



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN
DAN PROFESI NERS

Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telefon (0511) 3361654

Nomor : 235/Riset/STIKES-SI/X/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Banjarmasin
Di -

Tempat


Dengan Hormat,

Dengan surat ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk diperkenankan memberikan izin Melakukan Studi Pendahuluan dan Observasi Awal Untuk kepentingan pada penulisan Tugas Akhir pada institusi/lembaga yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Mia
Nim : 113063C116024
Program : Sarjana keperawatan
Keperluan : Melakukan Studi Pendahuluan dengan judul "Pengaruh Dukungan Edukasi Keluarga Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe II"
Waktu : Rabu, 9 Oktober 2019

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 4 Oktober 2019
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Penelitian


Yohana Gabrilinda Adang, M.Kes

Tembusan:
1. Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
2. Arsip



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA BANJARMASIN**

Jln. RE. Martadinata No1, Banjarmasin 70111 E-mail : kesbangpol@banjarmasinkota.go.id
www.banjarmasinkota.go.id

**REKOMENDASI PELAKSANAAN PENDATAAN/PENELITIAN/SURVEY
NOMOR : 072/1009 - Sekr/Bakesbangpol**

Membaca : Surat dari STIKES Suaka Insan Banjarmasin
Nomor : 235/Riset/STIKES-SI/X/2019
Perihal : Ijin Penelitian/ Permintaan Data/ Survey/ Observasi

Mengingat :

- Peraturan Menteri dalam Negeri RI Nomor 7/2014 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 64/2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Peraturan Daerah Kota Banjarmasin Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah Kota Banjarmasin
- Peraturan Walikota Banjarmasin Nomor 71 Tahun 2014 Tentang Uraian Tugas Unsur Unsur Organisasi Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik kota Banjarmasin

Memberikan Rekomendasi Pendataan/ Penelitian/ Survey Kepada :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| a. Nama | : MIA |
| b. NIK/NIP/NIM/NPM | : 113063C116024 |
| c. Alamat | : Jln.Jafry zam-zam Kompleks DPR 3 No.04 Banjarmasin |
| d. Judul Penelitian | : Pengaruh Dukungan Edukasi Keluarga Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2 |
| e. Tujuan Penelitian | : Untuk mengetahui penyakit terbesar di Kota Banjarmasin |
| f. Lokasi/ Tempat Penelitian | : Kota Banjarmasin |
| g. Lamanya Pelaksanaan Penelitian | : 6 Bulan |
| h. Bidang Penelitian | : S1 Keperawatan |
| i. Pekerjaan Peneliti | : Mahasiswi |
| j. Nama Dan Jabatan Penanggung jawab | : Yohana Gabrinda Adang, M.Kes (Koordinator Penelitian) |
| k. Anggota Penelitian | : - |
| l. Nama Organisasi/Lembaga | : STIKES Suaka Insan Banjarmasin |

Ketentuan :

- Sebelum melakukan kegiatan tersebut harus melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang berwenang setempat
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan tujuan kegiatan dimaksud
- Harus mentaati segala ketentuan yang berlaku setempat dan kegiatannya tidak boleh memberatkan bagi pemerintah dan Masyarakat.
- Kepada instansi terkait dimohon bantuannya untuk kepentingan dan kelancaran kegiatan pendataan/ penelitian dimaksud.
- Setelah selesai melakukan riset/ penelitian / survey dan membuat proposal/ skripsi/ tesis maka diwajibkan menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesbangpol kota Banjarmasin.

Tembusan :

- Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
- Arsip

DIKELUARKAN di : Banjarmasin

PADA TANGGAL :

09 OCT 2019



Dr. Firdaus, M.Si
Sekretaris

Pembina Tk. I
NIP. 19711227 199203 1 004



..... Muskesmas:

DINAS KESEHATAN

Surat sudah diverifikasi, tanggal:

Selanjutnya mohon dibantu.

Mengantar:

Ferra Lili, Am.Keb.



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 : dinkebjm@gmail.com, Website : dinkes.bjm.go.id

Nomor : 070/713.Y.SDK/Dinkes
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Permintaan data Penelitian

Banjarmasin, 10 - 1 - 2012

Kepada Yth. Kepala
Pusat Ilmu Dalam
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 Kepala Puskesmas / Pengelola Program Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin untuk dapat membantu pemberian data tersebut. Demikian disampaikan, atas perhatian Kepala Puskesmas / Pengelola Program Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin diucapkan terima kasih

A.n Kepala Dinas Kesehatan

Kepala Seksi SDM,



A.n Yolanda, SKM.

19700828 199303 2 012

Lampiran Surat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
Nomor : 070/21 13 -Y.SDK/Diskes/
Perihal : Permohonan Permintaan Data Penelitian

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

A. Data Pemohon

1. Nama : Mia
2. NIP/NIM/..... : 1150630116084
3. Instansi/Institusi : STIKES Suara Insan Banjarmasin.
4. Judul Penelitian : Pengaruh Dukungan Edukasi Keluarga Pasien
dengan Diabetes Mellitus Tipe 2.

B. Dasar Surat Permohonan :

Rekomendasi/ Persetujuan Badan KESBANGPOL Pemerintah Kota Banjarmasin :

1. Nomor : 098 / 1009
2. Tanggal : 09 Oktober 2019

C. Data Yang Dibutuhkan :

1. Untuk mengetahui Puskesmas tertinggi penderita Diabetes mellitus
2.

D. Sumber Data :

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

Telah diverifikasi, Tanggal : 10 - 2 - 2020
Mengetahui :

Banjarmasin, 10 - 1 - 2020
Pemohon,


Mia



Keb.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN
DAN PROFESI NERS

Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telefon (0511) 3361654

Nomor : 005/Riset/STIKES-SI/II/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth
Kepala Puskesmas Teluk Dalam
Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan surat ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk diperkenankan memberikan izin Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Untuk kepentingan pada penulisan Tugas Akhir pada institusi/lembaga yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Ester Elizabeth Kartini
Nim : 113063C116008
Program : Sarjana keperawatan
Keperluan : Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas dengan judul “ Pengaruh Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ukers Terhadap Pengetahuan Pasien DM Tipe -2 di Puskesmas Teluk Dalam ”
Waktu : Februari 2020-selesai

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 13 Februari 2020
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Penelitian

Yohana Gabriella Adang, M.Kes

Tembusan:
1. Arsip



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN
DAN PROFESI NERS

Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telefon (0511) 3361654

Nomor :006/Riset/STIKES-SI/II/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth
Kepala Puskesmas Teluk Dalam
Di –


Tempat

Dengan Hormat,

Dengan surat ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk diperkenankan memberikan izin Melakukan Penelitian Untuk kepentingan pada penulisan Tugas Akhir pada institusi/lembaga yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Ester Elizabeth Kartini
Nim : 113063C116008
Program : Sarjana keperawatan
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul “ Pengaruh Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ukers Terhadap Pengetahuan Pasien DM Tipe -2 di Puskesmas Teluk Dalam ”
Waktu : Februari 2020-selesai

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

 Banjarmasin, 13 Februari 2020
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Penelitian

Yoliana Gabrilinda Adang, M.Kes

Tembusan:
1. Arsip



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TELUK DALAM
Jl. Sutoyo S RT.06 No. 153 Telp. (0511) 3351810 Banjarmasin 70117

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 400 / Puskesmas/ 2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Dewj Dhora Amalia
NIP : 198302062009032009
Jabatan : Kepala Puskesmas
Organisasi Perangkat Daerah : Puskesmas Teluk Dalam
Alamat : Jl. Sutoyo S RT.06 No. 153 Banjarmasin

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ester Elizabeth Kartini
NIM : 113063C116008
Program : Sarjana Keperawatan
Keperluan : Melakukan penelitian dengan judul " Pengaruh Media Booklet
Tentang Pencegahan Diabetek Foot Ukers Terhadap
Pengetahuan Pasien DM Tipe-2 di Puskesmas Teluk Dalam

Institusi Pendidikan : STIKES Suaka Insan

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Teluk Dalam Kota Banjarmasin.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, 15 Juni 2020

Kepala Puskesmas Teluk Dalam



dr. Dewi Dhora Amalia
NIP. 198302062009032009

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Responden

Di Puskesmas Teluk Dalam

Banjarmasin

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : ESTER ELIZABETH

Status : Mahasiswi Program Pendidikan Sarjana Keperawatan Sekolah

Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program S1 Keperawatan Suaka Insan, saya akan melakukan penelitian yang berjudul “PENGARUH EDUKASI MEDIA BOOKLET TENTANG PENCEGAHAN DIABETIK FOOT ULCERS TERHADAP PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS TELUK DALAM BANJARMASIN TAHUN 2020”, Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah pengaruh edukasi tentang pencegahan diabetic foot ulcers terhadap dan pengetahuan pasien diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. Untuk keperluan tersebut saya mohon bersedia/ tidak bersedia saudara untuk menjadi salah satu responden dalam penelitian ini dan bersedia/ tidak bersedia saudara untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan dengan kejujuran dan jawaban apa adanya. Identitas dan jawaban saudara akan saya jamin kerahasiaannya.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat, atas seluruh bantuan serta partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Banjarmasin, Maret 2020

Peneliti,

Ester Elizabeth Kartini

NIM. 113063C116008

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Setelah saya mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian yang akan dilakukan dan tata cara pelaksanaannya, saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Ester Elizabeth Kartini, Mahasiswi Program Pendidikan Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin dengan judul penelitian “PENGARUH EDUKASI MEDIA BOOKLET TENTANG PENCEGAHAN DIABETIK FOOT ULCERS TERHADAP PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS TELUK DALAM BANJARMASIN TAHUN 2020”.

Demikian surat persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan dengan semestinya.

Banjarmasin, Maret 2020

Responden,

(.....)

INSTRUMEN PENELITIAN

“PENGARUH EDUKASI MEDIA BOOKLET TENTANG PENCEGAHAN
DIABETIK FOOT ULCERS TERHADAP PENGETAHUAN PASIEN DIABETES
MELLITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS TELUK DALAM
BANJARMASIN TAHUN 2020”

Identitas

No. Responden :

Inisial :

Alamat :

No HP / Whatsapp (WA) :

Karakteristik responden

1. Usia :
2. Jenis Kelamin :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Apa pekerjaan bapak/ibu? :
5. Alamat : :
6. Riwayat Penyakit Keluarga :
7. Berapa lama Diabetes Mellitus :
8. Penyakit penyerta :
9. Obat yang dikonsumsi :

Diisi Oleh Mahasiswa/Petugas

1. BB :
2. TB :
- BMI :
3. TD : /mmHg
4. GDS :

KUESIONER

Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang menurut anda benar.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Luka pada kaki diabetes yang tampak sulit sembuh dan kehitam-hitaman disebut dengan ulkus diabetik.		
2	Apabila terdapat luka pada kaki, pasien diabetes tidak perlu memperhatikannya.		
3	Penyebab luka yang sulit sembuh dikarenakan oleh buruknya peredaran darah		
4	Luka pada kaki penderita diabetes disebabkan oleh bentuk kaki yang normal		
5	Keram, kesemutan dan nyeri pada kaki pasien diabetes adalah salah satu tanda dan gejala dari ulkus diabetik		
6	Pasien diabetes cenderung memiliki struktur kulit yang lembab		
7	Pasien diabetes memiliki peredaran darah yang sangat baik dalam tubuh		
8	Pasien diabetes sangat sensitif terhadap infeksi pada tubuhnya		
9	Pasien diabetes dianjurkan untuk menggunakan kaus kaki yang sempit dan tidak perlu menggunakan alas kaki yang lembut		
10	Pasien diabetes dianjurkan untuk rutin merawat kaki setiap hari serta harus selalu menjaga kaki dalam keadaan bersih.		



MARI CEGAH ULKUS KAKI DIABETES



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan booklet yang berjudul : "Mari Mengetahui Ulkus Diabetes" dengan baik. Dalam penyusunan booklet ini penulis menyadari banyak sekali kekurangan karena keterbatasan kemampuan penulis, namun berkat bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyelesaikannya. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Ibu Chrisnawati, BSN, MSN selaku Pembimbing I dalam mengarahkan pembuatan booklet ini*
- 2. Ibu Bernadetha Tri Handini, M.Tr, Kep selaku Pembimbing II dalam mengarahkan pembuatan booklet ini*
- 3. Teman-teman penulis yang telah memberikan dukungan dan motivasi agar penulis dapat menyelesaikan booklet ini*
- 4. Kedua orang tua yang sangat berjasa dalam kehidupan penulis*

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan booklet ini. Semoga hasil dari penulisan booklet ini dapat memberikan manfaat bagi pembacanya.

Banjarmasin, 3 Desember 2019

Penulis

APA ITU ULKUS KAKI DIABETIK?



Ulkus kaki diabetik adalah luka terbuka pada permukaan kulit akibat adanya penyumbatan pada pembuluh darah ditungkai.

APA PENYEBAB ULKUS KAKI DIABETIK?



Tidak Menggunakan Alas Kaki Saat Berjalan



Penggunaan Sepatu Tidak Sesuai Ukuran

APA PENYEBAB ULKUS KAKI DIABETIK?



Luka dan Infeksi Pada Kaki

TANDA-TANDA ULKUS KAKI DIABETIK

**Kaki Luka dan
Berlubang**



**Terdapat Gangren
atau Jaringan Mati
Akibat Infeksi**

TANDA-TANDA ULKUS KAKI DIABETIK



Kaki Melepuh

CIRI-CIRI ULKUS KAKI DIABETIK



1. Berwarna Memerah
2. Berwarna Hitam
3. Berbau Busuk
4. Mati Rasa

KOMPLIKASI ULKUS KAKI DIABETIK



Amputasi

PENCEGAHAN ULKUS KAKI DIABETIK



**Periksa Kaki Setiap Hari Menggunakan Kaca,
Apakah Terdapat Kulit Retak,
Bengkak, Melepuh, Luka**



**Bersihkan Kaki Setiap Hari & Keringkan
Dengan Handuk Sampai Ke Sela-Sela Jari**

PENCEGAHAN ULKUS KAKI DIABETIK

Perawatan Kaki Di Rumah



**Menggunakan Krem Kaki Namun
Tidak Pada Sela-Sela Jari**



**Menggunting Kuku Secara Lurus
Mengikuti Bentuk Normal Jari Kaki**

PENCEGAHAN ULKUS KAKI DIABETIK

**Gunakan Sepatu/Sandal Yang Baik
Sesuai Ukuran & Nyaman Di
Gunakan**



PENCEGAHAN ULKUS KAKI DIABETIK



Pakailah Kaos Kaki Yang Berbahan Katun dan Menyerap Keringat



Periksa Sepatu Sebelum Digunakan Apakah Terdapat Pasir, Kerikil/Benda-Benda Tajam

JANGAN LAKUKAN HAL INI :



Jangan Rendam Kaki Dengan Air Terlalu Hangat/Panas



Jangan Gunakan Alas Kaki dan Kaos Kaki Yang Sempit

**JANGAN LAKUKAN HAL
INI :**



**Jangan Membiarkan
Luka Sekecil Apapun, Harus Segera Di Rawat**

***AYO CEGAH
&
HINDARI
ULKUS DIABETES
SEDINI MUNGKIN***

Master Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas

PENGARUH EDUKASI MEDIA BOOKLET TENTANG PENCEGAHAN DIABETIK FOOT ULCERS TERHADAP PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2

Responden/Pertanyaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
R1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
R2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
R3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
R4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
R5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
R6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
R7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
R8	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
R9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
R10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
R11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
R12	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5
R13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
R14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
R15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	Total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.354	.452	.000	.200	.452	.075	.272	.075	.612'	.594'
	Sig. (2-tailed)		.196	.091	1.000	.474	.091	.789	.326	.789	.015	.020
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00002	Pearson Correlation	.354	1	.213	.100	.189	.213	.533'	.289	.533'	.289	.643''
	Sig. (2-tailed)	.196		.446	.723	.500	.446	.041	.297	.041	.297	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00003	Pearson Correlation	.452	.213	1	.213	.342	.318	.318	.123	.318	.123	.583'
	Sig. (2-tailed)	.091	.446		.446	.211	.248	.248	.662	.248	.662	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00004	Pearson Correlation	.000	.100	.213	1	.189	.213	.213	.289	.533'	.289	.536'
	Sig. (2-tailed)	1.000	.723	.446		.500	.446	.446	.297	.041	.297	.039
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00005	Pearson Correlation	.200	.189	.342	.189	1	.040	.342	.327	.342	.055	.537'
	Sig. (2-tailed)	.474	.500	.211	.500		.887	.211	.234	.211	.847	.039
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00006	Pearson Correlation	.452	.213	.318	.213	.040	1	-.023	.431	-.023	.431	.526'
	Sig. (2-tailed)	.091	.446	.248	.446	.887		.936	.109	.936	.109	.044
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00007	Pearson Correlation	.075	.533'	.318	.213	.342	-.023	1	.123	.659''	.123	.583'
	Sig. (2-tailed)	.789	.041	.248	.446	.211	.936		.662	.008	.662	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00008	Pearson Correlation	.272	.289	.123	.289	.327	.431	.123	1	.123	.167	.557'
	Sig. (2-tailed)	.326	.297	.662	.297	.234	.109	.662		.662	.553	.031
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00009	Pearson Correlation	.075	.533'	.318	.533'	.342	-.023	.659''	.123	1	.123	.640'
	Sig. (2-tailed)	.789	.041	.248	.041	.211	.936	.008	.662		.662	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00010	Pearson Correlation	.612'	.289	.123	.289	.055	.431	.123	.167	.123	1	.557'
	Sig. (2-tailed)	.015	.297	.662	.297	.847	.109	.662	.553	.662		.031
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.594'	.643''	.583'	.536'	.537'	.526'	.583'	.557'	.640'	.557'	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.010	.023	.039	.039	.044	.023	.031	.010	.031	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	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
.773	.776	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	.8000	.41404	15
VAR00002	.6667	.48795	15
VAR00003	.7333	.45774	15
VAR00004	.6667	.48795	15
VAR00005	.5333	.51640	15
VAR00006	.7333	.45774	15
VAR00007	.7333	.45774	15
VAR00008	.6000	.50709	15
VAR00009	.7333	.45774	15
VAR00010	.6000	.50709	15

Inter-Item Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010
VAR00001	1.000	.354	.452	.000	.200	.452	.075	.272	.075	.612
VAR00002	.354	1.000	.213	.100	.189	.213	.533	.289	.533	.289
VAR00003	.452	.213	1.000	.213	.342	.318	.318	.123	.318	.123
VAR00004	.000	.100	.213	1.000	.189	.213	.213	.289	.533	.289
VAR00005	.200	.189	.342	.189	1.000	.040	.342	.327	.342	.055
VAR00006	.452	.213	.318	.213	.040	1.000	-.023	.431	-.023	.431
VAR00007	.075	.533	.318	.213	.342	-.023	1.000	.123	.659	.123
VAR00008	.272	.289	.123	.289	.327	.431	.123	1.000	.123	.167
VAR00009	.075	.533	.318	.533	.342	-.023	.659	.123	1.000	.123
VAR00010	.612	.289	.123	.289	.055	.431	.123	.167	.123	1.000

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	.680	.533	.800	.267	1.500	.007	10
Item Variances	.227	.171	.267	.095	1.556	.001	10
Inter-Item Covariances	.058	-.005	.138	.143	-29.000	.001	10
Inter-Item Correlations	.257	-.023	.659	.682	-29.000	.028	10

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
VAR00001	6.0000	6.286	.482	.659	.750
VAR00002	6.1333	5.981	.519	.540	.743
VAR00003	6.0667	6.210	.455	.486	.752
VAR00004	6.1333	6.267	.390	.581	.761
VAR00005	6.2667	6.210	.381	.304	.763
VAR00006	6.0667	6.352	.388	.449	.761
VAR00007	6.0667	6.210	.455	.554	.752
VAR00008	6.2000	6.171	.408	.419	.759
VAR00009	6.0667	6.067	.524	.705	.744
VAR00010	6.2000	6.171	.408	.594	.759

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.8000	7.457	2.73078	10

Master Tabel Hasil Penelitian PRE Edukasi

Pengaruh Edukasi Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ulcers Terhadap Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

	KU	Usia	KJK	Jenis Kelamin	KPT	Pendidikan Terakhir	KPKJN	Pekerjaan	RPK	Lama DM	Penyakit Lain	Obat	BB	TB	BMI	TD (mmHg)	GDS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah	Persen (%)	KK	Kategori
R1	1	58	2	Perempuan	1	SD		1 IRT	-	8 tahun	hipertensi	metformin	53	150	23,6	150/90	122	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	50	3	Kurang
R2	2	68	2	Perempuan	4	S1		2 PNS	DM	8 tahun	hipertensi	metformin	52	160	20,31	130/90	103	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	60	2	Cukup
R3	2	65	2	Perempuan	1	SD		1 IRT	-	3 tahun	hipertensi	metformin	61	155	22,41	170/100	97	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	50	3	Kurang
R4	2	62	2	Perempuan	3	SMA		1 IRT	-	5 tahun	-	metformin	56	153	23,92	130/80	95	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	3	Kurang
R5	1	57	2	Perempuan	3	SMA		4 PENSUNAN	hipertensi	7 tahun	hipertensi	metformin	58	160	22,6	130/90	175	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5	50	3	Kurang
R6	2	60	2	Perempuan	3	SMA		4 PENSUNAN	hipertensi	7 tahun	hipertensi	glimepride	50	147	23,1	130/100	135	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	70	2	Cukup
R7	2	62	2	Perempuan	4	S1		4 PENSUNAN	-	13 tahun	-	metformin	46	148	21,0	120/80	200	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	60	3	Kurang
R8	2	63	1	Laki-laki	1	SD		4 PENSUNAN	-	2 tahun	-	metformin	65	162	24,8	130/100	192	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50	3	Kurang
R9	2	67	1	Laki-laki	2	SMP		4 PENSUNAN	hipertensi	8 tahun	-	novormix insulin	65	167	23,3	150/100	201	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	40	3	Kurang
R10	2	63	2	Perempuan	2	SMP		1 IRT	-	2 tahun	hipertensi	metformin	50	155	20,8	170/1100	461	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	2	Cukup
R11	2	63	1	Laki-laki	3	SMA		4 PENSUNAN	-	3 tahun	-	metformin	85	163	32,0	120/80	122	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60	2	Cukup
R12	2	62	2	Perempuan	1	SD		1 IRT	hipertensi	4 tahun	-	metformin	52	150	23,1	110/90	145	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4	40	3	Kurang
R13	2	62	1	Laki-laki	3	SMA		4 PENSUNAN	hipertensi	3 tahun	-	glimepride	63	166	22,9	130/80	104	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	2	Cukup
R14	1	55	1	Laki-laki	2	SMP		4 PENSUNAN	hipertensi	6 tahun	hipertensi	metformin	62	169	21,7	150/80	115	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70	2	Cukup
R15	2	62	2	Perempuan	1	SD		1 IRT	hipertensi	3 tahun	hipertensi	metformin	52	157	21,1	130/110	211	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	50	3	Kurang

Master Tabel Hasil Penelitian Post Edukasi

Pengaruh Edukasi Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ulcers Terhadap Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

	KU	Usia	KJK	Jenis Kelamin	KPT	Pendidikan Terakhir	KPKJN	Pekerjaan	RPK	Lama DM	Penyakit Lain	Obat	BB	TB	BMI	TD (mmHg)	GDS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah	Persen (%)	KK	Kategori
R1	1	58	2	P	1	SD	1	IRT	-	8 tahun	hipertensi	metformin	53	150	23,6	150/90	122	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	2	Cukup
R2	2	68	2	P	4	S1	2	PNS	DM	8 tahun	hipertensi	metformin	52	160	20,31	130/90	103	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	1	Baik
R3	2	65	2	P	1	SD	1	IRT	-	3 tahun	hipertensi	metformin	61	155	22,41	170/100	97	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1	Baik
R4	2	62	2	P	3	SMA	1	IRT	-	5 tahun	-	metformin	56	153	23,92	130/80	95	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1	Baik
R5	1	57	2	P	3	SMA	4	PENSIUN	hipertensi	7 tahun	hipertensi	metformin	58	160	22,6	130/90	175	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	2	Cukup
R6	2	60	2	P	3	SMA	4	PENSIUN	hipertensi	7 tahun	hipertensi	glimepride	50	147	23,1	130/100	135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1	Baik
R7	2	62	2	P	4	S1	4	PENSIUN	-	13 tahun	-	metformin	46	148	21,0	120/80	200	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1	Baik
R8	2	63	1	L	1	SD	4	PENSIUN	-	2 tahun	-	metformin	65	162	24,8	130/100	192	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	1	Baik
R9	2	67	1	L	2	SMP	4	PENSIUN	hipertensi	8 tahun	-	novomix insulin	65	167	23,3	150/100	201	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70	2	Cukup
R10	2	63	2	P	2	SMP	1	IRT	-	2 tahun	hipertensi	metformin	50	155	20,8	170/1100	461	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	1	Baik
R11	2	63	1	L	3	SMA	4	PENSIUN	-	3 tahun	-	metformin	85	163	32,0	120/80	122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1	Baik
R12	2	62	2	P	1	SD	1	IRT	hipertensi	4 tahun	-	metformin	52	150	23,1	110/90	145	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	40	3	Kurang
R13	2	62	1	L	3	SMA	4	PENSIUN	hipertensi	3 tahun	-	glimepride	63	166	22,9	130/80	104	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	70	2	Cukup
R14	1	55	1	L	2	SMP	4	PENSIUN	hipertensi	6 tahun	hipertensi	metformin	62	169	21,7	150/80	115	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	1	Baik
R15	2	62	2	P	1	SD	1	IRT	hipertensi	3 tahun	hipertensi	metformin	52	157	21,1	130/110	211	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	1	Baik

Statistics

	Usia	Jenis_Kelamin	Pendidikan_Terakhir	Pekerjaan	Kategori_Pre Edukasi	Kategori_Post Edukasi
N Valid	15	15	15	15	15	15
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	1.8000	1.6667	2.2667	2.6667	2.3333	1.2667
Std. Error of Mean	.10690	.12599	.28396	.38627	.12599	.11819
Median	2.0000	2.0000	2.0000	4.0000	2.0000	1.0000
Std. Deviation	.41404	.48795	1.09978	1.49603	.48795	.45774
Variance	.171	.238	1.210	2.238	.238	.210
Range	1.00	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Maximum	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	2.00
Sum	27.00	25.00	34.00	40.00	35.00	19.00

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-59 tahun	3	20.0	20.0	20.0
	60-74 tahun	12	80.0	80.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	5	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	10	66.7	66.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	33.3	33.3	33.3
	SMP	3	20.0	20.0	53.3
	SMA	5	33.3	33.3	86.7
	S1	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	6	40.0	40.0	40.0
	PNS	1	6.7	6.7	46.7
	PENSIUNAN	8	53.3	53.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Kategori_PreEdukasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	6	40.0	40.0	40.0
	Kurang	9	60.0	60.0	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Kategori_PostEdukasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	66.7	66.7	66.7
	Cukup	4	26.7	26.7	93.3
	Kurang	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_Edukasi	15	100.0%	0	.0%	15	100.0%
Post_Edukasi	15	100.0%	0	.0%	15	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_Edukasi	Mean		5.4000	.23503
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.8959	
		Upper Bound	5.9041	
	5% Trimmed Mean		5.3889	
	Median		5.0000	
	Variance		.829	
	Std. Deviation		.91026	
	Minimum		4.00	
	Maximum		7.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		.341	.580
	Kurtosis		-.330	1.121
Post_Edukasi	Mean		8.0000	.39036
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.1628	
		Upper Bound	8.8372	
	5% Trimmed Mean		8.1111	
	Median		8.0000	
	Variance		2.286	
	Std. Deviation		1.51186	
	Minimum		4.00	
	Maximum		10.00	
	Range		6.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-1.145	.580
	Kurtosis		2.457	1.121

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Edukasi	.270	15	.004	.882	15	.006
Post_Edukasi	.187	15	.164	.883	15	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre_Edukasi	5.4000	15	.91026	.23503
	Post_Edukasi	8.0000	15	1.51186	.39036

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre_Edukasi & Post_Edukasi	15	.571	.026

Paired Samples Test






		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pre_Edukasi - Post_Edukasi	-2.60000	1.24212	.32071	-3.28786	-1.91214	-8.107	14	.000



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASIN TAHUN AKADEMI 2019/2020
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ester Elizabeth Kartini
NIM : 113063C116008
Pembimbing I : Chrisnawati, BSN, MSN
Judul : Pengaruh Edukasi Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ulcers Terhadap Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	Senin, 2 Maret 2020	Bab III, Bab IV	- Siapkan Instrument, Proses Intervensi dengan Sampel - Perhatikan Instrument	 Chrisnawati, MSN
2	Rabu, 11 Maret 2020	Bab III, Bab IV	- teknis perbaikan u/ jalan penelitian sesuai dengan yang dijalankan - dokumentasikan dengan jelas	 Chrisnawati, MSN
3	Senin, 16 Maret 2020	Bab III, Bab IV	- tempat penelitian terangkan dengan jelas, gambar, tabel - Foto, master tabel	 Chrisnawati, MSN
4	Kamis 26 Maret 2020	Bab IV	- Cara membaca hasil uji statistik, perbaikan sesuai saran - Analisa sesuai hasil tabel	 Chrisnawati, MSN
5	Selasa 7 April 2020	Bab IV	- cara membuat bab IV 1. membaca tabel 2. analisa temuan menurut penelitian	 Chrisnawati, MSN



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN TAHUN AKADEMI 2019/2020
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ester Elizabeth Kartini
NIM : 113063C116008
Pembimbing II : Bernadeta Trihandini, M.Tr, Kep
Judul : Pengaruh Edukasi Media Booklet Tentang Pencegahan Diabetik Foot Ulcers Terhadap Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1.	Kamis, 25/04/2020	Bab <u>IV</u>	<ul style="list-style-type: none">- Perhatikan penulisan- Beri pembahasan pada karakteristik responden- Beri analisa pada tingkat pengetahuan dari jurnal selain dari buku- Berikan kesimpulan dan kaitkan dengan jurnal atau teori	MMS
				MMS
2.	Jumat, 26/04/2020	Bab <u>IV</u>	<ul style="list-style-type: none">- Cantumkan sumber pada kehadiran booklet- Lanjutkan bab <u>V</u>	MMS
3.	Sabtu, 27/04/2020	Bab <u>IV</u> Bab <u>V</u>	<ul style="list-style-type: none">- ACC bab <u>IV</u> dan bab <u>V</u>- Lanjutkan pembuatan abstrak	MMS

4.	Senin, 28/04/2020	Abstrak	- Ubah redaksi pada bagian latar belakang	AMB
5.	Selasa, 29/04/2020	Abstrak	- ACC Abstrak - Persiapkan untuk maju sidang	AMB
6.	Selasa, 12/05/2020	Perbaiki skripsi Bab IV	- Buat tabel uji normalitas menggunakan Shapiro Wilk untuk mengetahui data berdistribusi normal/tidak.	AMB
7.	Rabu, 27/05/2020	Perbaiki skripsi Bab IV	- Cantumkan hasil normalitas. - Cantumkan hasil dan pembahasan hasil uji paired T-test	AMB
8.	Senin, 8/06/2020	Perbaiki skripsi Bab IV	- ACC.	AMB

Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan												
	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Ags	
Penentuan Masalah													
Pengajuan Judul													
Studi Pendahuluan													
Penyusunan Proposal													
Seminar Proposal													
Perbaikan Proposal													
Penelitian dan Pengumpulan Data													
Pengolahan Data													
Ujian Sidang Skripsi													
Perbaikan Skripsi													
Penjilidan dan Penyerahan Skripsi													

RINCIAN BIAYA PENELITIAN

1. Penelusuran literatur	Rp. 100.000,-
2. Studi pendahuluan	Rp. 200.000,-
3. Pengetikan proposal	Rp. 500.000,-
4. Penggandaan proposal (untuk konsultasi)	Rp. 500.000,-
5. Penggandaan dan penjilidan proposal	Rp. 300.000,-
6. Pengujian proposal dan konsumsi	Rp. 200.000
7. Pengumpulan data	Rp. 500.000,-
8. Pengolahan data	Rp. 300.000,-
9. Pengetikan skripsi	Rp. 300.000,-
10. Penggandaan dan penjilidan skripsi	Rp. 300.000,-
11. Pengujian skripsi dan konsumsi	Rp. 0,-
12. Perbaikan Skripsi	Rp. 300.000,-
Jumlah total biaya penelitian	Rp. 3.500.000

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



**Foto Bersama Mia
(Rekan Penelitian)**



Pendataan Responden Yang Hadir di Acara Penyuluhan



Membagikan Kuesioner Pre Edukasi dan Menjelaskan Cara Pengisian Kuesioner Kepada Responden



Pembagian Booklet Kepada Responden



Memaparkan Isi Booklet Kepada Responden



Membagikan Kuesioner Post Edukasi Kepada Responden





Bersama Staff Karyawan Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

