

Lampiran 1



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN BANJARMASIN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN DAN PROFESI NERS
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telefon (0511) 3361654

Nomor : 178/Riset/STIKES-SI/XI/2021 Banjarmasin, 15 November 2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth
Ketua STIKES 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 : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Efektivitas Pemberian Edukasi Melalui Media Video dan Media Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan Protokol Kesehatan Dikampus Bebas Covid-19 Di Stikes Suaka Insan
Data yang diperlukan : Data jumlah mahasiswa yang menjadi penyintas Covid-19 dan melakukan wawancara pada 10 orang mahasiswa tentang protokol Kesehatan dikampus stikes suaka insan
Waktu : 18 November 2021 s/d 28 November 2021

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

Banjarmasin, 15 November 2021
STIKES SUKA INSAN
Koordinator Penelitian

Ermesi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :

1. BAA STIKES Suaka Insan Banjarmasin
2. Arsip

Lampiran 2



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN BANJARMASIN
Jalan Haji Zafri Zam-Zam No. 08 Banjarmasin, Kalimantan Selatan
Telpon & Fax (0511) 3361654

Nomor : 088/Pend-S1/STIKES-SI/XI/2021
Lampiran : -
Perihal : Pelaksanaan Studi Pendahuluan

Kepada:
Yth. Koordinator Riset
STIKES Suaka Insan Banjarmasin
di-
Banjarmasin

Berdasarkan surat dari Koordinator Riset STIKES Suaka Insan, nomor: 178/Riset/STIKES-SI/XI/2021 perihal: permohonan ijin studi pendahuluan tanggal 15 Nopember 2021. Bersama ini diberitahukan bahwa:
Nama Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan
Alamat Instansi : Jalan Haji Zafry Zam-Zam No.8 Banjarmasin

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini telah melaksanakan studi pendahuluan di Instansi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Suaka Insan Banjarmasin, adapun mahasiswa tersebut yaitu:

Nama Lengkap : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Skripsi : Efektivitas pemberian edukasi melalui media video dan media booklet terhadap tingkat pengetahuan protocol Kesehatan dikampus bebas covid-19 di STIKES Suaka Insan
Lokasi : STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Demikian keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya



Banjarmasin, 19 Nopember 2021
Ketua STIKES Suaka Insan
Banjarmasin

Warjiman S.Kep, Ners., MSN

Tembusan Kepada Yth:
1. Mahasiswa yang bersangkutan;
2. Arsip.

Lampiran 3



KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN

Alamat : Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax : (0511)3363002
Web : <https://umbjm.ac.id/komisi-etik/> Email: komisi.etik.umbjm@gmail.com



KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN
ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 063/UMB/KE/III/2022

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:

Judul : Efektivitas Pemberian Edukasi Melalui Media Video Dan Media Booklet Terhadap
Title Tingkat Pengetahuan Protokol Kesehatan Di Kampus Bebas Covid-19 Di Stikes Suaka Insan Banjarmasin.
The Effectiveness of Providing Education Through Video And Booklet Media On The Level Of Health Protocol Knowledge At Covid-19 Free Campus At Stikes Suaka Insan Banjarmasin

Peneliti : Gita Glory Sabatini
Researcher

NPM : 113063C118011
Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. Chrisnawati, BSN, MSN.
Research Advisor 2. Aulia Rahman, S.Kep., Ners., M.Kep

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

Banjarmasin, 21 Maret 2022
Ketua,
Chairman,

Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep
NIDN. 1103078701

Lampiran 4



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 : 195/Riset/STIKES-SI/III/2022 Banjarmasin, 17 Maret 2022
Lampiran :-
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth
Ketua STIKES 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 uji validitas dan reliabilitas instrument.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Gita Glory Sabatini
NIM : 13063C118011
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Efektivitas pemberian edukasi melalui media video dan *booklet* terhadap tingkat pengetahuan protokol kesehatan dikampus bebas covid-19 di STIKES Swaka Insan Banjarmasin Tahun 2021.
Waktu : 21 Maret 2022 s/d 25 Maret 2022

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

Banjarmasin, 17 Maret 2022

STIKES SUAKA INSAN

Koordinator Riset



Ermeisi Er-Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :

1. BAA STIKES Suaka Insan
2. Arsip

Lampiran 5



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN BANJARMASIN
Jalan Haji Zafri Zam-Zam No.08 Banjarmasin, Kalimantan Selatan
Telpon & Fax (0511) 3361654

Nomor : 058/Pend-S1/STIKES-SI/III/2022
Lampiran : -
Perihal : Pelaksanaan Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada :
Yth. Koordinator Riset
STIKES Suaka Insan Banjarmasin
di-
Banjarmasin

Berdasarkan surat dari Koordinator Riset STIKES Suaka Insan, nomor :
207/Riset/STIKES/-SI/III/2022 perihal: permohonan ijin uji Validitas dan
Reliabilitas tanggal 17 Maret 2022. Bersama ini diberitahukan bahwa :

Nama Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan
Alamat Instansi : Jalan Haji Zafri Zam-Zam No.08 Banjarmasin

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini telah melaksanakan
penelitian di Instansi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Suaka Insan
Banjarmasin, Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama Lengkap : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Skripsi : Efektivitas pemberian edukasi melalui media video dan
media booklet terhadap tingkat pengetahuan protokol
kesehatan dikampus bebas covid-19 di STIKES Suaka
Insan.

Lokasi : STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Demikian Keterangan ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya

Banjarmasin, 18 Maret 2022


Ketua STIKES Suaka Insan
Banjarmasin
Sr. Imelda Ngir Ladjar, SPC, BSN., MHA

Tembusan Kepada Yth:

1. Mahasiswa yang bersangkutan;
2. Arsip.

Lampiran 6

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total
p1	Pearson Correlation	1	.447*	.149	.088	.239	.447*	.135	.760**	.598*	.239	.000	.176	.520**	.280	.239	.602**
	Sig. (2-tailed)		.013	.432	.645	.203	.013	.477	.000	.000	.203	1.000	.352	.003	.134	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.447*	1	.389*	.049	.200	.792*	.452*	.447*	.535*	.200	.375*	.315	.671**	.224	.200	.752**
	Sig. (2-tailed)	.013		.034	.797	.288	.000	.012	.013	.002	.288	.041	.090	.000	.235	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.149	.389*	1	.523*	.802*	.389*	.302	.149	.356	.802**	.389*	.342	.447*	.447*	.802**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.432	.034		.003	.000	.034	.105	.432	.053	.000	.034	.065	.013	.013	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.088	.049	.523*	1	.681*	.049	.207	-.175	.288	.681**	.049	.247	.088	.614**	.681**	.469**
	Sig. (2-tailed)	.645	.797	.003		.000	.797	.272	.354	.122	.000	.797	.188	.645	.000	.000	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.239	.200	.802*	.681*	1	.200	.141	-.120	.464*	1.000**	.200	.169	.239	.598**	1.000**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.203	.288	.000	.000		.288	.457	.529	.010	.000	.288	.373	.203	.000	.000	.000

p12	Pearson Correlation	.176	.315	.342	.247	.169	.315	.915*	.176	.169	.169	.315	1	.176	.176	.169	.600**
	Sig. (2-tailed)	.352	.090	.065	.188	.373	.090	.000	.352	.373	.373	.090		.352	.352	.373	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	.520**	.671*	.447*	.088	.239	.671*	.135	.520**	.598*	.239	.224	.176	1	.040	.239	.662**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.013	.645	.203	.000	.477	.003	.000	.203	.235	.352		.834	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	.280	.224	.447*	.614*	.598*	.000	.337	.040	.239	.598**	.000	.176	.040	1	.598**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.134	.235	.013	.000	.000	1.000	.069	.834	.203	.000	1.000	.352	.834		.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation	.239	.200	.802*	.681*	1.000	.200	.141	-.120	.464*	1.000**	.200	.169	.239	.598**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.203	.288	.000	.000	.000	.288	.457	.529	.010	.000	.288	.373	.203	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.602**	.752*	.726*	.469*	.612*	.724*	.594*	.452*	.657*	.612**	.471*	.600**	.662**	.512**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.001	.012	.000	.000	.009	.000	.000	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. 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	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.882	15

Lampiran 7

TABEL BANTU UJI VALIDITAS

NOMOR PERTANYAAN	HASIL	TARAF KESALAHAN 5%	KETERANGAN
1	602	0,361	Valid
2	752	0,361	Valid
3	726	0,361	Valid
4	469	0,361	Valid
5	612	0,361	Valid
6	724	0,361	Valid
7	594	0,361	Valid
8	452	0,361	Valid
9	657	0,361	Valid
10	612	0,361	Valid
11	471	0,361	Valid
12	600	0,361	Valid
13	622	0,361	Valid
14	512	0,361	Valid
15	612	0,361	Valid

Lampiran 8



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 : 207/Riset/STIKES-SI/V/2022 Banjarmasin, 30 Mei 2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth
Ketua STIKES 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 : Gita Glory Sabatini
NIM : 13063C118011
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Efektivitas pemberian edukasi melalui media video dan *booklet* terhadap tingkat pengetahuan protokol kesehatan dikampus bebas covid-19 di STIKES Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021.
Waktu : 02 Mei 2022 s/d 16 Juni 2022

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

Banjarmasin, 30 Mei 2022
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset



Ermeisi Br Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :

1. BAA STIKES Suaka Insan
2. Arsip

Lampiran 9



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN BANJARMASIN
Jalan Haji Zafri Zam-Zam No.08 Banjarmasin, Kalimantan Selatan
Telpon & Fax (0511) 3361654

Nomor : 068/Pend-S1/STIKES-SI/V/2022
Lampiran : -
Perihal : Pelaksanaan Penelitian

Kepada :
Yth. Koordinator Riset
STIKES Suaka Insan Banjarmasin
di-
Banjarmasin

Berdasarkan surat dari Koordinator Riset STIKES Suaka Insan, nomor :
207/Riset/STIKES/-SI/III/2022 perihal: permohonan ijin penelitian. Bersama ini
diberitahukan bahwa :

Nama Instansi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan
Alamat Instansi : Jalan Haji Zafri Zam-Zam No.08 Banjarmasin

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini telah melaksanakan
penelitian di Instansi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Suaka Insan
Banjarmasin, Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama Lengkap : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Skripsi : Efektivitas pemberian edukasi melalui media video dan
media booklet terhadap tingkat pengetahuan protokol
kesehatan dikampus bebas covid-19 di STIKES Suaka
Insan.

Lokasi : STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Demikian Keterangan ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya

Banjarmasin, 31 Mei 2022



Tembusan Kepada Yth:

1. Mahasiswa yang bersangkutan;
2. Arsip.

Lampiran 10

**MASTER TABEL PENELITIAN *Pre-test* MEDIA VIDEO (PERLAKUAN)
EFEKTIVITAS PEMBERIAN EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO DAN MEDIA *BOOKLET*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KAMPUS BEBAS COVID-19
DI STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN**

Karakteristik Responden				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JUMLAH	PERSEN %	KATEGORI
No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin																		
1	A.S.P	19	L	0	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	0	39,96	40	kurang
2	A.K	20	P	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	6,66	59,94	60	cukup
3	A.G	19	L	0	6,66	6,66	6,66	0	0	0	6,66	6,66	0	0	6,66	6,66	0	0	46,62	47	kurang
4	A.J	18	P	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	59,94	60	cukup
5	C.G.N	18	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	66,6	66	cukup
6	D.F.S	19	L	6,66	6,66	0	0	0	0	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	59,94	60	cukup
7	D.A.V	19	L	0	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	66,6	66	cukup
8	D.S.S	19	P	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	0	6,66	0	0	46,62	47	kurang
9	E.W	20	P	6,66	6,66	0	0	6,66	0	0	6,66	0	0	6,66	0	0	6,66	0	39,96	40	kurang
10	E.I	19	P	6,66	0	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	59,94	60	cukup
11	F.N.F	20	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	0	59,94	60	cukup
12	G.A.R	19	P	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	66,6	66	kurang
13	I.S	20	L	6,66	0	6,66	0	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	59,94	60	cukup
14	J	18	P	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	0	46,62	46	kurang

Lampiran 11

**MASTER TABEL PENELITIAN *Post-test* MEDIA VIDEO (PERLAKUAN)
EFEKTIVITAS PEMBERIAN EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO DAN MEDIA *BOOKLET*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KAMPUS BEBAS COVID-19
DI STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN**

Karakteristik Responden																					
No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JUMLAH	PERSEN %	KATEGORI
1	A.S.P	19	L	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	79,92	80	baik
2	A.K	20	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	86,58	87	baik
3	A.G	19	L	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	86,58	87	baik
4	A.J	18	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	99,9	100	baik
5	C.G.N	18	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	79,92	80	baik
6	D.F.S	19	L	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	86,58	87	baik
7	D.A.V	19	L	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	79,92	80	baik
8	D.S.S	19	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	86,58	87	baik
9	E.W	20	P	6,66	6,66	0	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	73,26	73	baik
10	E.I	19	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	79,92	80	baik
11	F.N.F	20	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	93,24	93	baik
12	G.A.R	19	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	99,9	100	baik
13	I.S	20	L	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	86,58	87	baik
14	J	18	P	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	0	73,26	73	baik

Lampiran 12

**MASTER TABEL PENELITIAN *Pre-test* MEDIA *BOOKLET* (PERLAKUAN)
EFEKTIVITAS PEMBERIAN EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO DAN MEDIA *BOOKLET*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KAMPUS BEBAS COVID-19
DI STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN**

Karakteristik Responden																					
No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JUMLAH	PERSEN %	KATEGORI
1	A.D.Y	19	P	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	66,6	66	cukup
2	A.A.J	20	P	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	53,28	53	kurang
3	A.D.S	19	P	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	66,6	66	cukup
4	A.Y	18	P	0	0	0	0	0	0	6,66	0	0	6,66	6,66	0	0	6,66	6,66	33,3	33	kurang
5	A.V.K	18	P	0	0	6,66	0	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	0	6,66	0	0	39,96	40	kurang
6	C.D.J	19	L	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	53,28	53	kurang
7	C.C.W	19	P	0	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	39,96	40	kurang
8	D.N	19	P	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	0	6,66	46,62	46	kurang
9	J.C.J.L	20	P	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	59,94	60	cukup
10	D.S	19	P	0	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	0	0	6,66	0	0	0	6,66	39,96	40	kurang
11	D.J	20	P	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	0	6,66	66,6	60	cukup
12	D.N.P.S	19	P	0	6,66	6,66	0	6,66	0	0	0	6,66	0	0	0	6,66	0	6,66	39,96	40	kurang
13	E.R	20	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	59,94	60	kurang
14	E.O	18	P	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	53,28	53	kurang
15	L.F.T	19	L	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	66,6	66	cukup
16	L.S.S.B	19	P	6,66	0	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	0	6,66	0	0	6,66	0	46,62	47	kurang

Lampiran 13

**MASTER TABEL PENELITIAN *Post-test* MEDIA *BOOKLET* (PERLAKUAN)
EFEKTIVITAS PEMBERIAN EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO DAN MEDIA *BOOKLET*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PROTOKOL KESEHATAN DI KAMPUS BEBAS COVID-19
DI STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN**

Karakteristik Responden				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	JUMLAH	PERSEN %	KATEGORI
No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin																		
1	A.D.Y	19	P	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	73,26	73	baik
2	A.A.J	20	P	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	0	6,66	0	59,94	60	cukup
3	A.D.S	19	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	0	6,66	0	6,66	73,26	73	baik
4	A.Y	18	P	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	73,26	73	baik
5	A.V.K	18	P	6,66	6,66	6,66	6,66	0	0	6,66	0	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	0	59,94	60	cukup
6	C.D.J	19	L	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	79,92	80	baik
7	C.C.W	19	P	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	73,26	73	baik
8	D.N	19	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	86,58	87	baik
9	J.C.J.L	20	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	0	6,66	0	6,66	0	6,66	59,94	60	cukup
10	D.S	19	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	73,26	73	baik
11	D.J	20	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	86,58	87	baik
12	D.N.P.S	19	P	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	79,92	80	baik
13	E.R	20	P	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	73,26	73	baik
14	E.O	18	P	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	79,92	80	baik
15	L.F.T	19	L	0	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	0	79,92	80	baik
16	L.S.S.B	19	P	6,66	6,66	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	0	6,66	6,66	6,66	0	6,66	73,26	73	baik

Lampiran 14

Hasil Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
V2	.344	13	.000	.808	13	.008
V3	.231	13	.057	.906	13	.164

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 15

Hasil Uji PAIRED T-TEST

		Paired Samples Test							
		Paired Differences		Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation		Lower	Upper			
Pair 1	prevideo – postvideo	-29.714	9.118	2.437	-34.979	-24.450	-12.193	13	.000
Pair 2	prebooklet - postbooklet	-22.625	13.276	3.319	-29.699	-15.551	-6.817	15	.000

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	prevideo	55.57	14	9.476	2.533
	postvideo	85.29	14	8.416	2.249
Pair 2	prebooklet	51.44	16	10.881	2.720
	postbooklet	74.06	16	8.473	2.118

Lampiran 16

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Kepada Yth :

Mahasiswa/i responden

Di-

STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Gita Glory Sabatini

Status : Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi

Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.

Bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Perbedaan Pemberian Edukasi Melalui Media Video Dan Media *Booklet* Terhadap Tingkat Pengetahuan Protokol Kesehatan Di Kampus Bebas Covid-19 Di STIKES Suaka Insan Banjarmasin 2021”. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis tingkat pengetahuan mahasiswa terkait protokol kesehatan dan sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa/i program sarjana keperawatan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin. Untuk maksud tersebut, saya mohon kesediaan Mahasiswa/i untuk berpartisipasi sebagai responden dalam mengisi lembar kuesioner yang telah disediakan oleh peneliti dan pihak yang kompeten. Apabila Mahasiswa/i menyetujui permohonan ini, saya persilahkan untuk menandatangani lembar pernyataan persetujuan untuk menjadi responden (terlampir).

Atas perhatian dan kesediaan yang telah diberikan kepada saya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Gita Glory Sabatini)

Lampiran 17

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian yang akan dilakukan. Dengan menandatangani lembar persetujuan ini, saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa/i Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, yang bernama Gita Glory Sabatini dengan judul “Perbedaan Pemberian Edukasi Melalui Media Video dan Media *Booklet* Terhadap Tingkat Pengetahuan Protokol Kesehatan Dikampus Bebas Covid-19 Di Stikes Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021”

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, Desember 2021

Responden

(.....)

(Inisial)

Lampiran 18

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

**PERBEDAAN PEMBERIAN EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO DAN
BOOKLET TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN PROTOKOL
KESEHATAN DIKAMPUS BEBAS COVID-19**

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Jawablah dengan memberi tanda *ceklist* (√) pada salah satu jawaban yang menurut anda sesuai.

Jawaban terdiri dari 2 alternatif meliputi :

- a. BENAR
- b. SALAH

B. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama :
- 2. Jenis Kelamin : L / P
- 3. Umur :
- 4. No Tlp :

C. KUESIONER

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Protokol kesehatan tidak meliputi area di dalam kampus seperti : Pintu masuk kampus, Ruang Kelas, Ruang perpustakaan, Ruang dosen, Pintu keluar kampus.		
2.	Saat memasuki kampus STIKES Suaka Insan, dipersilahkan untuk menerapkan protokol Kesehatan dengan Langkah-langkah seperti : Memakai masker, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir, Suhu diperiksa oleh petugas, Menjaga jarak, Menjauhi kerumunan, Mengurangi mobilitas, Menghindari makan Bersama.		
3.	Sebelum memasuki Ruang Kelas Mengucapkan salam kemudian bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.		
4.	Sebelum melakukan praktek di ruang laboratorium kampus wajib menerapkan protokol kesehatan dengan Langkah-langkah seperti : Memakai masker, Menggunakan tutup kepala, Memakai gown praktikum, Menggunakan sandal Praktikum, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir, Menjaga jarak, Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala. Memperhatikan jadwal berpraktik agar tidak terjadi penumpukan jumlah mahasiswa yang berpraktik sehingga kerumunan akan terhindar.		
5.	Saat masuk di ruang perpustakaan perlu tidak memperhatikan Langkah-langkah protokol kesehatan berikut: Memakai masker. Meletakkan sepatu pada rak sepatu yang telah disediakan, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari perpustakaan, Menjaga jarak, Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan		

	mengganggu kepala.		
6.	Sebelum menemui dosen di ruang dosen perlu tidak untuk : Menghubungi dosen melalui sms atau wa, Memakai masker, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari ruang dosen, Menjaga jarak, Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan mengganggu kepala.		
7.	Sebelum keluar dan meninggalkan kampus kita perlu memperhatikan Langkah-langkah protokol kesehatan berikut: Memakai masker, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir ,Menjaga jarak, Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan mengganggu kepala,Jika pada lapangan parkir sedang padat, keluar lah dengan tertib, menjaga jarak dan tidak berkerumun.?		
8.	Sebelum memasuki area lingkungan kampus dipersilahkan untuk tidak menerapkan protokol Kesehatan seperti : Memakai masker, Suhu diperiksa oleh petugas, Menjaga jarak, Menjauhi kerumunan.		
9.	Sebelum masuk ruang kelas tidak diwajibkan untuk menerapkan protokol Kesehatan antara lain: Memakai masker, Menjaga jarak, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir setelah selesai perkuliahan?		
10.	Sebelum melakukan praktek di ruang laboratorium kampus wajib menerapkan protokol kesehatan dengan Langkah-langkah seperti : Memakai masker, Menggunakan tutup kepala, Memakai gown praktikum, Menggunakan sandal Praktikum, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir, Menjaga jarak, Memperhatikan jadwal berpraktik agar tidak terjadi penumpukan jumlah mahasiswa yang berpraktik sehingga		

	kerumunan akan terhindar.		
11.	Saat akan masuk di ruang perpustakaan tidak perlu memperhatikan Langkah-langkah protokol kesehatan berikut: Memakai masker, Mengscan Name Card pada mesin ID Perpus, Mengucapkan salam, bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada, mengganggukan kepala.		
12.	Sebelum menemui dosen di ruang dosen tidak perlu : Menghubungi dosen melalui sma dan wa, Memakai masker, Menjaga jarak, Mengucapkan salam Mengganggukan kepala		
13.	Sebelum meninggalkan kampus kita perlu memperhatikan Langkah-langkah protokol kesehatan berikut: Memakai masker, Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir, Mengucapkan salam, jika di lapangan parkir sedang padat, keluar lah dengan tertib, menjaga jarak dan tidak berkerumun.?		
14.	Edukasi protokol kesehatan adalah salah satu upaya pihak kampus untuk mengurangi dan menghentikan rantai penyebaran virus covid-19 di STIKES Suaka Insan Banjarmasin.		
15.	Isi dalam video edukasi protokol kesehatan tidak meliputi area didalam kampus seperti : Pintu masuk kampus, Ruang Kelas, Ruang Laboratorium, Ruang perpustakaan, Ruang dosen, Pintu keluar kampus.		



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

Nama Mahasiswa : Gita Glory Sabatini
 NIM : 113063C11B011
 Pembimbing : Chrisnawati BSH, MSt
 Judul :



Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
Senin 11-10-2021	Tema Penelitian	- Penggantian Judul Penelitian	<i>Chrisnawati</i> Chrisnawati
Jumat 22-10-2021	Tema Penelitian dan Bab II	- Tema Penelitian : Efektivitas Pemberian Edukasi melalui media video dan booklet terhadap tingkat pengetahuan protokol kesehatan di kampus bebas Covid-19 di Stikes SUAKA Insan.	<i>Chrisnawati</i> Chrisnawati
25/10/2021	Bab II	<ul style="list-style-type: none"> • Kuasai dulu konsep mu sebelum mulai meneliti atau menelusuri masalah sesuai tema yang diminati • Masalah penelitian adalah gap antara idea 	<i>Chrisnawati</i> Chrisnawati
29/10/2021	Bab II	dan fakta lapangan yang bisa menunjukkan kesenjangan - Perbaiki kerangka konsep Penelitian - pahami Landasan teori yang mengupas ttg variabel	<i>Chrisnawati</i> Chrisnawati



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

Nama Mahasiswa : Gita Glory Sabatini
NIM : 113003C118011
Pembimbing : Chrisnawati BSN, MGN
Judul :

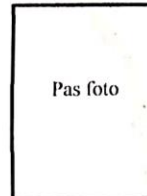
Pas foto

Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
4/11/2021	Bab I Bab II	- Perbaiki isi/konten pada telaah pustaka dan landasan teori - Silahkan disusun bab I jika sudah memahami konsep ideal	 Chrisnawati
10/11/2021	Bab I Bab II	- dan telusuri jurnal - untuk mendapatkan topik/artikel serupa dengan penelitian ini. - diurus untuk studi pendahuluan di tempat yang akan diteliti - Hasil studi-pendi disajikan dalam bentuk data	 Chrisnawati
15/11/2021	Bab I Bab II	- artikel ilmiah yang serupa di sajikan - kemanfaatan praktis di perbaiki - kemanfaatan teoritis kegunaan penelitian pada membangun body of knowledge	 Chrisnawati



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

Nama Mahasiswa : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Pembimbing : Chrisnawati BSN, MSN.
Judul :







Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
2/12/2021	Bab III	- Perbaiki teknis pada uji reliabilitas, dan validitas sesuai penelitian yang akan dilakukan.	 Chrisnawati
3/12/2021	Bab III	- perbaiki pertanyaan bukan ja, tidak tetapi benar atau salah - penyusunan analisis data perhatikan skala pengukuran ordinal, nominal, ratio atau interval - pilih analisis statistik	 Chrisnawati
6/12/2021	Bab I, II, III Acc	Sesuai tujuan penelitian - Siapkan χ^2 sedang	 Chrisnawati



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

Nama Mahasiswa : GITA GLORY SABATINI
Nim : 113063C118011
Pembimbing I : Chrisnawati, BSN, MSN
Judul : Efektivitas Pemberian Edukasi Melalui Media Video dan *Booklet* Terhadap Tingkat Pengetahuan Protokol Kesehatan Di Kampus Bebas Covid-19 Di STIKES Suaka Insan Banjarmasin Tahun 2021

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1.	11 Mei 2022	Bab IV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan karakteristik responden usia, dan jenis kelamin 2. Tambahkan Analisa peneliti mengenai edukasi 3. Perbaiki tabel 4. Analisa data diperbaiki dan ditambahkan teori yang mendukung dalam hasil penelitian. 	 Chrisnawati
2.	27 Mei 2022	Bab IV	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan jurnal dan teori 2. Lanjutkan ke Bab V 	 Chrisnawati
3.	6 Juni 2022	Bab IV dan Bab V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acc Bab IV dan Acc Bab V 2. Lanjutkan Pembuatan Abstrak 	 Chrisnawati

4.	17 Juni 2022	Abstrak	<ol style="list-style-type: none">1. Acc Abstrak, Bab IV, Bab V2. Persiapkan Untuk Maju Sidang Skripsi	 chrisnawati
----	--------------	---------	---	--



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

Nama Mahasiswa : Gita Glory Sabatini
NIM : 113063C118011
Pembimbing : Aulia Rahman S.kep.Ns. M.kep
Judul :



Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
Selasa, 10-2021	Judul PROPOSAL	Lanjutkan penelitian Penyusunan proposal	
26/11/21	Bab I dan Bab II	<ul style="list-style-type: none">- Perhatikan mengenai latar belakang di peralihan atau di parturisi, sehingga hasil dan akurasi data di munculkan dari peneliti- Perhatikan bentuk formulasi, koherensi, koheren, harus konsisten- Perhatikan pada terangkan hasil, mengenai subbab dan detail	
Selasa, 30/11/2021	Bab I	kec	
	Bab II	kec	


Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
31/11/2021	Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki format penulisan. - Di paragraf ke-10. - Perbaiki format penulisan. - Perbaiki UJI. 	<p>g</p> <p>g</p> <p>g</p>
Senin, 6/12/2021	Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki tempat dan waktu penelitian, buat rinci populasi untuk sampel-sampel. - tambah kriteria enkues. 	<p>g</p> <p>g</p>
Kabu /13/12/2021	Acc	Acc	



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

Nama Mahasiswa : GITA GLORY SABATINI
Nim : 113063C118011
Pembimbing II : Aulia Rahman S.Kep,Ners.,M.Kep
Judul : Efektivitas Pemberian Edukasi
Melalui Media Video dan *Booklet*
Terhadap Tingkat Pengetahuan
Protokol Kesehatan Di Kampus Bebas
Covid-19 Di STIKES Suaka Insan
Banjarmasin Tahun 2021

No	Tanggal Bimbingan	Komponen/Bab	Saran	Paraf
1.	11 Mei 2022	Bab IV	1. Tambahkan karakteristik responden usia, dan jenis kelamin 2. Tambahkan Analisa peneliti mengenai edukasi 3. Perbaiki tabel 4. Analisa data diperbaiki dan ditambahkan teori yang mendukung dalam hasil penelitian.	
2.		Bab IV	1. Lanjutkan ke Bab IV Dan Bab V	
3.		Bab IV dan Bab V	1. Acc Bab IV dan Bab V lanjutkan Abstract	

4.		Abstract	<ol style="list-style-type: none">1. Acc Bab IV, Bab V dan Abstract2. Persiapkan maju sidang	
----	--	----------	---	---

Rincian Biaya Penelitian

No	Rincian Biaya	Jumlah
1.	Biaya Tinta dan Kertas	Rp. 1.500.000,-
2.	Penjilidan dan Penggandaan Proposal	Rp. 350.000,-
3.	Presentasi Proposal	Rp. 250.000,-
4.	Pembuatan Video	Rp. 200.000,-
5.	Pembuatan <i>booklet</i>	Rp. 300.000,-
6.	Penelitian	Rp. 275.000,-
7.	Penjilidan dan Penggandaan Skripsi	Rp. 476.000,-
8.	Transportasi dan bensin	Rp. 300.000,-
	Jumlah Biaya	Rp. 3.651.000,-

STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP)

**EDUKASI MELALUI MEDIA VIDEO TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN
PROTOKOL KESEHATAN DIKAMPUS BEBAS COVID-19 DI STIKES SUAKA
INSAN BANJARMASIN**

TAHUN 2021

SOP Media Video Protokol Kesehatan Di Kampus

STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Pengertian	Protokol kesehatan di kampus bebas Covid-19 merupakan panduan yang wajib dipatuhi dan diterapkan oleh seluruh mahasiswa STIKES Suaka Insan agar penyebaran Covid-19 di lingkungan kampus dapat di cegah sehingga kegiatan akademik dapat berjalan dengan optimal.
Tujuan	Promosi kesehatan melalui media
Alat	Laptop, Handphone, Buku, Aplikasi Editor Video
Prosedur	Pembuatan Video <ol style="list-style-type: none">1. Mengumpulkan materi tentang protokol kesehatan.2. Menyiapkan beberapa mahasiswa sebagai partisipan pemain, tempat dan latar untuk video.3. Isi dalam video edukasi protokol kesehatan meliputi area didalam kampus seperti : Pintu masuk kampus, Ruang Kelas, Ruang Laboratorium, Ruang perpustakaan, Ruang dosen, Pintu keluar kampus.

4. Didalam video edukasi terdapat langkah-langkah

protokol kesehatan sebagai berikut :

a. Pintu Masuk Kampus

Saat memasuki kampus STIKES Suaka

Insan, dipersilahkan untuk menerapkan

protokol Kesehatan antara lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
- Suhu diperiksa oleh petugas
- Menjaga jarak
- Menjauhi kerumunan
- Mengurangi mobilitas
- Menghindari makan Bersama

b. Ruang Kelas

Saat memasuki Ruang Kelas di STIKES

Suaka Insan, dipersilahkan untuk

menerapkan protocol Kesehatan antara

lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menggabungkan kepala
- Menjaga jarak
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir setelah selesai perkuliahan.

c. Ruang Laboratorium

Berpraktek di ruang laboratorium kesehatan di STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan kelengkapan berpraktik antara lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib
-

dilakukan dengan benar

menutupi hidung dan mulut.

- Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.

- Menggunakan tutup kepala
- Memakai gown praktikum
- Menggunakan sandal Praktikum
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
- Menjaga jarak
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menggabungkan kepala.
- Memperhatikan jadwal berpraktik agar tidak terjadi penumpukan jumlah mahasiswa yang berpraktik sehingga kerumunan akan terhindar.

d. Ruang Perpustakaan

Saat akan memasuki di ruang perpustakaan di STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan

berikut:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Meletakkan sepatu pada rak sepatu yang telah disediakan
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari perpustakaan
- Menjaga jarak
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.

e. Ruang Dosen

Saat akan menemui dosen di ruang dosen STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan berikut:

-
- Sebelum bertemu dosen sebaiknya membuat janji melalui SMS atau WA
 - Meletakkan tas diluar dan membawa peralatan konsul secukupnya
 - Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis dua lapis.
 - Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari ruang dosen
 - Menjaga jarak
 - Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.

f. Pintu Keluar Kampus.

Saat akan meninggal di Kampus STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan berikut:

-
- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis dua lapis.
 - Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
 - Menjaga jarak
 - Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.
 - Jika pada lapangan parkir sedang padat, keluar lah dengan tertib, menjaga jarak dan tidak berkerumun.

Banjarmasin, 13 Desember 2021



Warjiman, S.Kep.,Ners, MSN

STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP)
EDUKASI MELALUI MEDIA *BOOKLET* TERHADAP TINGKAT
PENGETAHUAN PROTOKOL KESEHATAN DIKAMPUS BEBAS COVID-19 DI
STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN

TAHUN 2021

SOP Media *Booklet* Protokol Kesehatan Di Kampus

STIKES Suaka Insan Banjarmasin

Pengertian	Protokol kesehatan di kampus bebas Covid-19 merupakan panduan yang wajib dipatuhi dan diterapkan oleh seluruh mahasiswa STIKES Suaka Insan agar penyebaran Covid-19 di lingkungan kampus dapat di cegah sehingga kegiatan akademik dapat berjalan dengan optimal.
Tujuan	Promosi kesehatan melalui media
Alat	Kertas, Laptop, Aplikasi Editing <i>Booklet</i> dan printer.
Prosedur	<p>Pembuatan <i>Booklet</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Mengumpulkan materi tentang protokol kesehatan di area kampus.2. Mencari dan mengumpulkan berbagai gambar animasi yang berkaitan dengan protokol kesehatan dan foto lingkungan kampus.3. Isi dalam <i>booklet</i> edukasi adalah protokol kesehatan meliputi area didalam kampus seperti : PINTU masuk kampus, Ruang Kelas, Ruang Laboratorium, Ruang perpustakaan, Ruang

4. Didalam video edukasi terdapat langkah-langkah

protokol kesehatan sebagai berikut :

a. Pintu Masuk Kampus

Saat memasuki kampus STIKES Suaka

Insan, dipersilahkan untuk menerapkan

protokol Kesehatan antara lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
- Suhu diperiksa oleh petugas
- Menjaga jarak
- Menjauhi kerumunan
- Mengurangi mobilitas
- Menghindari makan Bersama

b. Ruang Kelas

Saat memasuki Ruang Kelas di STIKES

Suaka Insan, dipersilahkan untuk

menerapkan protocol Kesehatan antara lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menggabungkan kepala
- Menjaga jarak
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir setelah selesai perkuliahan.

c. Ruang Laboratorium

Berpraktek di ruang laboratorium kesehatan di STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan kelengkapan berpraktik antara lain:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib
-

dilakukan dengan benar

menutupi hidung dan mulut.

- Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.

- Menggunakan tutup kepala
- Memakai gown praktikum
- Menggunakan sandal Praktikum
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
- Menjaga jarak
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menggabungkan kepala.
- Memperhatikan jadwal berpraktik agar tidak terjadi penumpukan jumlah mahasiswa yang berpraktik sehingga kerumunan akan terhindar.

d. Ruang Perpustakaan

Saat akan memasuki di ruang perpustakaan di STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan

berikut:

- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan dianjurkan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis berlapis dua.
- Meletakkan sepatu pada rak sepatu yang telah disediakan
- Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari perpustakaan
- Menjaga jarak
- Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.

e. Ruang Dosen

Saat akan menemui dosen di ruang dosen STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan berikut:

-
- Sebelum bertemu dosen sebaiknya membuat janji melalui SMS atau WA
 - Meletakkan tas diluar dan membawa peralatan konsul secukupnya
 - Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis dua lapis.
 - Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir sebelum dan sesudah ke dan dari ruang dosen
 - Menjaga jarak
 - Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.

f. Pintu Keluar Kampus.

Saat akan meninggalkan di Kampus STIKES Suaka Insan perlu memperhatikan protokol kesehatan berikut:

-
- Memakai masker.
 - Penggunaan masker wajib dilakukan dengan benar menutupi hidung dan mulut.
 - Jenis masker yang digunakan oleh pelaku perjalanan adalah masker kain 3 lapis atau masker medis dua lapis.
 - Mencuci tangan dengan sabun di air mengalir
 - Menjaga jarak
 - Mengucapkan salam dan bersalaman diganti dengan menangkupkan kedua tangan di depan dada dengan menganggukan kepala.
 - Jika pada lapangan parkir sedang padat, keluar lah dengan tertib, menjaga jarak dan tidak berkerumun.

Banjarmasin, 13 Desember 2021



Warjiman, S.Kep.,Ners, MSN

Lampiran 25





