

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan



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 : 160/Riset/STIKES-SI/X/2021 Banjarmasin, 18 Oktober 2021
Lampiran :-
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth
Direktur RS Suaka Insan
Banjarmasin
Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Studi Pendahuluan.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Meinsy Christiani
NIM : 113063C118022
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Hubungan Karakteristik Individu Dengan Prinsip Benar Pemberian Obat
Data yang diperlukan : 1. Meminta data kejadian kesalahan pemberian obat yang dilakukan oleh perawat dan faktor penyebab kesalahan pemberian obat, di Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin
2. Meminta data SOP Rumah Sakit Suaka Insan Tentang Prinsip Benar Pemberian Obat
3. Mewawancarai beberapa perawat pelaksana apakah sudah melakukan prinsip benar pemberian obat sesuai SOP Rumah Sakit
Waktu : Selasa, 19 Oktober 2021 s/d Selasa, 02 November 2021

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

Banjarmasin, 18 Oktober 2021
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset



Ernests Erlinda, Ners. M. Kep

Tembusan :

1. Kepala Diklat RS Suaka Insan Banjarmasin
2. Kepala Komite Keperawatan Bidang Kerja Mutu RS Suaka Insan Banjarmasin
3. Direktris Keperawatan RS Suaka Insan Banjarmasin
4. Arsip

LAMPIRAN 2 : Surat Balasan Studi Pendahuluan



YAYASAN SUKA INSAN KESEHATAN RUMAH SAKIT SUKA INSAN

Jl. Zafri Zam - Zam No. 60 Banjarmasin, kec. Banjarmasin Barat - Kel. Belitung Selatan
Kalimantan Selatan - Indonesia - 70116 / PO BOX 182
Telp. (0511) 3353335 - 3356280 - 3356281 | Fax : 3355121
Email : rssuakainsan@gmail.com

Nomor : 965/DIR/19-X-2021.
Lampiran : -
Perihal : Studi Pendahuluan.

Kepada Yth.
Ketua STIKES Suaka Insan Banjarmasin.

di -
Tempat.

Dengan hormat,

Menanggapi surat tanggal 18 Oktober 2021 Nomor 160/Riset/STIKES-SI/X/2021 perihal Studi Pendahuluan untuk penyelesaian tugas akhir akademik yang dilakukan oleh **Meinsy Christiani**, NIM : 113063C118022 dengan Topik Penelitian "Hubungan Karakteristik Individu Dengan Prinsip Benar Pemberian Obat".

Untuk ini disampaikan bahwa kami mengizinkan Studi Pendahuluan dengan waktu pelaksanaan dari tanggal 19 Oktober s/d 2 Nopember 2021 sejauh yang bersangkutan mengikuti tata tertib yang berlaku di RS Suaka Insan Banjarmasin :

- Tidak mengganggu pasien.
- Menghormati hak-hak pasien seperti : kerahasiaan penyakit dan sebagainya.
- Tidak untuk publikasi umum, hanya untuk keperluan akademis.
- 1 Copy laporan hasil/diberikan ke RS Suaka Insan sebagai bahan masukan.
- Mematuhi protokol kesehatan Covid-19.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 19 Oktober 2021.
RUMAH SAKIT SUKA INSAN





Direktur,

[Signature]
Siferly Nata, MM.

Tembusan :

- Administrator.
- Kabag. SDM.
- Kabid. Keperawatan.

LAMPIRAN 3 : Surat Permohonan Ijin Penelitian

 **SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN**
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com 

Nomor : 240/Riset/STIKES-SI/VI/2022 Banjarmasin, 17 Juni 2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

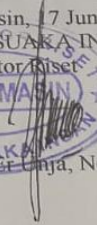
Kepada Yth
Direktur RS Suaka Insan
Banjarmasin
Di – Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Meinsy Christiani
NIM : 13063C118022
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Prinsip 6 Benar Pemberian Obat Secara Intravena di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2022
Waktu : 18 Juni 2022 s/d 25 Juni 2022


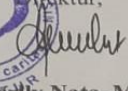
Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 17 Juni 2022
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset

Ermeisi Er Lnja, Ners. M. Kep

Tembusan :

1. Kepala Diklat RS Suaka Insan Banjarmasin
2. Direktris Keperawatan RS Suaka Insan Banjarmasin
3. Arsip

LAMPIRAN 4 : Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian

	YAYASAN SUKA INSAN KESEHATAN RUMAH SAKIT SUKA INSAN Jl. Zafri Zam-Zam No. 80 Banjarmasin, Kec. Banjarmasin Barat - Kel. Belitung Selatan Kalimantan Selatan - Indonesia - 70116 / PO BOX 182 Telp. (0511) 3353335 - 3356280 - 3356281 Fax : 3355121 Email : rsuakainsan@gmail.com
Nomor	: 366/DIR/21-VI-2022.
Lampiran	: -
Perihal	: Penelitian.
Kepada Yth. Ketua STIKES Suaka Insan Banjarmasin.	
di - Tempat.	
Dengan hormat,	
Menanggapi surat tanggal 17 Juni 2022 Nomor 240/Riset/STIKES-SI/VI/2022 perihal Penelitian untuk penyelesaian tugas akhir akademik yang dilakukan oleh Meinsy Christiani . NIM : 13063C118022 dengan Topik Penelitian “ Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Prinsip 6 Benar Pemberian Obat Secara Intravena di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2022”.	
Untuk ini disampaikan bahwa kami mengizinkan dilakukan Penelitian dengan waktu pelaksanaan dari tanggal 18 Juni 2022 s/d 25 Juni 2022, sejauh yang bersangkutan mengikuti tata tertib yang berlaku di RS Suaka Insan Banjarmasin :	
<ul style="list-style-type: none">➤ Tidak mengganggu pasien.➤ Menghormati hak-hak pasien seperti : kerahasiaan penyakit dan sebagainya.➤ Tidak untuk publikasi umum, hanya untuk keperluan akademis.➤ 1 Copy laporan hasil/skripsi diberikan ke RS Suaka Insan sebagai bahan masukan.➤ Mematuhi protokol kesehatan Covid-19.	
Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.	
Banjarmasin, 21 Juni 2022. RUMAH SAKIT SUKA INSAN Dokter,  dr. Sherly Nata, MM	
Tembusan : <ul style="list-style-type: none">➤ Administrator.➤ Kabag. SDM.➤ Kabid. Keperawatan.	

LAMPIRAN 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
“HUBUNGAN KARAKTERISTIK PERAWAT DENGAN KEPATUHAN
PELAKSANAAN PRINSIP BENAR PEMBERIAN OBAT SECARA
INTRAVENA DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT SUKA INSAN
BANJARMASIN TAHUN 2021”

Saya yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Lama Bekerja :

Bersedia berpartisipasi dalam penelitian Mahasiswa Stikes Suaka Insan Banjarmasin dibawah ini :

Nama : Meinsy Christiani

NIM : 113063C118022

Saat ini saya sedang melakukan penelitian “Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Prinsip Benar Pemberian Obat Secara Intravena Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021”. Penelitian ini merupakan kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.

Manfaat dari penelitian ini bagi profesi keperawatan adalah menjadi bahan evaluasi bagi perawat untuk menerapkan prinsip 6 benar dalam pemberian obat dan bagi institusi rumah sakit sebagai bahan pertimbangan untuk

meningkatkan kualitas pelayanan keperawatan dalam pemberian obat khususnya pemberian obat secara intravena. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan untuk meningkatkan profesionalisme perawat dalam penerapan 6 benar pemberian obat di rumah sakit

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk ikut berpartisipasi dalam Penelitian ini sebagai responden. Semua hal-hal yang berhubungan dengan responden tidak akan merusak karir dari responden, tidak akan dilaporkan, tidak akan dipublikasikan, akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden silahkan menandatangani lembar persetujuan ini.

Banjarmasin, 2022

Tanda tangan

Responden

(.....)

LAMPIRAN 6 : Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI PELAKSANAAN PRINSIP BENAR PEMBERIAN OBAT SECARA INTRAVENA DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT SUKA INSAN BANJARMASIN

Nama :

Keterangan : Beri Tanda Ceklist (✓)

No	Observasi	Observasi 1		Observasi 2		Observasi 3		Kesimpulan
		Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	
	Benar Obat							
1.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							
2.	Menanyakan ada tidaknya alergi obat							
3.	Menanyakan keluhan pasien sebelum dan setelah memberikan obat							
4.	Mengecek label obat 3 kali (saat melihat kemasan, sebelum menuangkan, dan setelah menuangkan obat) sebelum memberikan obat							
5.	Hanya memberikan obat yang disiapkan sendiri							
	Benar dosis							

6.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							
7.	Mengecek hasil hitungan dengan perawat lain (double check)							
8.	Mencampur/mengoplos obat sesuai petunjuk pada label/kemasan obat							
Benar waktu								
9.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							
10.	Mengecek tanggal kadaluarsa obat							
11.	Memberikan obat dalam rentang waktu 30 menit sebelum sampai 30 menit setelah waktu yang diprogramkan							
Benar pasien								
12.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							
13.	Meminta pasien menyebutkan nama dan tanggal lahir							
14.	Mengecek identitas pasien pada papan nama/kardeks/gelang identifikasi pasien yang akan diberikan obat							
Benar rute								
15.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							

16.	Mengecek cara pemberian pada label/kemasan obat							
17.	Pemberian melalui IV : Tidak adanya emboli/udara di spuit							
	Benar Dokumentasi							
18.	Mengecek program terapi pengobatan dari dokter							
19.	Mencatat nama pasien, nama obat, dosis, cara, dan waktu pemberian obat							
20.	Mencantumkan nama/inisial dan paraf							
21.	Mencatat keluhan pasien							
22.	Mencatat penolakan pasien							
23	Mencatat jumlah cairan yang digunakan untuk melarutkan obat (pada pasien yang memerlukan pembatasan cairan)							
24	Mencatat segera setelah memberikan obat							

Lampiran 7 : Hasil Uji Kappa

HASIL UJI KAPPA ANTARA PENELITI DENGAN 3 OBSERVER

MENGGUNAKAN SPSS 26

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 1(1)	
	P1 (1)	O1 (1)
1	1	1
2	0	1
3	1	0
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	1	1
10	0	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	0
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(1) * O1(1) Crosstabulation

Count

		O1(1)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	2	2	4
	Ya	3	17	20
	Total	5	19	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,318	,237	1,573	,116
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

No	Observer 1(2)	
	P1 (2)	O1 (2)
1	1	1
2	1	0
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	1	1
10	1	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	1
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(2) * O1(2) Crosstabulation

Count		O1(2)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	2	0	2
	Ya	2	20	22
	Total	4	20	24

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement Kappa	,625	,235	3,303	,001
N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 1(3)	
	P1 (3)	O1 (3)
1	1	1
2	0	0
3	1	0
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	0
9	1	1
10	0	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	0
15	1	1
16	1	1
17	1	0
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	1
22	0	0
23	1	0
24	1	1

P1(3) * O1(3) Crosstabulation

Count

		O1(3)		Total
		Tidak	Ya	
P1(3)	Tidak	4	2	6
	Ya	1	17	18
	Total	5	19	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,647	,186	3,192	,001
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 2(1)	
	P1 (1)	O2 (1)
1	1	1
2	1	0
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	1	0
8	1	1
9	1	0
10	2	1
11	1	0
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	1
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	0
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(1) * O2(1) Crosstabulation

Count

		O2(1)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	3	1	4
	Ya	5	15	20
	Total	8	16	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,357	,197	1,936	,053
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 2(2)	
	P1 (2)	O2 (2)
1	1	1
2	0	0
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	0	1
10	1	1
11	0	1
12	1	1
13	1	0
14	1	1
15	1	1
16	1	1
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	0
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(2) * O2(2) Crosstabulation

Count

		O2(2)		Total
		Tidak	Ya	
P1(2)	Tidak	2	0	2
	Ya	4	18	22
	Total	6	18	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,429	,214	2,558	,011
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 2(3)	
	P1 (3)	O2 (3)
1	1	1
2	0	1
3	1	1
4	1	0
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	1	1
10	0	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	0
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(3) * O2(3) Crosstabulation

Count

		O2(3)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	4	2	6
	Ya	1	17	18
	Total	5	19	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,647	,186	3,192	,001
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 3(1)	
	P1 (1)	O3 (1)
1	1	1
2	0	1
3	1	0
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	1	1
10	0	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	0
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(1) * O3(1) Crosstabulation

Count

		O3(1)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	3	3	6
	Ya	2	16	18
	Total	5	19	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,412	,218	2,031	,042
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 3(2)	
	P1 (2)	O3 (2)
1	1	1
2	1	0
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	1	1
10	1	1
11	1	1
12	1	1
13	1	0
14	1	1
15	1	1
16	1	0
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	1
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(2) * O3(2) Crosstabulation

Count

		O3(2)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	2	0	2
	Ya	3	17	22
	Total	5	19	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,514	,230	2,879	,004
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Catatan Kode : 0 = Tidak, 1 = Ya

No	Observer 3(3)	
	P1 (3)	O3 (3)
1	1	1
2	0	0
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	0	0
8	1	1
9	0	0
10	1	1
11	0	0
12	1	1
13	1	1
14	1	0
15	1	1
16	1	1
17	1	1
18	1	0
19	1	1
20	1	1
21	0	1
22	0	0
23	1	1
24	1	1

P1(3) * O3(3) Crosstabulation

Count

		O3(3)		Total
		Tidak	Ya	
P1(1)	Tidak	5	1	6
	Ya	2	16	18
	Total	7	17	24

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	,684	,168	3,317	,001
	N of Valid Cases	24			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Responden 15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19
Obsevasi 2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19
Observasi 3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20
Hasil	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19

Responden 16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Observasi 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18
Observasi 3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18
Hasil	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18

Responden 18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	19
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20
Observasi 3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20
Hasil	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20

Responden 19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Observasi 3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20
Hasil	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21

Responden 25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21
Observasi 3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19
Hasil	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21

Responden 26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
Observasi 3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	21
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
Observasi 3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Observasi 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	18
Obsevasi 2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18
Observasi 3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
Hasil	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18

Responden 30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
Observasi 3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Hasil	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22

Responden 31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
Obsevasi 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
Observasi 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 32	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
Observasi 3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 33	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
Obsevasi 2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Observasi 3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
Hasil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24

Responden 34	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	JLH
Observasi 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Obsevasi 2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
Observasi 3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21
Hasil	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21	Tidak patuh	
6	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	Tidak patuh	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	Tidak patuh	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
10	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	19	Tidak patuh	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	Tidak patuh	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18	Tidak patuh
18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	Tidak patuh	
19	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	Tidak patuh	
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	Tidak patuh	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
29	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18	Tidak patuh	
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	22	Tidak patuh	
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
34	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	Tidak patuh	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Patuh	
Jumlah	35	26	31	35	35	35	23	35	35	29	35	35	35	32	35	35	35	35	35	35	34	30	26	35	35		

No. Resp	Karakteristik				Penerapan	
	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama bekerja	Jumlah skor	Kategori
1	4	2	1	3	24	2
2	3	2	1	3	24	2
3	3	2	1	2	24	2
4	3	2	1	3	24	2
5	2	2	3	2	21	1
6	2	2	3	1	20	1
7	2	2	3	2	24	2
8	2	2	3	1	19	1
9	2	2	1	2	24	2
10	2	1	3	2	19	1
11	2	1	3	2	24	2
12	2	2	2	3	24	2
13	3	2	1	3	24	2
14	2	2	1	2	24	2
15	2	2	1	2	19	1
16	3	2	1	3	24	2
17	3	2	1	3	18	1
18	2	2	3	2	20	1
19	2	2	3	2	21	1
20	2	1	3	2	24	2
21	2	2	1	2	24	2
22	2	2	1	3	24	2
23	2	2	1	2	24	2
24	3	1	3	3	24	2
25	2	2	2	2	21	1
26	2	2	3	2	24	2
27	2	2	3	3	24	2
28	3	1	1	3	24	2
29	2	1	1	3	18	1
30	2	2	1	2	22	1
31	2	2	3	3	24	2
32	2	2	3	3	24	2
33	2	1	3	3	24	2
34	2	1	1	2	21	1
35	3	2	1	12	24	2

Keterangan :

Usia :

26-35 tahun : 2

36-45 tahun : 3

46-55 tahun : 4

Jenis Kelamin :

Laki-laki : 1

Perempuan : 2

Pendidikan :

DIII : 1

S1 : 2

S1 Ners : 3

Lama bekerja

PK 1 : 1

PK 2 : 2

PK 3 : 3

Kepatuhan :

Tidak Patuh : 1

Patuh : 2

Lampiran 9 : Analisa Univariate

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35	26	74,3	74,3	74,3
	36-45	8	22,9	22,9	97,1
	46-55	1	2,9	2,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	7	20,0	20,0	20,0
	Perempuan	28	80,0	80,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	18	51,4	51,4	51,4
	S1	2	5,7	5,7	57,1
	S1-Ners	15	42,9	42,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perawat Klinis I	2	5,7	5,7	5,7
	Perawat Klinis II	18	51,4	51,4	57,1
	Perawat Klinis III	15	42,9	42,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	12	34,3	34,3	34,3
	Patuh	23	65,7	65,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Lampiran 10 : Analisa Bivariate

1. Usia Dengan Kepatuhan

		Kepatuhan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak Patuh	12	34,3	34,3	34,3
	Patuh	23	65,7	65,7	100,0
Total		35	100,0	100,0	

		Correlations	
		Usia	Kepatuhan
Spearman's rho	Usia	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	35
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,290
		Sig. (2-tailed)	,091
		N	35

2. Jenis Kelamin Dengan Kepatuhan

Jenis Kelamin * Kepatuhan Crosstabulation

Count

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Laki-laki	4	3	7
	Perempuan	8	20	28
Total		12	23	35

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,029 ^a	1	,154		
Continuity Correction ^b	,959	1	,327		
Likelihood Ratio	1,940	1	,164		
Fisher's Exact Test				,200	,163
Linear-by-Linear Association	1,971	1	,160		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Pendidikan Dengan Kepatuhan

Pendidikan * Kepatuhan Crosstabulation

Count

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Pendidikan	D3	5	13	18
	S1	1	1	2
	S1-Ners	6	9	15
Total		12	23	35

Correlations

		Pendidikan	Kepatuhan
Spearman's rho	Pendidikan	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	35
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	-,128
		Sig. (2-tailed)	,465
		N	35

4.Lama Bekerja Dengan Kepatuhan

Lama Bekerja * Kepatuhan Crosstabulation

Count

		Kepatuhan		Total
		Tidak Patuh	Patuh	
Lama Bekerja	Perawat Klinis I	2	0	2
	Perawat Klinis II	8	10	18
	Perawat Klinis III	2	13	15
Total		12	23	35

Correlations

		Lama Bekerja		Kepatuhan	
Spearman's rho	Lama Bekerja	Correlation Coefficient	1,000		,467**
		Sig. (2-tailed)	.		,005
		N	35		35
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,437**		1,000
		Sig. (2-tailed)	,009		.
		N	35		35

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

Lampiran 11 : Lembar Konsultasi Pembimbing I



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Meinsy Christiani
NIM : 113063C118022
Pembimbing I : Septi Machelia Champacha Ns, M.Kep
Judul : Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Prinsip Benar Pemberian Obat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	11-10-2021	Menentukan masalah	Buat essay tentang masalah penelitian yang mau diangkat	(+)
2	19-10-2021	BAB I Menyusun latar Belakang.	Pertkuat latar belakang dengan mencari data kesalahan pemberian obat (min 3 tahun terakhir). Lanjutkan untuk melakukan stupen	(+)
3	29-10-2021	BAB I Menyusun latar Belakang, membahas hasil stupen, tujuan manfaat dan keastian penelitian	Latar belakang sudah bagus. lebih tekankan urgensi penelitian dan perbaiki tujuan serta tambahkan keastian penelitian. lanjutkan BAB I	(+)
4	17-11-2021	BAB II dan diskusikan teori-teori apa yang dipakai. Serta menyusun kerangka teori, Hipotesis	Tambahkan teori tentang lama bekerja perawat sop, medication error, rute pemberian obat, perbaiki kerangka teori	(+)



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

5	23-11-2021	BAB V Menyusun kerangka teori, mendiskusikan sep.	Perbaiki susunan kerangka teori, Perbaiki tulisan- nisan yang salah, kata yang berbahasa Inggris harus bercetak miring, lanjutkan BAB III	+
6	01-12-2021	BAB III Rancangan Penelitian, variabel, DO, populasi, sampel, sampling, instrumen penelitian, cara analisa data	Perbaiki DO variabel lebih dijelaskan secara rinci, Teknik Pengambilan Sampel, diperbaiki, cari data jumlah Perawat yang ada di RS. lanjutkan buat instrumen Penelitian	+
7	07-12-2021	BAB III Instrumen penelitian Cohen's kappa, etika penelitian, daftar pustaka	Buat instrumen penelitian lembar observasi sebanyak 3x observasi. Cari Rumus uji Cohen's kappa lengkap etika penelitian, dan daftar pustaka, lampiran	+
8	13-12-2021	BAB III Finishing, memper- baiki tulisan, penomoran,	Lihat nomor halaman, perbaiki kata yang bercetak miring, Perbaiki tulisan yg kurang. Acc maju sidang	+



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Meinsy Christiani
NIM : 113063C118022
Pembimbing I : Septi Machelia Champacha Ns, M.Kep
Judul : Hubungan Karakteristik Perawat dengan
Kepatuhan Prinsip Intravena diruang Rawat
Inap Rumah Sakit Stikes Suaka Insan
Banjarmasin Tahun 2022




No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	03-6-2022	Lembar observasi BAB 3 : Analisa data	Cari teori tentang Prinsip benar obat	
2	08-6-2022	BAB III uji Kappa	Lanjutkan uji Kappa	
3	09-6-2022	BAB III uji Kappa	Menguji hasil uji Kappa - lanjutkan penelitian	
4	25-6-2022	BAB IV olah data membuat master tabel	Perbaiki master tabel codingkan sesuai DO	



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI


5	26-6-2022	BAB IV Uji statistik Analisa data	Masukan data dalam excel / spss Buat master tabel	
6	27-6-2022	BAB IV Analisa data	Perbaiki tabel Analisa data dengan memperhatikan hasil	
7	28-6-2022	BAB IV Analisa data	Perhatikan : - Ada data - Argumentasi - Jurnal	
8	29-6-2022	BAB IV dan V Analisa data Kesimpulan	Perbaiki penulisan - sertakan sumber diseleksi pembahasan - Jelaskan secara spesifik item tertinggi dan terendah	
9	30-6-2022	BAB IV dan V Abstrak	Perbaiki sesuai saran Print lengkap Siap magu sidang	





Lampiran 12 : Lembar Konsultasi Pembimbing II



**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Meinsy Christiani
 NIM : 113063C118022
 Pembimbing II : Sr. Florentina Nura, SPC, MSN
 Judul : Hubungan Karakteristik Perawat Dengan Kepatuhan Prinsip Benar Pemberian Obat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	15-10-2021	Membicarakan masalah penelitian yang akan di angkat	Cari data untuk menyusun latar belakang	 Sr. Florentina Nura, SPC NIRA : 637102949
2	23-10-2021	BAB I Menyusun latar belakang	Perkuat latar belakang lanjutkan stupen,	 Sr. Florentina Nura, SPC NIRA : 637102949
3	30-10-2021	BAB I latar belakang, membahas hasil stupen, tujuan, manfaat	Cari manfaat untuk Rumah sakit, tentukan sumber di belakang pendapat / data yang didapat, perbaiki penulisan	 Sr. Florentina Nura, SPC NIRA : 637102949
4	19-11-2021	BAB II Penyusunan BAB II	Tambahkan teori karakteristik, perbanyak teori yang akan di tulis minta SOP dari bangsal.	 Sr. Florentina Nura, SPC NIRA : 637102949



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

5	26-11-2021	BAB II Penyusunan BAB II	Perbaiki posisi kerangka teori, tambahkan teori sasaran keselamatan pasien, tambahkan sumber di belakang teori	Sr. Florentina Nura, SpC NIRA: 63710294911
6	3-12-2021	BAB III Penyusunan BAB III	Minta data lama bekerja perawat, minta data jumlah perawat per bangsal. Perbaiki penulisan	Sr. Florentina Nura, SpC NIRA: 63710294911
7	9-12-2021	BAB III Penyusunan BAB III	Perbaiki data DO, tambahkan definisi Rancangan penelitian	Sr. Florentina Nura, SpC NIRA: 63710294911
8	14-01-2022	BAB I, II, III Finishing	Tambahkan dikata Pengantar, perbaiki penulisan, tambahkan teori yang ketinggalan Acc maju sidang	Sr. Florentina Nura, SpC NIRA: 63710294911



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Meinsy Christiani
NIM : 113063C118022
Pembimbing II : Sr. Florentina, SPC, MSN
Judul : Hubungan Karakteristik Perawat dengan
Kepatuhan Prinsip Intravena diruang Rawat
Inap Rumah Sakit Stikes Suaka Insan
Banjarmasin Tahun 2022



No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1	08-6-2022	Revisi Proposal kata pengantar BAB III	Konsulkan Bab III berserta instrumen	0/n
2	09-6-2022	BAB III lembar observasi	Cari teori prinsip benar obat perhatikan penulisan	0/n
3	11-6-2022	BAB III uji kappa	lanjutkan uji kappa	0/n
4	13-6-2022	BAB III meminta data perawat	Sesuaikan dengan Jlh perawat per bangsal	0/n



PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

5	15-6-2022	BAB II Populasi dan Sampel	Hitung ulang Populasi dan Sampel sesuai data terbaru Perawat	$\frac{a}{n} +$
6	18-6-2022	BAB III	Perhatikan kata Bahasa Inggris bercetak miring	$\frac{a}{n} +$
7	20-6-2022	BAB I, II, III ACC	Langitkan Penelitian	$\frac{a}{n} +$

Lampiran 13 : Dokumentasi Penelitian



