

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Surat Permohonan Izin



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 : 07/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. M. Ramadhan, SE. ME. Ak. CA.
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	: Britama
NIM	: 113063C1120007
Program Studi	: Sarjana Keperawatan
Topik Penelitian	: Hubungan antara kadar gula darah dengan tekanan darah pada pasien diabetes mellitus
Waktu Pelaksanaan	: 28 September 2023 sd 31 Oktober 2023
Data Yang diperlukan	: <ol style="list-style-type: none">1. Data prevalensi penderita diabetes melitus di kota Banjarmasin tahun 2022-20232. Data Puskesmas di Wilayah Kerja Dinas Kota Banjarmasin yang memiliki penderita diabetes tertinggi dalam 1 tahun terakhir (2022-2023)3. Usia Penderita Diabetes Melitus tertinggi di kota Banjarmasin4. Surat pengantar studi pendahuluan ke puskesmas yang terdaftar memiliki penderita diabetes tipe tertinggi dalam 1 tahun terakhir

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

Banjarmasin, 26 September 2023
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lahawati, S.Kep.Ners., M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Kepala Yth. Kepala Puskesmas:



Surat sudah diteliti, tanggal: 02 OCT 2023
Selanjutnya akan dibantu.

Dr. M. Ramadhan, SKM, M.Kes

Lampiran 1. 2 Surat Permohonan 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 : 070/071.1032-KSDK/Dinkes
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Banjarmasin, 02 OCT 2023

Kepada Yth.
Puskesmas Teluk Tiram
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 *Puskesmas Teluk Tiram* Kota Banjarmasin untuk membantu pemberian data tersebut, Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan

PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
Bidang
DINAS KESEHATAN
BANJARMASIN

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/071.1092 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

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

A. Data Pemohon

1. Nama : Britama
2. NIP/NIM/..... : 11306301120007
3. Instansi/Institusi : STIKES Suaka Insan Banjarmasin
4. Judul Penelitian : Hubungan antara kadar gula darah dengan tekanan darah pada pasien diabetes melitus

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor :
2. Tanggal :

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. Prevalensi penderita diabetes melitus di Kota Banjarmasin (2022-2023)
2. Puskesmas dengan penderita diabetes tertinggi dalam 7 tahun terakhir
3. Usia penderita diabetes melitus tertinggi di Kota Banjarmasin

D. Sumber Data :

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

Telah diverifikasi, Tanggal : 02 OCT 2023

Mengetahui :

Banjarmasin, 29 September 2023

Pemohon,


Britama



02 OCT 2023

Lampiran 1. 3 Surat izin penelitian

**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN**
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN
PUSKESMAS TELUK TIRAM
Jalan Teluk Tiram Darat Rt. 13 No. 208 Telp (0511) 3363260 Banjarmasin
70113 

Nomor : 070/1967/PKM/X/2023
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Izin Penelitian
Kepada Yth.
Program Studi Sarjana Keperawatan
STIKES Suaka Insan Banjarmasin
Di –
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Program Studi Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin nomor: 07/Stupen_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/IX/2023 Perihal tersebut diatas, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengizinkan melakukan studi pendahuluan di wilayah kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin :

N a m a : Britama
NIM : 113063C1120007
Instansi/Institusi : STIKES Suaka Insan Banjarmasin
Judul Penelitian : Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus

Dengan catatan menaati dan melaksanakan peraturan yang berlaku dan setelah selesai melaksanakan agar ada tindak lanjut dari studi pendahuluan tersebut.
Demikian disampaikan ini untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Banjarmasin, 12 Oktober 2023
Kepala Puskesmas Teluk Tiram

dr. Hani Mei Sari Prihatini
NIP. 19820512 200903 2 007



Lampiran 1. 4 Sertifikat 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. 111/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 : **Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024**
Title

Peneliti : **BRITAMA**
Reseacher

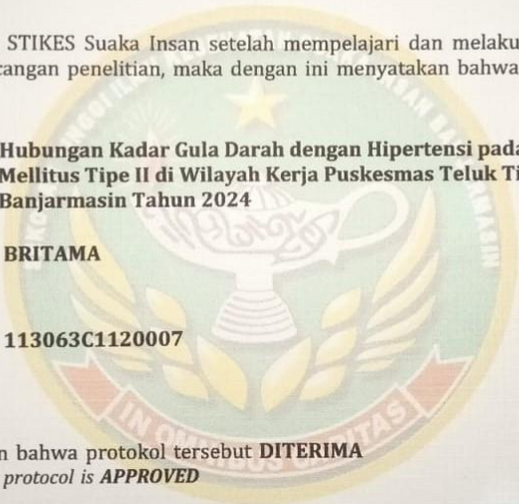
NIM : **113063C1120007**
Student's Number

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

Banjarmasin, 24 April 2024

Ketua

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



Lampiran 1. 5 Surat balasan selesai pengambilan data

**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN**
DINAS KESEHATAN KOTA BANJARMASIN
PUSKESMAS TELUK TIRAM
Jalan Teluk Tiram Darat Rt. 13 No. 208 Telp (0511) 3363260 Banjarmasin
70113



SURAT KETERANGAN
Nomor: 400.7.5.4/06.006/ PKMTT/VI/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini:

1. Nama	: dr. Hj. Mei Sari Prihatini
2. NIP	: 19820512 200903 2 007
3. Pangkat/Gol. Ruang	: Pembina / IV A
4. Jabatan	: Kepala Puskesmas
5. Unit Kerja	: Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin

Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa di bawah ini:

1. N a m a	: Britama
2. NIM	: 113063C1120007
3. Instansi/Instituti	: Stikes Suaka Insan
4. Tempat Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram
5. Judul Penelitian	: Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024

Yang bersangkutan telah selesai melakukan pengambilan data di Puskesmas Teluk Tiram Banjarmasin.

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

Banjarmasin, 08 Juni 2024
Kepala Puskesmas Teluk Tiram


dr. Hj. Mei Sari Prihatini
NIP 19820512 200903 2 007

Lampiran 1. 6 Surat balasan izin pengambilan data

	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/ 071.0290 -YanSDK/Dinkes	Banjarmasin, 25 April 2024
Sifat :	
Lampiran : 1 (Satu)	
Hal : Permohonan dan Permintaan Data Penelitian	Kepada Yth.
	di – Banjarmasin
<p>Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : Britama / NIK/NIP/NIM 113063C1120007 bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir).</p> <p>Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..</p> <p>Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.</p>	
	<p>Ani Kepala Dinas Kesehatan Ketua TIM POKJA SDM, Bidang Yan.SDK</p>  <p>Ani Yolanda, SKM.,M.M NIP. 19700828 199303 2 012</p>

Lampiran 1. 7 Surat izin pengambilan data dari dinas kesehatan

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/071-0290 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

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

A. Data Pemohon

1. Nama : Britama
2. NIP/NIM/..... : 713063C1120007
3. Instansi/Institusi : STIKES Suka Insan Banjarmasin
4. Judul Penelitian : Hubungan kadar gula darah dengan Hipertermi pada pasien Diabetes mellitus Tipe 2 Di wilayah kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024

B. Dasar Surat Permohonan :
Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 07/PER-mhs/S-KEP/STIKES-81/IV/2024
2. Tanggal : 25 April 2024

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. Surat izin penelitian
2.

D. Sumber Data :

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

Telah diverifikasi, Tanggal : 25 APR 2024
Mengetahui :
Banjarmasin, 25 April 2024
Pemohon,
Britama



Lampiran 1. 8 Surat permohonan izin 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 : 07/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/IV/2024
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

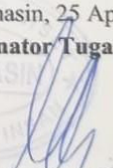
Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
dr. Tabiun Huda
di-
tempat.

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	: Britama
NIM	: 113063C1120007
Program Studi	: Sarjana Keperawatan
Judul Penelitian	: Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024
Waktu Pelaksanaan	: 29 April s.d 30 Juli 2024
Tempat Penelitian	: PKM Teluk Tiram Banjarmasin

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

Banjarmasin, 25 April 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

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

Kepala Yth. Kepala Puskesmas:
.....
Perat sudah dit.....asi, tanggal: 25 APR 2024
DINAS kesehatan
.....
....., SKM, M.Kes

Tembusan :
1. Kepala PKM Teluk Tiram
2. Arsip





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

Jalan Teluk Tiram Darat RT.13 No.208 Banjarmasin 70113 Telp. (0511) 3363260
Email : Puskasmasteluktiram789@gmail.com

LAPORAN BELANJA JASA KALIBRASI

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Teluk Tiram
Dari : Pengurus Barang Alat Kesehatan
Tanggal : 10 Mei 2023
Hal : Pemeliharaan/ Pengujian/ Kalibrasi Alat Kesehatan Puskesmas Teluk Tiram

A. Dasar

- 1 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Nonfisik Bidang Kesehatan Tahun Anggaran 2022
- 2 1.02.0.00.0.00.01.0003 Puskesmas Teluk Tiram DAK Non Fisik-BOKKB-BOK

B NAMA KEGIATAN, WAKTU DAN TEMPAT KEGIATAN

Nama Kegiatan : Penyediaan Fasilitas Pelayanan Kesehatan untuk UKM dan UKP
Kewenangan Daerah
Kabupaten/Kota
Waktu Dan Tempat Kegiatan : 10 Mei 2023
Puskesmas Teluk Tiram

C Hasil Kegiatan

Jumlah Alat Kesehatan yang terkalibrasi sebanyak 31 Alat dan semua dinyatakan layak pakai (Rincian dan Jenis alat Terlambir)

D Kesimpulan

Dari hasil pengujian semua alat kesehatan yang di ujikan layak pakai. Dengan batas waktu jaminan layak selama 1 tahun. Terhitung sejak alat di kalibrasi.

Demikian laporan ini di buat agar dapat dipertanggung jawabkan dengan semestinya.

Mengetahui
Kepala Puskesmas Teluk Tiram

dr. Hj. Mei Sari Prihatini
NIP. 19820412 200903 2 007

Yang membuat laporan


Inandi Harini, A.Md AK
Nip. 19900218 201903 2 007

Lampiran 1. 10 Tabel Master Data Penelitian

4	R	Umur	Kode	JK	Kode	Pekerjaan	Kode	Pendidikan	Kode	GDS	Kode	LM	Kode	Klasifikasi Hipertensi	Kode	Koding
5	1	60	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	
6	2	60	4	Laki-laki	1	Swasta	5	SMA	4	<200	1	<10	1	Normal	1	1. Jenis Kelamin
7	3	60	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Pra-hipertensi	2	1= Laki-laki
8	4	60	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	Tidak Sekola	1	<200	1	<10	1	Normal	1	2= Perempuan
9	5	43	2	Perempus	2	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	
10	6	47	3	Perempus	2	Pedagang	4	SD	2	<200	1	<10	1	Pra-hipertensi	2	2. Pekerjaan
11	7	45	2	Perempus	2	Pedagang	4	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	1= Tidak Berkerja
12	8	56	4	Perempus	2	Lain-lain	6	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	2= Buruh/Petani
13	9	42	2	Laki-laki	1	Swasta	5	SMP	3	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 2	4	3= PNS
14	10	60	4	Laki-laki	1	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	4= Pedagang
15	11	60	4	Laki-laki	1	Tidak Bekerj	1	Tidak Sekola	1	<200	1	>10	2	Pra-hipertensi	2	5= Swasta
16	12	42	2	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4	6= Lain-lain
17	13	55	3	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	Tidak Sekola	1	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3	
18	14	60	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	>10	2	Normal	1	3. Pendidikan
19	15	52	3	Perempus	2	Lain-lain	6	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	1= Tidak Sekolah
20	16	59	4	Laki-laki	1	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	2= SD
21	17	52	3	Perempus	2	Pedagang	4	SD	2	<200	1	<10	1	Pra-hipertensi	2	3= SMP
22	18	60	4	Perempus	2	Lain-lain	6	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	4= SMA
23	19	58	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	Tidak Sekola	1	<200	1	>10	2	Pra-hipertensi	2	5= Diploma
24	20	57	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	6= Sarjana
25	21	54	3	Perempus	2	Swasta	5	SMA	4	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3	
26	22	58	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	4. Kadar Gula Darah Sewaktu
27	23	44	2	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4	1= <200 mg/dL
28	24	60	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	2= >200 mg/dL
29	25	59	4	Perempus	2	Swasta	5	SMP	3	<200	1	<10	1	Normal	1	
30	26	57	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	5. Lama Menderita DM
31	27	60	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1	1= <10 Tahun
32	28	43	2	Perempus	2	Swasta	5	SMP	3	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	2= >10 Tahun
33	29	57	4	Laki-laki	1	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Normal	1	
34	30	52	3	Perempus	2	Pedagang	4	SD	2	>200	2	<10	1	Normal	1	6. Klasifikasi Hipertensi
35	31	54	3	Perempus	2	Swasta	5	SMP	3	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3	1=Normal
36	32	60	4	Perempus	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4	2= Pra-Hipertensi
37	33	42	2	Perempus	2	Swasta	5	SMA	4	>200	2	<10	1	Normal	1	3=Hipertensi derajat 1
38	34	45	2	Perempus	2	Pedagang	4	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3	4=Hipertensi derajat 2
39	35	50	3	Perempus	2	Lain-lain	6	SMP	3	>200	2	<10	1	Normal	1	

36	59	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3	7.Usia	
37	59	4	Laki-laki	1	Swasta	5	Sarjana	6	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		1= 26-35 tahun (Dewasa Awal)
38	30	1	Laki-laki	1	Swasta	5	SMA	4	>200	2	<10	1	Pra-hipertensi	2		2=36-45 tahun (Dewasa Akhir)
39	29	1	Perempuan	2	PNS	3	Sarjana	6	<200	1	<10	1	Normal	1		3=46-55 tahun (Lansia Awal)
40	39	2	Perempuan	2	Swasta	5	SMA	4	<200	1	<10	1	Normal	1		4=56-65 tahun (Lansia Akhir)
41	47	3	Laki-laki	1	Swasta	5	SMP	3	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		5=>65 tahun (Manula)
42	60	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Normal	1		
43	55	3	Laki-laki	1	Swasta	5	SMP	3	>200	2	>10	2	Pra-hipertensi	2		
44	58	4	Laki-laki	1	Pedagang	4	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
45	59	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
46	51	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	<200	1	<10	1	Normal	1		
47	59	4	Perempuan	2	Pedagang	4	SD	2	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 2	4		
48	58	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	<200	1	<10	1	Pra-hipertensi	2		
49	60	4	Laki-laki	1	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4		
50	58	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
51	48	3	Perempuan	2	PNS	3	Sarjana	6	>200	2	<10	1	Normal	1		
52	46	3	Perempuan	2	PNS	3	Sarjana	6	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
53	53	3	Laki-laki	1	Pedagang	4	Sarjana	6	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 2	4		
54	58	4	Laki-laki	1	Swasta	5	SMP	3	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
55	55	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
56	60	4	Laki-laki	1	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
57	53	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Normal	1		
58	58	4	Laki-laki	1	PNS	3	Sarjana	6	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
59	45	2	Perempuan	2	Swasta	5	SMA	4	<200	1	<10	1	Normal	1		
60	55	3	Perempuan	2	Pedagang	4	SMP	3	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
61	51	3	Perempuan	2	Swasta	5	SD	2	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
62	56	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4		
63	57	4	Perempuan	2	Pedagang	4	SD	2	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
64	51	3	Laki-laki	1	Swasta	5	SMP	3	<200	1	<10	1	Normal	1		
65	42	2	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	>200	2	<10	1	Normal	1		
66	60	4	Laki-laki	1	Pedagang	4	SD	2	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
67	57	4	Perempuan	2	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Normal	1		
68	26	1	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	Sarjana	6	>200	2	<10	1	Normal	1		
69	59	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
70	37	2	Perempuan	2	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Pra-hipertensi	2		
71	59	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
72	52	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	>200	2	<10	1	Normal	1		
73	46	3	Perempuan	2	Pedagang	4	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
74	32	1	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1		
75	27	1	Laki-laki	1	Swasta	5	SMA	4	>200	2	<10	1	Normal	1		
76	37	2	Laki-laki	1	Swasta	5	SMA	4	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
77	44	2	Perempuan	2	Pedagang	4	SMP	3	>200	2	<10	1	Hipertensi derajat 2	4		
78	51	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	<200	1	<10	1	Hipertensi derajat 1	3		
79	40	2	Perempuan	2	Swasta	5	SMA	4	<200	1	<10	1	Normal	1		
80	47	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1		
81	60	4	Laki-laki	1	Swasta	5	SD	2	>200	2	>10	2	Hipertensi derajat 1	3		
82	60	4	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMA	4	>200	2	<10	1	Pra-hipertensi	2		
83	53	3	Perempuan	2	Tidak Bekerj	1	SMP	3	<200	1	<10	1	Pra-hipertensi	2		
84	50	3	Laki-laki	1	Tidak Bekerj	1	SD	2	<200	1	<10	1	Normal	1		
85	47	3	Laki-laki	1	Swasta	5	SD	2	>200	2	<10	1	Normal	1		

Lampiran 1. 11 Distribusi Frekuensi SPSS 2024

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 Tahun	5	5.9	5.9	5.9
	36-45 Tahun	15	17.6	17.6	23.5
	46-55 Tahun	25	29.4	29.4	52.9
	56-65 Tahun	40	47.1	47.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	27.1	27.1	27.1
	Perempuan	62	72.9	72.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	38	44.7	44.7	44.7
	PNS	4	4.7	4.7	49.4
	Pedagang	13	15.3	15.3	64.7
	Swasta	26	30.6	30.6	95.3
	Lain-lain	4	4.7	4.7	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	4	4.7	4.7	4.7
	SD	37	43.5	43.5	48.2
	SMP	18	21.2	21.2	69.4
	SMA	19	22.4	22.4	91.8
	Sarjana	7	8.2	8.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Glukosa darah sewaktu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<200 mg/dl	32	37.6	37.6	37.6
	>200 mg/dl	53	62.4	62.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Lama Menderita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<10 Tahun	67	78.8	78.8	78.8
	>10 Tahun	18	21.2	21.2	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Hipertensi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	32	37.6	37.6	37.6
	Pra-Hipertensi	11	12.9	12.9	50.6
	Hipertensi derajat 1	33	38.8	38.8	89.4
	Hipertensi derajat 2	9	10.6	10.6	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Correlations Gula darah dengan hipertensi				
			Independen	Dependen
Spearman's rho	Independen	Correlation Coefficient	1.000	.459**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	85	85
	Dependen	Correlation Coefficient	.459**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	85	85

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

Lampiran 1. 12 Uji normalitas kolmogorov-smirnov SPSS 2024

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95367707
Most Extreme Differences	Absolute	.238
	Positive	.159
	Negative	-.238
Test Statistic		.238
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 1. 13 Uji Crosstab SPSS 2024

GDS * HT Crosstabulation

			HT			
			Normal	Pra-Hipertensi	Hipertensi Derajat 1	Hipertensi Derajat 2
GDS	<200 mg/dL	Count	19	7	6	0
		Expected Count	12.0	4.1	12.4	3.4
	>200 mg/dL	Count	13	4	27	9
		Expected Count	20.0	6.9	20.6	5.6
Total		Count	32	11	33	9
		Expected Count	32.0	11.0	33.0	9.0

Lampiran 1. 14 Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI
KADAR GULA DARAH DAN HIPERTENSI

No.

1. Inisial :
2. Umur :
Berilah tanda (√) pada kotak
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan :
Tidak Bekerja Buruh/Petani PNS Pedagang Swasta
Lain-lain
5. Pendidikan Terakhir :
Tidak Sekolah SD SMP SMA Diploma
Sarjana
6. Kadar Gula Darah Sewaktu :
Terkontrol: <200 mg/dL Tidak Terkontrol: >200 mg/dL
7. Lama Menderita :
<10 tahun >10 tahun
8. Instrumen penelitian klasifikasi hipertensi menurut *American Heart Association*. Berilah tanda (√) pada kolom tingkat kadar gula darah dan tingkat tekanan darah sesuai dengan deskripsi yang diamati pada responden.

Deskripsi	Klasifikasi
Normal : <130/85 mmHg	
Pra-hipertensi : 130/85–139/89 mmHg	
Hipertensi derajat 1 : 140/90-159/99 mmHg	
Hipertensi derajat 2 : ±160/100 mmHg	

No.

INFORMED CONSENT

Format lembar persetujuan (*Informed Consent*) ini adalah ditujukan untuk Siswa/i yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024”.

Lembar persetujuan ini memiliki dua bagian

- Lembaran Informasi (untuk berbagi informasi mengenai penelitian yang dilakukan)
- Lembar Persetujuan (untuk penandatanganan apabila anda bersedia menjadi partisipan)

Bagian I: Lembaran Informasi

Pengantar

Saya Britama adalah mahasiswa STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi Ilmu Keperawatan. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024”. Saya akan memberikan anda informasi dan mengundang anda untuk mengambil bagian dalam penelitian ini. Anda dapat berbicara dengan siapapun itu untuk merasakan kenyamanan mengenai penelitian ini. Apabila ada pertanyaan nantinya, silahkan tanyakan pada saya.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada orang diabetes melitus tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024

Tipe dari penelitian

Penelitian ini akan melibatkan partisipasi anda responden untuk berkenan mengikuti alur penelitian yang telah ditetapkan.

Seleksi Partisipan

Anda diundang untuk menjadi bagian dalam penelitian ini karena, anda adalah masuk dalam kriteria penelitian saya penderita diabetes tipe 2 dan hipertensi, pasien Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin dan telah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditetapkan.

Partisipasi Sukarela

Partisipasi anda dalam penelitian ini keseluruhan adalah sukarela. Anda dapat mengubah pikiran anda nantinya dan berhenti berpartisipasi walaupun anda sudah menyetujuinya sebelumnya.

Prosedur

Apabila anda setuju, anda akan diminta persetujuan untuk mengambil bagian dalam penelitian. Penelitian ini hanya akan menggunakan perlakuan/intervensi. Jika anda bersedia, peneliti akan memberikan lembar persetujuan (*Informed consent*). Peneliti akan mengajukan pertanyaan terkait usia, pendidikan terakhir, dan pekerjaan, serta berapa lamanya menderita diabetes melitus tipe 2 dan hipertensi. Selanjutnya, peneliti akan melakukan observasi terhadap kadar gula darah sewaktu dan tekanan darah responden. Data/ Informasi yang didapatkan dari penelitian ini, khususnya dari

responden akan disimpan secara rahasia dalam *drive* penyimpanan data dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Durasi

Penelitian ini akan memerlukan keseluruhan waktu selama 10 menit untuk menjalankan alur penelitian yang sudah ada. Selama proses ini, saya akan melakukan tindak lanjut apakah anda mendapatkan kesulitan di dalam penelitian.

Resiko

Kemungkinan risiko membahayakan pada saat pengambilan sampel spesimen yaitu nyeri, infeksi, kesalahan hasil pengukuran dan pendarahan jika tidak dilakukan sesuai SOP.

Keuntungan

Keuntungan langsung bagi anda sebagai responden dapat mengetahui hasil pemeriksaan kadar gula darah sewaktu dan tekanan darah.

Kerahasiaan

Saya tidak akan membagikan informasi apapun tentang penelitian ini kepada siapapun. Informasi yang didapatkan akan tersimpan secara aman dalam *drive*. Saya meminta anda untuk tidak menceritakan proses penelitian ini kepada siapapun. Namun, anda perlu mengetahui bahwa saya tidak mampu menghentikan para responden untuk membagikan sesuatu yang seharusnya bersifat rahasia.

Pembagian Hasil

Tidak ada satupun hasil dan informasi dari survey yang akan dibagikan kepada siapapun diluar responden penelitian ini. Hasil penelitian, akan diolah secara keseluruhan dan dipergunakan sebagai pemenuhan tugas akhir atau skripsi peneliti tanpa menunjuk identitas pribadi dari partisipan.

Hak untuk menolak dan menarik

Anda tidak perlu mengambil bagian dalam penelitian ini, apabila anda tidak menginginkannya. Bila anda tetap ingin mengikuti penelitian, data yang diperoleh dari anda dimasukkan ke dalam data gabungan untuk di analisa

Siapa yang dikontak

Apabila anda memiliki pertanyaan, anda dapat menanyakannya sekarang atau nanti. Anda dapat mengontak saya di nomor 0853-4680-3074 atau Britamatama9@gmail.com. Anda dapat menanyakan pertanyaan mengenai bagian-bagian dalam penelitian ini, apabila anda menginginkannya. Apakah anda memiliki pertanyaan?

Bagian II: Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024” saya telah membaca informasi penelitian sebelumnya. Saya membaca bahwa ada kesempatan diberikan untuk bertanya tentang penelitian tersebut dan saya puas dengan jawaban yang diberikan. Saya secara sukarela setuju untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Nama Partisipan : _____

Tanda Tangan Partisipan : _____

Hari : _____

Tanggal/Bulan/Tahun

Pernyataan dari peneliti:

Saya telah membaca lembar informasinya secara akurat dari pihak yang berpotensi sebagai partisipan, dan berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki saya

memastikan bahwa partisipan memahami isi dari lembar persetujuan ini dengan mengetahui bahwa partisipan:

1. Akan menjawab pertanyaan dari peneliti dan melakukan pemeriksaan fisik, selanjutnya peneliti mengisi lembar observasi dari jawaban dan hasil pemeriksaan fisik pasien
2. Dijinkan untuk mengundurkan diri dari proses penelitian dan berwenang penuh atas informasi yang akan dibagikan
3. Akan dijaga kerahasiaan hasil penelitian dan jawaban yang telah diberikan

Saya konfirmasi bahwa partisipan telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian dan seluruh pertanyaan yang diberikan telah dijawab secara benar dan lengkap berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki. Saya konfirmasi bahwa setiap individu tidak mendapatkan paksaan dan persetujuan diberikan secara bebas dan sukarela.

Nama Peneliti : Britama

Tanda tangan peneliti : _____

Hari : _____

Tanggal/Bulan/Tahun

Lampiran 1. 16 Lembar Konsultasi Proposal



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

Nama Mahasiswa : Britama
 NIM : 113063C1720007
 Judul Tugas Akhir : Hubungan kadar Gula Darah Dengan
Tekanan Darah pada pasien Diabetes Mellitus Tipe 2
Di wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota
Banjarmasin 2023



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Ermaeni Er unian, S.KEP.MERS.M.KEP
- Pembimbing 2 : Bernadeta Trihandini, STT, M.Tr.Keper

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	26/ Juli/2023	Tema konsul-tasi	Cari Artikel & Jurnal terkait	
2	11/Agustus/2023	Tema poposal	Perkuat artikel & Jurnal terkait.	
3	Jum'at, 22 September 2023	latar belakang	Lakukan Studi Pen untuk mengo atkan data.	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	6/10, 2023	- Data Stupen Dinkes	- Lanjutkan kepuskesmas dengan kepus tertinggi	
5	20/10/2023	BAB I - Latar blkg - Tujuan - Keaslian	- Perbaiki penulisan - Lengkapi data stupen	
6	27/10/2023	BAB II BAB I	- Lengkapi teluk pustaka - Perbaiki penulisan Bab I	
7	13/11/2023	BAB II	- Lengkapi penulisan dan referensi - Buat konsep dan teori	
8	27/11/2023	BAB II BAB III	- Perbaiki Landasan teori dan konsep - Lengkapi penulisan	
9	8/12/2023	BAB III	- Turn back penjabaran - Uji kevaliditas dan uji reliabilitas ditambah rumus	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
10	Senin, 11/12 2023	BAB I, II, III	Lengkapi semua item proposal. Persiapkan ujan. ACC	



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

PROPOSAL

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

Nama Mahasiswa : Britama
 NIM : 115063C1120007
 Judul Tugas Akhir : Hubungan keadaaan gula Darah Dengan
Tekanan Darah Pada pasien Diabetes mellitus
Tipe 2 Diwilayah Kota puskasng Teluk Diram
Kota Banjarmasin 2023



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Ermeisi Er unian., S.KEP, MPT.S., M. KEP
- Pembimbing 2 : Bernadeta Trihandini., SST., M. Tr. KEP

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	25 8/11/2023	- Latar belakang	- Lemakapi Peruisan - pastikan data sempen sudah lengkap	 Bernadeta Trihandini
2	16 04/2023	- Latar belakang	- Lanjutkan sempen Pastikan data yg mau diganti utk stuper sudah jelas.	 Bernadeta Trihandini
3	1 NOV/2023	BAB 1	Revisi parafisa referensi contoh kan nama tugas pd paragraf Gls Inggris dicetak miring. Data stuper di revisi Gula Darah HT?	 Bernadeta Trihandini

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	Senin 13 Nop 2023	Bab I	Keaslian penelitian spasi & font 10.	AMS.
5.	Senin 13 Nop 2023	Bab II	Perjelas uraian menuk Bab II - DM. - landasan teoritis - DM - kerangka konseptual.	} AMS.
			Buat kerangka teori dan kerangka konsep +	
6.	Selasa 12 Des 2023	Bab III	Perjelas variabel independent dan dependen, kriteria inklusi/eksklusi. Belindas?	} AMS.
			Proses pengambilan sampel - DM, logika - leader? Pembahasan dan scoring perjelas analisis kualitatif	
7.	Rabu 13 Des 2023	Bab III	Perbaiki definisi operasional	AMS

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
14/12-23 8.	Kamis 14/12-2023	Bab I, II, III	ACC lanjut persiapan utk sidang	AMZ.

Lampiran 1. 17 Lembar konsultasi skripsi



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

Nama Mahasiswa : Britama

NIM : 113063C1120007

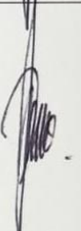
Judul Tugas Akhir : Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin Tahun 2024



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Ermeisi Er Unja., S.Kep.Ners.,M.Kep
- Pembimbing 2 : Bernadeta Trihandini., SST.,M.Tr.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	28/5/2024	BAB IV	Perbaiki Pembahan	
2	4/6/2024	BAB IV	Perbaiki Pembahasan	
3	7/6/2024	Bab IV,V	Tambahkan Pembahasan Kesimpulan sesuai dengan tujuan penelitian	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	20-5-2024	Bab IV	Perseles penulisan lata	
5	22-5-2024	Bab IV	Cari teori dari jurnal yang membahas kary lata pembahasan	
6	27-5/2024	Bab IV	Tambahkan teori dan perbaiki tabel	
7	3-6-2024	Bab IV	Pisahkan pembahasan dengan tabel	
8	Selasa 1/6-2024	Bab IV, V	Acc Lengkapi semua nya!! Persiapkan ujian :	



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

Nama Mahasiswa : Britama

NIM : 113063C1120007

Judul Tugas Akhir : Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi
Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah
Kerja Puskesmas Teluk Tiram Kota Banjarmasin
Tahun 2024



Tim Pembimbing :

▪ Pembimbing 1 : Ermeisi Er Unja., S.Kep,Ners.,M.Kep

▪ Pembimbing 2 : Bernadeta Trihandini., SST.,M.Tr.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1.	Senin 20-5-2024.	Bab IV	Perjelas tulisan data.	
2	Rabu 22-5-2024	Bab V.	Dialogkan data dgn Teori ; dan	
3	Jumat. 24-5-2024	Bab IV.	Perjelas kembali hasil pembahasan	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	Senin 27-5-2024	Bab IV.	Penulisan tabel di tableniki	AMBS
5	29-5-2024	Bab IV.	Perbaiki. Pembahasan lebih spesifik dalam lagi	AMBS
6	Senin. 3-6-2024	Bab IV.	Penulisan pembahasan diperbaiki antara data dan pembahasan	AMBS
7	Jum'at. 7-6-2024.	Bab IV.	- judul tabel buat isipasi - perbaiki pengisian data pd tabel. - Basi tema dlm pembahasan	AMBS
		Bab V.	Kesimpulan sesuai luan dg tujuan kondisi Saran bl operasional lagi Dapus	
8	Selasa 11/6-2024	Bab IV:4	Persiapan utk ujian	AMBS

Lampiran 1. 18 Jadwal penelitian

JADWAL PENELITIAN

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

Lampiran 1. 19 Rincian Biaya Kegiatan

No.	Rincian Biaya Kegiatan	Jumlah (Rp)
1.	Kertas 2 Rim	Rp. 100.00
2.	Pulpen 1 Pack	Rp. 30.000
3.	Biaya Transportasi	Rp. 100.000
4.	Penelitian dan pengadaan skripsi	Rp. 150.000
5.	Glukometer	Rp. 200.000
6.	Strip Glukometer (150 Strip)	Rp. 200.000
7.	Handsocon 1 Pack	Rp. 40.000
8.	Sphygmomanometer	Rp.-
9.	Alkohol swab 2 Pack	Rp. 40.000
10.	Blood lancets 2 Pack	Rp. 20.000
	TOTAL	Rp. 880.000

Lampiran 1. 20 Dokumentasi penelitian



- Peneliti melakukan pengisian lembar responden



- Peneliti melakukan pemeriksaan fisik