu hamil - stunting beserta penyebab saat kehamilan terutama - pengetahuannya	
13	06/01/2024	Bab 3	- Skema 2.1 - Do Pengetahuan to the point - Aee untuk 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	Konsul uji valid & reliabel & Hasil uji valid & reliabel kuesioner.	→ Silahkan dilanjutkan untuk uji penelitian	
2	Senin 13/5/24.	Hasil Tabulasi Data Penelitian - 5 sampel	→ KODING sudah OK / lanjutkan re pengisian sampel selanjutnya. → perhatikan item pertanyaan fav & unf saat tabulasi.	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
3	Senin 27/05/24	BAB III IV	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Perbaiki bahasa di bab III dimana sudah berubah dan sebelum penelitian mengada. actual / sudah dilakukan. penelitian ↳ BAB IV ⇒ Revisi cara baca hasil karakteristk. A Hasil Analisis univariate - Pembahasan masih singkat 	
4.	Kamis 30/05/24	BAB III BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Perbaiki hasil uji validasi A Reliabel ↳ Analisis Data ↳ Uji etik ↳ pembahasan penelitian dipertajam tambahkan hasil riset. 	
5	Senin 3/06/24	BAB III BAB IV BAB V	<ul style="list-style-type: none"> ↳ APE ↳ Revisi cara penulisan belum mendalam. ↳ Saran sebelum menulis ditanya. 	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
3	Senin 27/05/24	BAB <u>III</u> <u>IV</u>	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Perbaiki bahasa di bab III dimana sudah berubah dan sebelum penelitian menjadi actual / sudah dilakukan penelitian ↳ BAB IV ⇒ Revisi cara baca hasil karakteristik. ↳ Hari analisis univariate - Pembahasan masih singkat 	
4.	Kamis 30/05/24	BAB III BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Perbaiki hasil uji validasi & reliabel ↳ Analisis Data ↳ teori etik ↳ pembahasan penelitian di pertajam tambahkan hasil riset 	
5	Senin 3/06/24	BAB II BAB IV BAB V	<ul style="list-style-type: none"> ↳ APE ↳ Revisi cara penulisan kelem mendalan. ↳ Saran sebelum menulis di lampir. 	

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 menyelesaikan pengisian kuesioner yang diberikan oleh peneliti sampai selesai.