



Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Pembimbing 1

**SURAT KESEDIAAN MEMBIMBING**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hanifatur Rosyidah, S.Si.T., MPH

NIDN : 0627038802

Pangkat/Golongan :

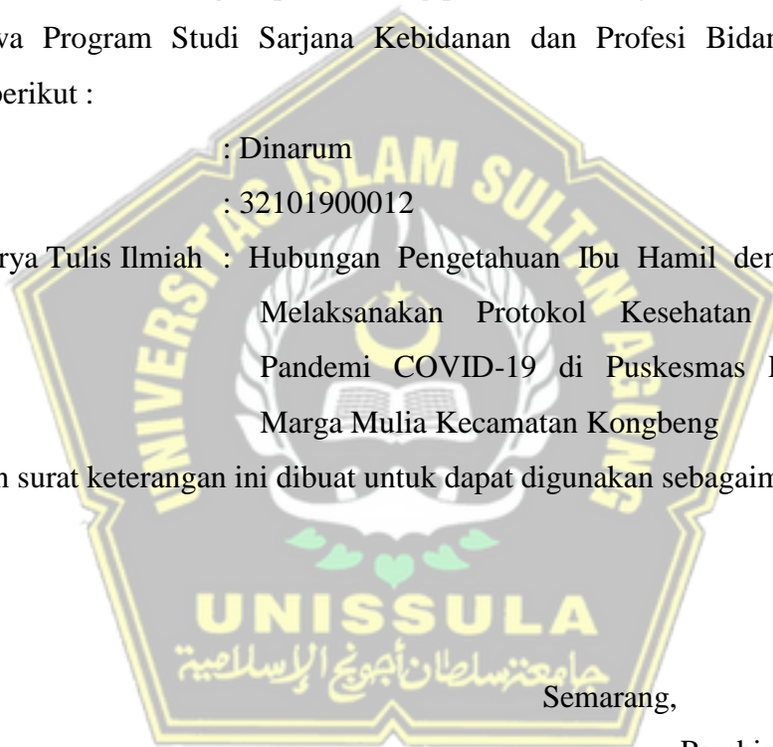
Menyatakan bersedia menjadi pembimbing pembuatan Karya Tulis Ilmiah atas nama mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan FK Unissula, sebagai berikut :

Nama : Dinarum

NIM : 32101900012

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Kepatuhan Melaksanakan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Pembantu Desa Marga Mulia Kecamatan Kongbeng

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Semarang,

2020

Pembimbing

Hanifatur Rosyidah, S.Si.T., MPH

NIDN. 0627038802

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Menjadi Pembimbing 2

**SURAT KESEDIAAN MEMBIMBING**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes

NIDN : 0608018702

Pangkat/Golongan :

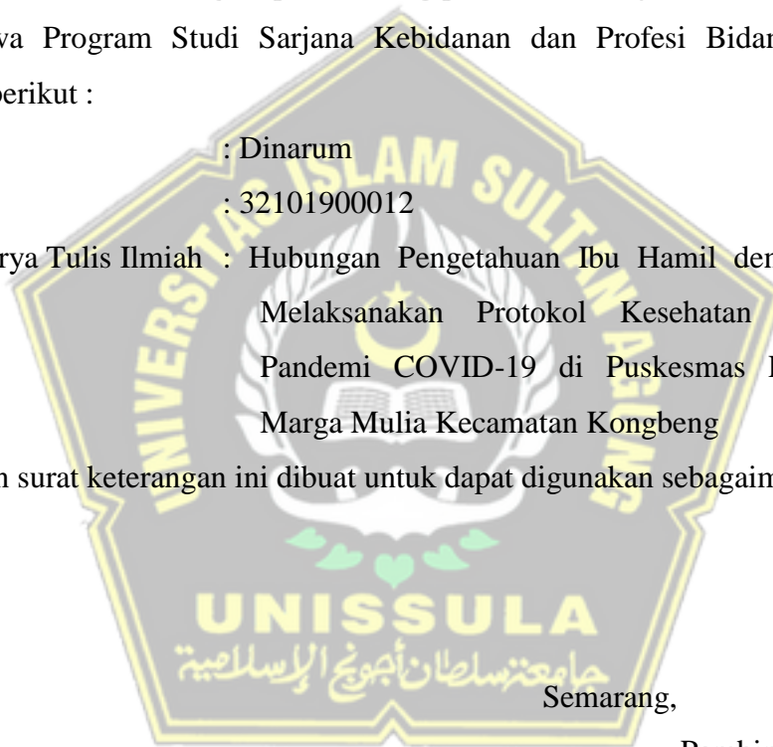
Menyatakan bersedia menjadi pembimbing pembuatan Karya Tulis Ilmiah atas nama mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan FK Unissula, sebagai berikut :

Nama : Dinarum

NIM : 32101900012

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Kepatuhan Melaksanakan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Pembantu Desa Marga Mulia Kecamatan Kongbeng

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Semarang,

2020

Pembimbing

Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes

NIDN. 0608018702

Lampiran 4 *Informed Consent*

PERNYATAAN PERSETUJUAN

*Informed Consent*

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Sarjana Dan Pendidikan Profesi Bidan Fakultas Kedokteran Unissula Semarang.

Judul Penelitian : "Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Kepatuhan Melaksanakan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Pembantu Desa Marga Mulia Kecamatan Kongbeng".

Penelitian : Dinarum

NIM : 32101900012

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Semarang, Desember 2020

Peneliti

Responden

Dinarum

\_\_\_\_\_

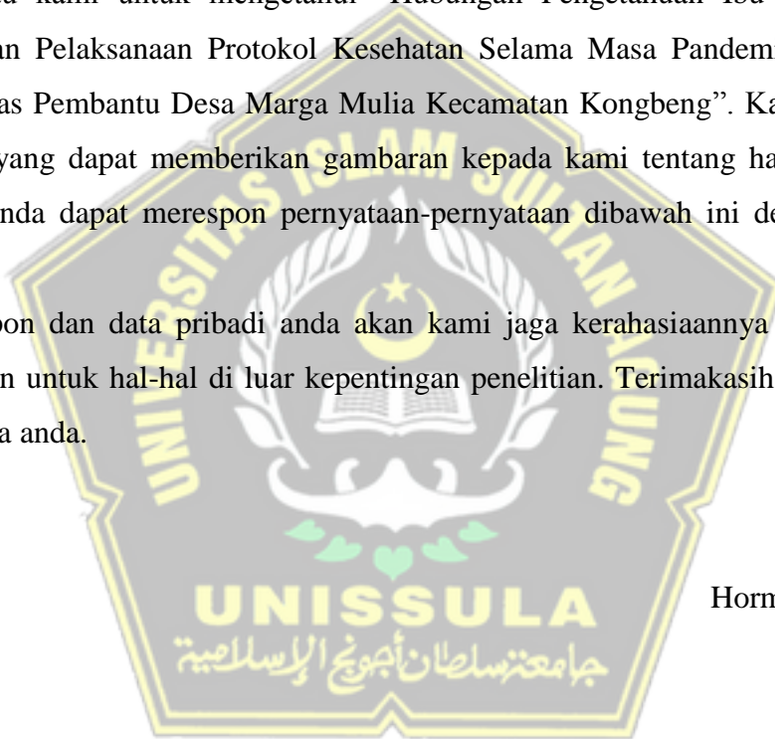
## Lampiran 5 Kuisisioner

### KUESIONER

Responden yang terhormat,

Kuisisioner ini dibuat untuk mengetahui tingkat pengetahuan serta kepatuhan ibu hamil melaksanakan protokol kesehatan. Informasi yang anda berikan sangat membantu kami untuk mengetahui “Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Pembantu Desa Marga Mulia Kecamatan Kongbeng”. Karena anda satu-satunya yang dapat memberikan gambaran kepada kami tentang hal tersebut, saya mohon anda dapat merespon pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan jujur dan terbuka.

Respon dan data pribadi anda akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan digunakan untuk hal-hal di luar kepentingan penelitian. Terimakasih atas waktu dan kerjasama anda.



Hormat kami,

Dinarum

## A. DATA RESPONDEN

Petunjuk pengisian!

- a. Isilah pertanyaan nomor 1 sampai dengan nomor 9 sesuai dengan data diri anda.
- b. Untuk pertanyaan nomor 10 sampai dengan nomor 14, lingkari jawaban yang sesuai dengan diri anda.

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Alamat :
6. No Telpn :
7. Email :
8. Desa :
9. Kecamatan :
10. Apakah anda sedang hamil saat ini?
  - a. Ya
  - b. Tidak
11. Apakah anda memiliki gangguan pendengaran?
  - a. Ya
  - b. Tidak
12. Apakah anda memiliki gangguan penglihatan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
13. Apakah anda mengalami disabilitas fisik?
  - a. Ya
  - b. Tidak



14. Apakah anda memiliki alergi terhadap sabun atau *Hand Sanitizer* merk tertentu?
- Ya
  - Tidak

#### B. KUESIONER PENGETAHUAN

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom Benar atau Salah sesuai dengan pilihan jawaban anda.

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	COVID-19 merupakan penyakit yang menyerang pernapasan		
2	COVID-19 merupakan penyakit yang disebabkan oleh kelelawar dan burung-burung		
3	Gejala yang ditimbulkan seseorang yang terinfeksi virus COVID-19 yaitu sakit tenggorokan, pusing, flu, serta demam		
4	COVID-19 ditularkan melalui percikan air yang keluar dari mulut atau hidung dari orang yang telah terinfeksi		
5	COVID-19 menular melalui kontak kulit dengan kulit		
6	Cuci tangan merupakan salah satu upaya pencegahan penyebaran COVID-19		
7	Tidak perlu menggunakan masker jika tidak sakit		
8	Ibu hamil tidak harus menggunakan masker saat beraktifitas diluar rumah karena COVID-19 tidak berbahaya untuk ibu dan janin		
9	<i>Physical distancing</i> dilaksanakan jika ada tanda atau perintah untuk melakukan <i>physical distancing</i>		
10	Semua orang harus melakukan <i>Physical distancing</i> sebagai upaya pencegahan penularan COVID-19		

#### C. KUESIONER KEPATUHAN MELAKUKAN CUCI TANGAN

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom “YA” atau “TIDAK” sesuai dengan pilihan jawaban anda

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mungkin pernah lupa tidak mencuci tangan setelah melakukan aktifitas diluar rumah?		
2	Apakah anda pernah sengaja tidak mencuci tangan?		
3	Apakah anda pernah tidak mencuci tangan karena merasa itu		

	tidak penting untuk dilakukan ?		
4	Apakah anda membawa <i>hand sanitizer</i> atau melakukan cuci tangan ketika bepergian keluar rumah ?		
5	Apakah anda mencuci tangan setelah beraktifitas di luar rumah?		
6	Apakah anda pernah merasa terganggu karena kewajiban melakukan cuci tangan?		
7	Apakah anda selalu melakukan 6 langkah cuci tangan?		
8	Apakah anda selalu melakukan cuci tangan dengan durasi 15-20 detik?		
9	Apakah anda selalu mencuci tangan menggunakan air dan sabun?		
10	Apakah anda selalu mencuci tangan setelah melepaskan masker?		

#### D. KUESIONER KEPATUHAN MENGGUNAKAN MASKER

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom “YA” atau “TIDAK” sesuai dengan pilihan jawaban anda

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mungkin pernah lupa tidak menggunakan masker saat beraktifitas diluar rumah?		
2	Apakah anda pernah sengaja tidak menggunakan masker saat beraktifitas diluar rumah?		
3	Apakah anda pernah tidak menggunakan masker karena merasa itu tidak penting untuk dilakukan?		
4	Apakah anda selalu menggunakan masker ketika anda bepergian atau meninggalkan rumah?		
5	Apakah kemarin anda menggunakan masker saat beraktifitas di luar rumah?		
6	Apakah anda menggunakan masker ketika beraktifitas diluar rumah, padahal anda merasa kondisi tubuh anda sehat?		
7	Apakah anda pernah merasa terganggu karena kewajiban menggunakan masker?		
8	Apakah anda sering menyentuh bagian luar masker anda ketika sedang menggunakan masker?		
9	Apakah anda menggunakan masker, jika anda hanya bepergian sebentar keluar rumah?		
10	Apakah anda tetap menggunakan masker ketika melihat orang lain tidak menggunakan masker?		

E. KUESIONER KEPATUHAN MELAKUKAN *PHYSICAL DISTANCING*

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom “YA” atau “TIDAK” sesuai dengan pilihan jawaban anda

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mungkin pernah lupa tidak melakukan <i>Physical Distancing</i> saat beraktifitas diluar rumah?		
2	Apakah anda pernah sengaja tidak melakukan <i>Physical Distancing</i> ?		
3	Apakah anda pernah tidak melakukan <i>Physical Distancing</i> karena merasa itu tidak penting untuk dilakukan?		
4	Apakah anda selalu melakukan <i>Physical Distancing</i> ketika anda berada di tempat umum atau sedang berada di fasilitas umum?		
5	Apakah anda tetap melakukan <i>Physical Distancing</i> ketika anda merasa kondisi tubuh anda sehat?		
6	Apakah anda tetap melakukan <i>Physical Distancing</i> padahal tidak ada perintah untuk melakukan <i>physical distancing</i> ?		
7	Apakah anda melakukan <i>physical distancing</i> dengan jarak minimal 1 meter?		
8	Apakah anda pernah merasa terganggu karena kewajiban melakukan <i>Physical Distancing</i> ?		
9	Apakah anda sering lupa untuk melakukan <i>Physical Distancing</i> ?		
10	Apakah anda tetap melakukan <i>physical distancing</i> ketika orang lain tidak melakukannya?		

## Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Correlations

		Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Pengetahuan 5	Pengetahuan 6	Pengetahuan 7	Pengetahuan 8	Pengetahuan 9	Pengetahuan 10	Pengetahuan 11	Pengetahuan 12	Pengetahuan 13	Pengetahuan 14	Pengetahuan 15	Pengetahuan 16	Pengetahuan 17	Total Skor Pengetahuan
Pengetahuan 1	Pearson Correlation	1	.333	.294	.447	-.068	.371	-.035	.111	-.134	-.196	-.093	-.196	.371	.049	.375	.447	.354	.512
	Sig. (2-tailed)		.072	.115	.013	.721	.043	.856	.559	.481	.299	.626	.299	.043	.797	.041	.013	.055	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 2	Pearson Correlation	.333	1	.000	.268	.000	.186	-.069	.111	.000	.000	.186	.196	.186	.000	.167	.447	.141	.485
	Sig. (2-tailed)	.072		1.000	.152	1.000	.326	.716	.559	1.000	1.000	.326	.299	.326	1.000	.379	.013	.456	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 3	Pearson Correlation	.294	.000	1	.351	.080	.473	.109	.196	.288	.135	-.073	.135	.473	.423	.049	.088	.139	.534
	Sig. (2-tailed)	.115	1.000		.057	.674	.008	.568	.299	.122	.478	.702	.478	.008	.020	.797	.645	.465	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 4	Pearson Correlation	.447	.268	.351	1	.183	.415	.031	.447	-.120	-.175	-.083	-.175	.415	-.175	.224	.280	.253	.518
	Sig. (2-tailed)	.013	.152	.057		.334	.023	.871	.013	.529	.354	.663	.354	.023	.354	.235	.134	.177	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 5	Pearson Correlation	-.068	.000	.080	.183	1	.227	-.056	-.045	.055	.480	.227	.280	.227	.080	.442	-.183	.000	.424
	Sig. (2-tailed)	.721	1.000	.674	.334		.227	.767	.812	.775	.007	.227	.134	.227	.674	.014	.334	1.000	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 6	Pearson Correlation	.371	.186	.473	.415	.227	1	.244	-.062	-.050	-.073	-.034	-.073	1.000	-.073	.371	-.083	-.131	.441
	Sig. (2-tailed)	.043	.326	.008	.023	.227		.194	.745	.795	.702	.856	.702	.000	.702	.043	.663	.489	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 7	Pearson Correlation	-.035	-.069	.109	.031	-.056	.244	1	.208	.351	.109	-.141	.312	.244	.109	-.035	.031	-.245	.295
	Sig. (2-tailed)	.856	.716	.568	.871	.767	.194		.271	.057	.568	.456	.093	.194	.568	.856	.871	.193	.114
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 8	Pearson Correlation	.111	.111	.196	.447	-.045	-.062	.208	1	-.089	-.131	-.062	-.131	-.062	-.131	-.167	.149	.236	.252
	Sig. (2-tailed)	.559	.559	.299	.013	.812	.745	.271		.640	.491	.745	.491	.745	.491	.379	.432	.210	.180
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 9	Pearson Correlation	-.134	.000	.288	-.120	.055	-.050	.351	-.089	1	.288	-.050	.681	-.050	.288	.200	-.120	-.189	.310
	Sig. (2-tailed)	.481	1.000	.122	.529	.775	.795	.640	.057		.122	.795	.000	.795	.122	.288	.529	.317	.096
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 10	Pearson Correlation	-.196	.000	.135	-.175	.480	-.073	.109	-.131	.288	1	-.073	.423	-.073	.423	.294	.088	-.069	.375
	Sig. (2-tailed)	.299	1.000	.478	.354	.007	.702	.568	.491	.122		.702	.020	.702	.020	.115	.645	.716	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 11	Pearson Correlation	-.093	.186	-.073	-.083	.227	-.034	-.141	-.062	-.050	-.073	1	.473	-.034	-.073	.371	-.083	.263	.215
	Sig. (2-tailed)	.626	.326	.702	.663	.227	.856	.456	.745	.795	.702		.008	.856	.702	.043	.663	.161	.253
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 12	Pearson Correlation	-.196	.196	.135	-.175	.280	-.073	.312	-.131	.288	.681	.423	.473	1	-.073	.423	.294	.088	.494
	Sig. (2-tailed)	.299	.299	.478	.354	.134	.702	.093	.491	.000	.000	.008	.008		.702	.020	.115	.645	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 13	Pearson Correlation	.371	.186	.473	.415	.227	1.000	.244	-.062	-.050	-.073	-.034	-.073	1.000	-.073	.371	-.083	-.131	.441
	Sig. (2-tailed)	.043	.326	.008	.023	.227	.000	.194	.745	.795	.702	.856	.702	.000	.702	.043	.663	.489	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 14	Pearson Correlation	.049	.000	.423	-.175	.080	-.073	.109	-.131	.288	.423	-.073	.423	-.073	1	-.196	.351	.139	.375
	Sig. (2-tailed)	.797	1.000	.020	.354	.674	.702	.568	.491	.122	.020	.702	.020	.702		.299	.057	.465	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 15	Pearson Correlation	.375	.167	.049	.324	.442	.371	-.035	-.167	.200	.294	.371	.294	.371	-.196	1	-.224	.000	.479
	Sig. (2-tailed)	.041	.379	.797	.235	.014	.043	.856	.379	.288	.115	.043	.115	.043	.299		.235	1.000	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 16	Pearson Correlation	.447	.447	.088	.280	-.183	-.083	.031	.149	-.120	.088	-.083	.088	-.083	.351	-.224	1	.443	.446
	Sig. (2-tailed)	.013	.013	.645	.134	.334	.663	.871	.432	.529	.645	.663	.645	.663	.057	.235		.014	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengetahuan 17	Pearson Correlation	.354	.141	.139	.253	.000	-.131	-.245	.236	-.189	-.069	.263	-.069	.263	.000	.443	.139	.362	
	Sig. (2-tailed)	.055	.456	.465	.177	1.000	.489	.193	.210	.317	.716	.161	.716	.489	.465	1.000	.014	.049	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor Pengetahuan	Pearson Correlation	.512	.485	.534	.518	.424	.441	.295	.252	.310	.375	.215	.494	.441	.375	.479	.446	.362	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.002	.003	.020	.015	.114	.180	.096	.041	.253	.005	.015	.041	.007	.013	.049	
	N	30	30	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).

**Correlations**

		Cuci Tangan 1	Cuci Tangan 2	Cuci Tangan 3	Cuci Tangan 4	Cuci Tangan 5	Cuci Tangan 6	Cuci Tangan 7	Cuci Tangan 8	Cuci Tangan 9	Cuci Tangan 10	Cuci Tangan 11	Cuci Tangan 12	Total Skor Cuci Tangan
Cuci Tangan 1	Pearson Correlation	1	.392*	.267	.268	.000	.218	.186	.333	.394*	.236	.333	.079	.639*
	Sig. (2-tailed)		.032	.153	.152	1.000	.247	.326	.072	.031	.208	.072	.679	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 2	Pearson Correlation	.392*	1	.288	.614**	.288	.171	-.073	.523**	.479**	.247	.294	.247	.724**
	Sig. (2-tailed)	.032		.122	.000	.122	.366	.702	.003	.007	.188	.115	.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 3	Pearson Correlation	.267	.288	1	.239	-.071	-.175	-.050	.356	.169	.169	.200	.169	.377*
	Sig. (2-tailed)	.153	.122		.203	.708	.365	.795	.053	.373	.373	.288	.373	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 4	Pearson Correlation	.268	.614**	.239	1	.239	.098	-.083	.149	.388*	.388*	.224	.388*	.650**
	Sig. (2-tailed)	.152	.000	.203		.203	.608	.663	.432	.034	.034	.235	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 5	Pearson Correlation	.000	.288	-.071	.239	1	.408	-.050	.356	.169	-.147	-.134	-.147	.260
	Sig. (2-tailed)	1.000	.122	.708	.203		.025	.795	.053	.373	.437	.481	.437	.165
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 6	Pearson Correlation	.218	.171	-.175	.098	.408	1	.284	.267	-.017	.155	.218	-.017	.431*
	Sig. (2-tailed)	.247	.366	.365	.608	.025		.129	.154	.928	.414	.247	.928	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 7	Pearson Correlation	.186	-.073	-.050	-.083	-.050	.284	1	-.062	-.102	-.102	-.093	-.102	.059
	Sig. (2-tailed)	.326	.702	.795	.663	.795	.129		.745	.590	.590	.626	.590	.755
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 8	Pearson Correlation	.333	.523**	.356	.149	.356	.267	-.062	1	.604**	.079	.111	.079	.591**
	Sig. (2-tailed)	.072	.003	.053	.432	.053	.154	.745		.000	.679	.559	.679	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 9	Pearson Correlation	.394*	.479**	.169	.388*	.169	-.017	-.102	.604**	1	.441*	.315	.441*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.031	.007	.373	.034	.373	.928	.590	.000		.015	.090	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 10	Pearson Correlation	.236	.247	.169	.388*	-.147	.155	-.102	.079	.441*	1	.315	.441*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.208	.188	.373	.034	.437	.414	.590	.679	.015		.090	.015	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 11	Pearson Correlation	.333	.294	.200	.224	-.134	.218	-.093	.111	.315	.315	1	-.079	.487**
	Sig. (2-tailed)	.072	.115	.288	.235	.481	.247	.626	.559	.090	.090		.679	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cuci Tangan 12	Pearson Correlation	.079	.247	.169	.388*	-.147	-.017	-.102	.079	.441*	.441*	-.079	1	.451*
	Sig. (2-tailed)	.679	.188	.373	.034	.437	.928	.590	.679	.015	.015	.679		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor Cuci Tangan	Pearson Correlation	.639**	.724**	.377*	.650**	.260	.431*	.059	.591**	.726**	.589**	.487**	.451*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.165	.017	.755	.001	.000	.001	.006	.012	
	N	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).

**Correlations**

		Masker 1	Masker 2	Masker 3	Masker 4	Masker 5	Masker 6	Masker 7	Masker 8	Masker 9	Masker 10	Masker 11	Masker 12	Masker 13	Total Skor Masker
Masker 1	Pearson Correlation	1	.515**	-.216	-.079	.118	.079	-.079	-.118	.247	.015	-.102	.388*	-.118	.391*
	Sig. (2-tailed)		.004	.251	.679	.534	.679	.679	.535	.188	.935	.590	.034	.535	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 2	Pearson Correlation	.515**	1	-.320	.102	.272	.181	-.068	-.129	.080	-.120	-.152	.365*	-.129	.411*
	Sig. (2-tailed)	.004		.084	.591	.146	.337	.721	.498	.674	.527	.424	.047	.498	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 3	Pearson Correlation	-.216	-.320	1	.049	.049	.196	.294	.479**	-.154	.712**	-.073	-.175	.479*	.444*
	Sig. (2-tailed)	.251	.084		.797	.797	.299	.115	.007	.417	.000	.702	.354	.007	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 4	Pearson Correlation	-.079	.102	.049	1	.167	.111	.583**	-.079	.049	.049	.371*	.000	.118	.476**
	Sig. (2-tailed)	.679	.591	.797		.379	.559	.001	.679	.797	.797	.043	1.000	.534	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 5	Pearson Correlation	.118	.272	.049	.167	1	.667**	.167	-.079	-.196	-.196	-.093	.000	-.079	.386*
	Sig. (2-tailed)	.534	.146	.797	.379		.000	.379	.679	.299	.299	.626	1.000	.679	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 6	Pearson Correlation	.079	.181	.196	.111	.667**	1	-.167	.079	-.131	-.131	-.062	.149	.079	.407*
	Sig. (2-tailed)	.679	.337	.299	.559	.000		.379	.679	.491	.491	.745	.432	.679	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 7	Pearson Correlation	-.079	-.068	.294	.583**	.167	-.167	1	-.079	.049	.294	.371*	.000	.118	.476**
	Sig. (2-tailed)	.679	.721	.115	.001	.379	.379		.679	.797	.115	.043	1.000	.534	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 8	Pearson Correlation	-.118	-.129	.479**	-.079	-.079	.079	-.079	1	-.216	.247	-.102	-.035	.441*	.306*
	Sig. (2-tailed)	.535	.498	.007	.679	.679	.679	.679		.251	.188	.590	.853	.015	.100
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 9	Pearson Correlation	.247	.080	-.154	.049	-.196	-.131	.049	-.216	1	.135	-.073	.351	-.216	.180
	Sig. (2-tailed)	.188	.674	.417	.797	.299	.491	.797	.251		.478	.702	.057	.251	.342
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 10	Pearson Correlation	.015	-.120	.712**	.049	-.196	-.131	.294	.247	.135	1	-.073	-.175	.247	.391*
	Sig. (2-tailed)	.935	.527	.000	.797	.299	.491	.115	.188	.478		.702	.354	.188	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 11	Pearson Correlation	-.102	-.152	-.073	.371*	-.093	-.062	.371*	-.102	-.073	-.073	1	-.083	.337	.160
	Sig. (2-tailed)	.590	.424	.702	.043	.626	.745	.043	.590	.702	.702		.663	.069	.398
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 12	Pearson Correlation	.388*	.365*	-.175	.000	.000	.149	.000	-.035	.351	-.175	-.083	1	-.035	.386*
	Sig. (2-tailed)	.034	.047	.354	1.000	1.000	.432	1.000	.853	.057	.354	.663		.853	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masker 13	Pearson Correlation	-.118	-.129	.479**	.118	-.079	.079	.118	.441*	-.216	.247	.337	-.035	1	.433*
	Sig. (2-tailed)	.535	.498	.007	.534	.679	.679	.534	.015	.251	.188	.069	.853		.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor Masker	Pearson Correlation	.391*	.411*	.444*	.476**	.386*	.407*	.476**	.306*	.180	.391*	.160	.386*	.433*	1
	Sig. (2-tailed)	.033	.024	.014	.008	.035	.025	.008	.100	.342	.033	.398	.035	.017	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

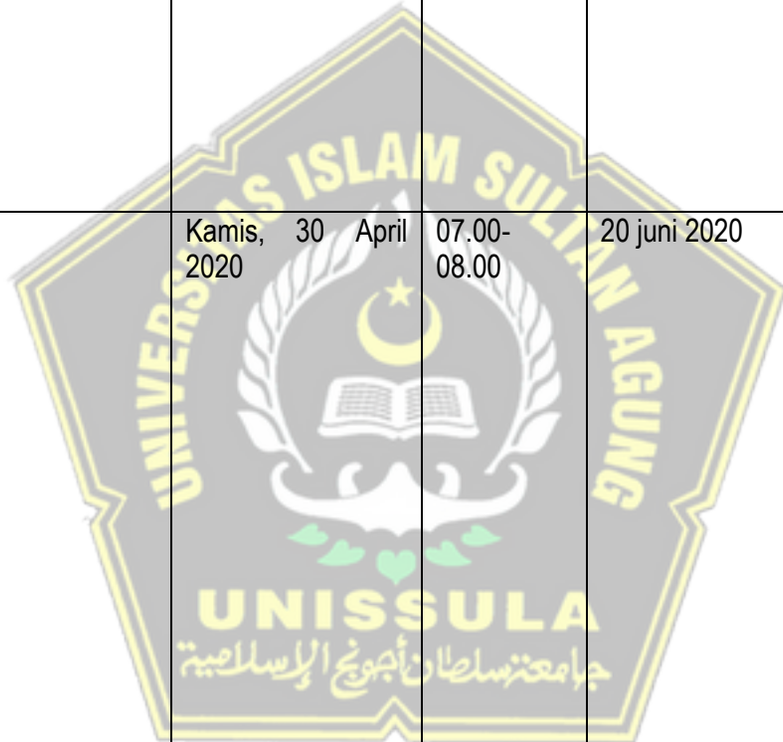
		Physical Distancing 1	Physical Distancing 2	Physical Distancing 3	Physical Distancing 4	Physical Distancing 5	Physical Distancing 6	Physical Distancing 7	Physical Distancing 8	Physical Distancing 9	Physical Distancing 10	Physical Distancing 11	Total Physical Distancing
Physical Distancing 1	Pearson Correlation	1	.293	-.043	-.218	.284	.263	-.098	.385	.171	.048	-.043	.443
	Sig. (2-tailed)		.116	.822	.247	.129	.160	.608	.036	.366	.803	.822	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 2	Pearson Correlation	.293	1	.088	.149	-.083	.337	.040	.088	.351	-.098	.351	.519**
	Sig. (2-tailed)	.116		.645	.432	.663	.069	.834	.645	.057	.608	.057	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 3	Pearson Correlation	-.043	.088	1	.196	-.073	-.015	.351	.135	.423*	.171	-.154	.402*
	Sig. (2-tailed)	.822	.645		.299	.702	.938	.057	.478	.020	.366	.417	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 4	Pearson Correlation	-.218	.149	.196	1	-.062	.050	.149	-.131	.196	.267	.523**	.387*
	Sig. (2-tailed)	.247	.432	.299		.745	.792	.432	.491	.299	.154	.003	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 5	Pearson Correlation	.284	-.083	-.073	-.062	1	-.112	-.083	.473**	-.073	-.122	-.073	.114
	Sig. (2-tailed)	.129	.663	.702	.745		.556	.663	.008	.702	.522	.702	.547
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 6	Pearson Correlation	.263	.337	-.015	.050	-.112	1	.337	-.015	.207	.263	.207	.577**
	Sig. (2-tailed)	.160	.069	.938	.792	.556		.069	.938	.272	.160	.272	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 7	Pearson Correlation	-.098	.040	.351	.149	-.083	.337	1	-.175	.351	.488**	-.175	.470**
	Sig. (2-tailed)	.608	.834	.057	.432	.663	.069		.354	.057	.006	.354	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 8	Pearson Correlation	.385	.088	.135	-.131	.473**	-.015	-.175	1	.135	.171	.423*	.455*
	Sig. (2-tailed)	.036	.645	.478	.491	.008	.938	.354		.478	.366	.020	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 9	Pearson Correlation	.171	.351	.423*	.196	-.073	.207	.351	.135	1	-.043	.135	.562**
	Sig. (2-tailed)	.366	.057	.020	.299	.702	.272	.057	.478	.020	.822	.478	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 10	Pearson Correlation	.048	-.098	.171	.267	-.122	.263	.488**	.171	-.043	1	.171	.522**
	Sig. (2-tailed)	.803	.608	.366	.154	.522	.160	.006	.366	.822		.366	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Physical Distancing 11	Pearson Correlation	-.043	.351	-.154	.523**	-.073	.207	-.175	.423*	.135	.171	1	.455*
	Sig. (2-tailed)	.822	.057	.417	.003	.702	.272	.354	.020	.478	.366		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Physical Distancing	Pearson Correlation	.443	.519**	.402*	.387*	.114	.577**	.470**	.455*	.562**	.522**	.455*	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.003	.028	.035	.547	.001	.009	.012	.001	.003	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

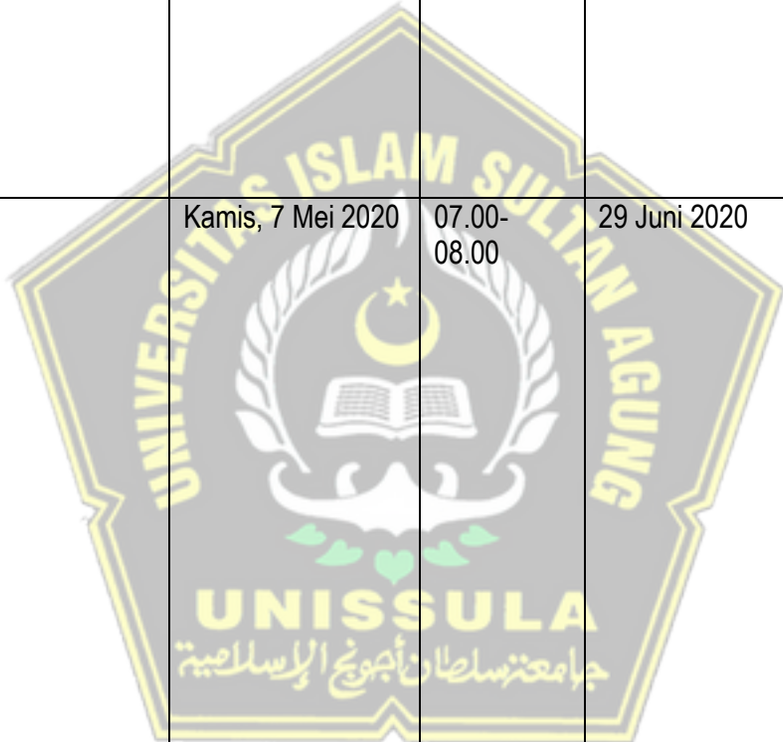
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

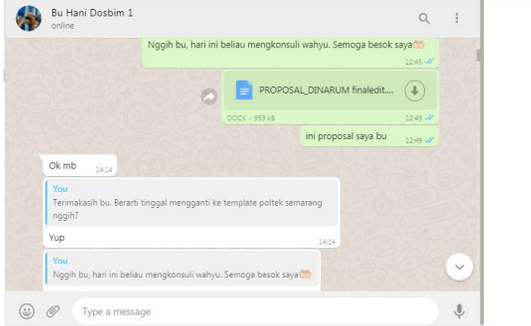
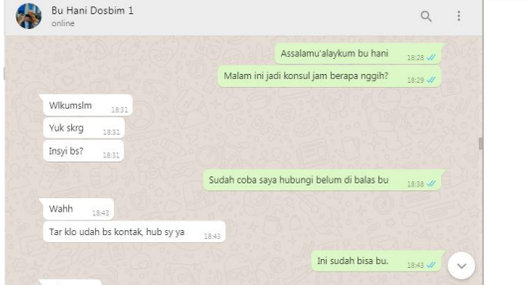
\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

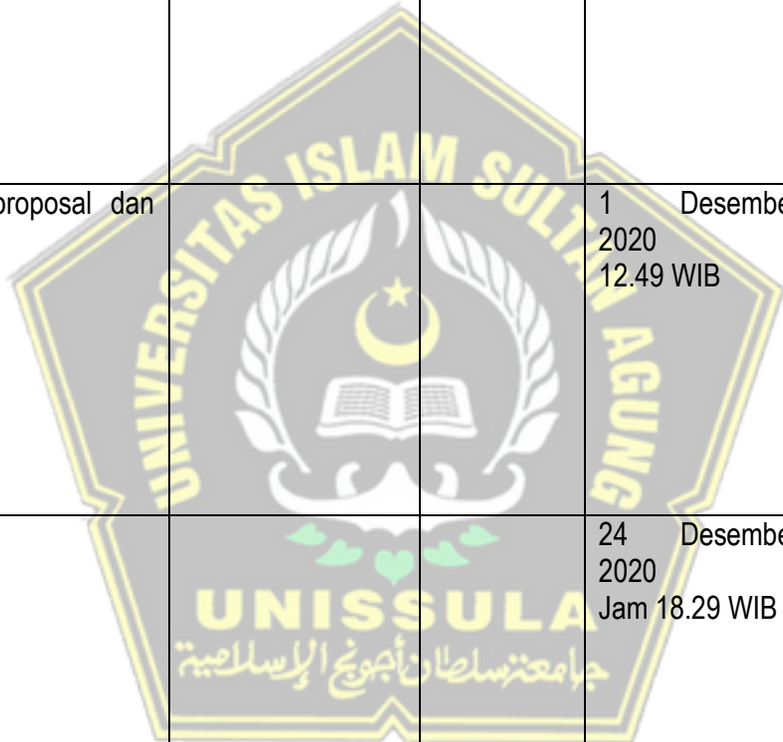
**MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI**  
**MAHASISWA PRODI SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN (LINTAS JALUR)**  
**PERIODE 20 APRIL-15 MEI 2020**

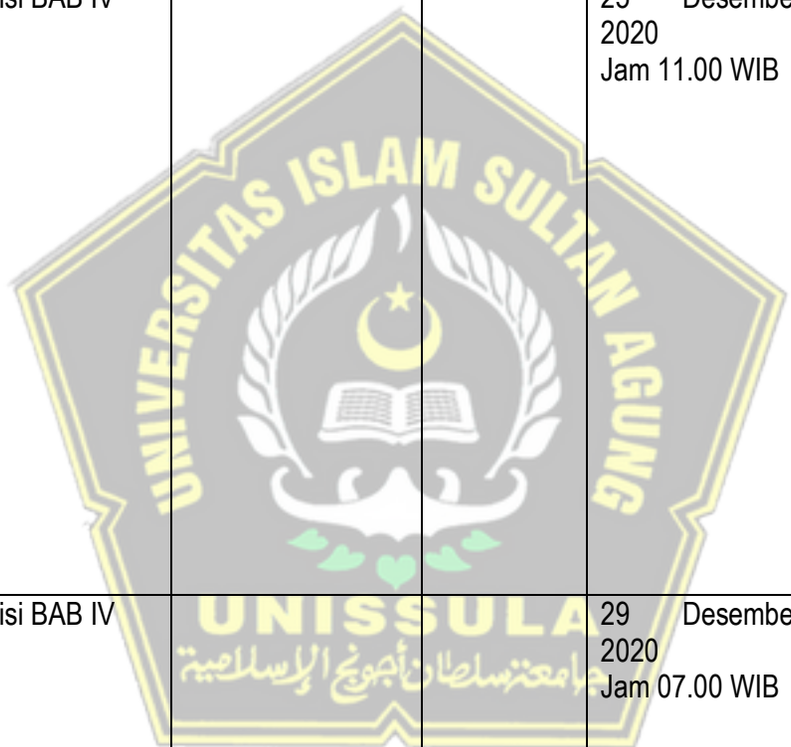
NO	NAMA PEMBIMBING	MATERI	JADWAL BIMBINGAN		PELAKSANAAN	BUKTI
			HARI/TGL	JAM		
<b>PEMBIMBING UTAMA</b>						
1	Hanifatur Rosyidah, S.Si.T., MPH	Konsultasi tema dan judul ASI	Senin, 20 April 2020	07.00-08.00	20 April 2020	
2		Mengganti tema dari ASI ke COVID-19	Kamis, 23 April 2020	07.00-08.00	23 April 2020	

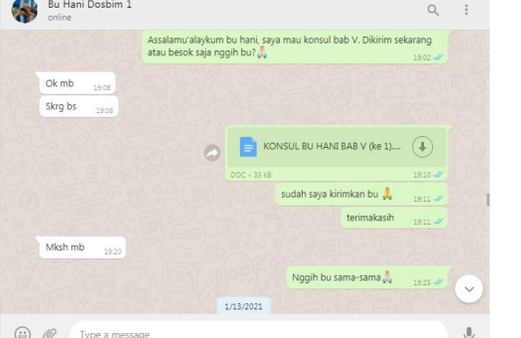




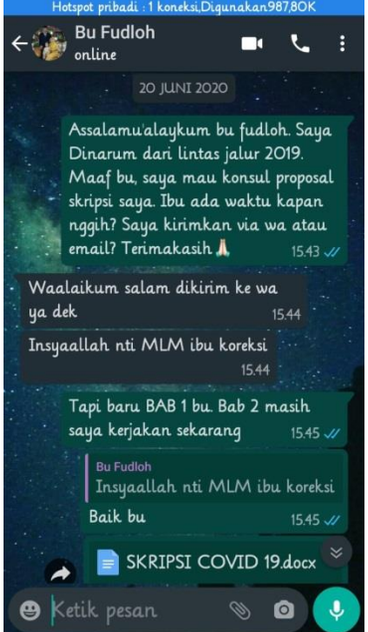
7	Konsultasi Kuisiner				30 Juni 2020	
8	Konsultasi revisi proposal dan ACC proposal				1 Desember 2020 12.49 WIB	
9	Konsultasi BAB IV				24 Desember 2020 Jam 18.29 WIB	

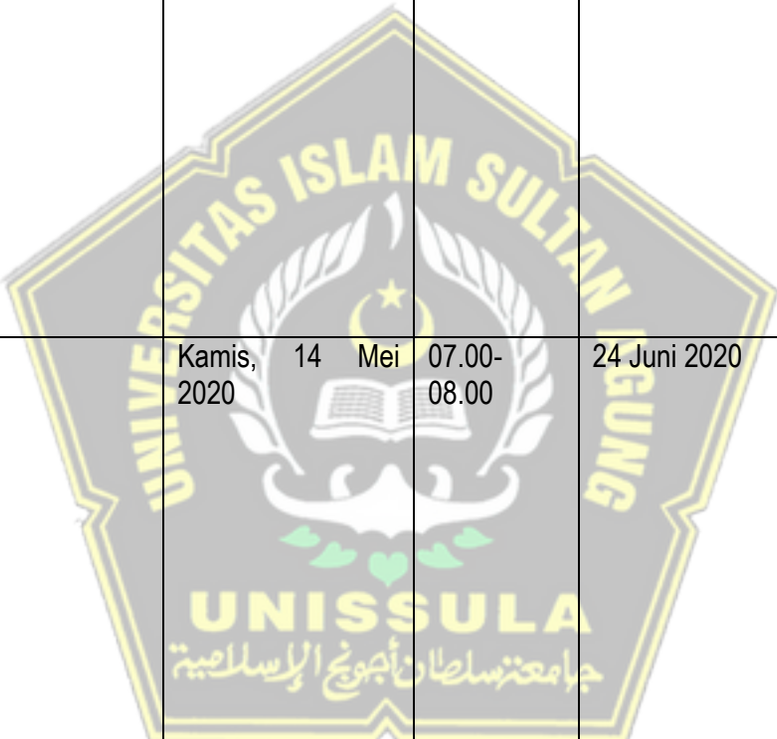




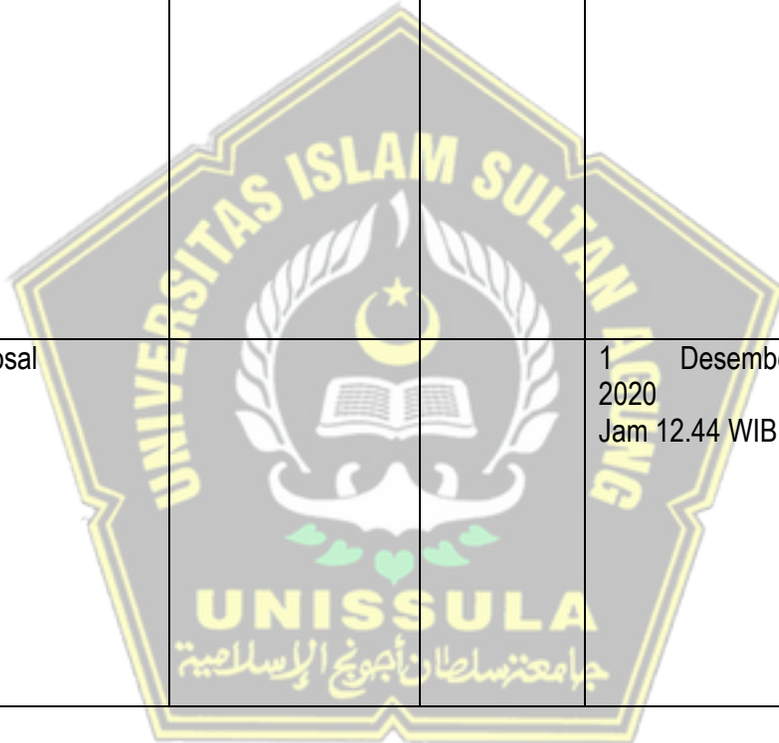
12		Konsultasi hasil revisi BAB IV			9 Januari 2021 Jam 11.33 WIB	
13		Konsultasi BAB V Kesimpulan dan Saran			11 Januari 2021 Jam 19.00 WIB	
14		ACC BAB IV dan V			14 Januari 2021 Jam 14.28 WIB	
<b>PEMBIMBING PENDAMPING</b>						

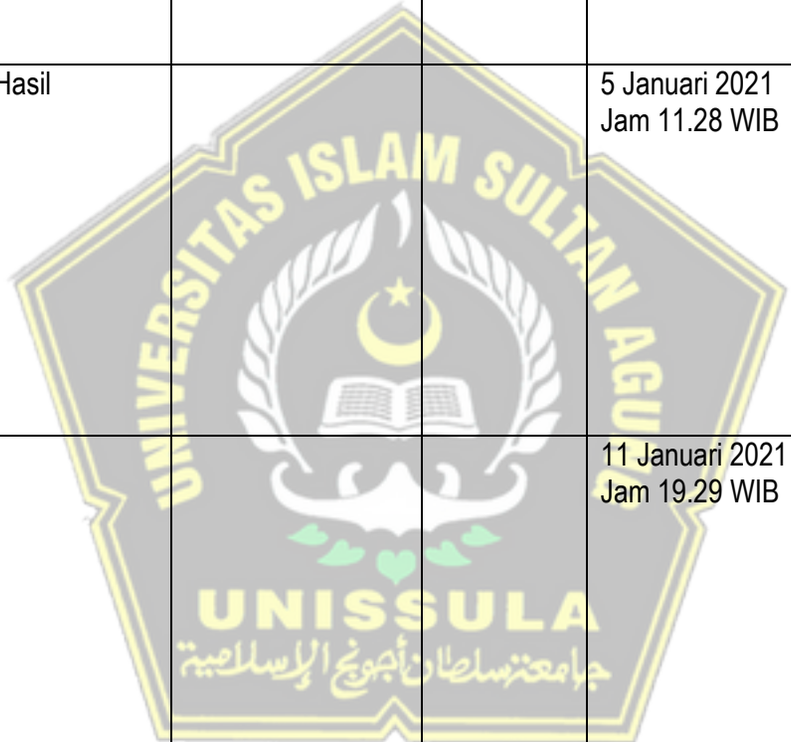


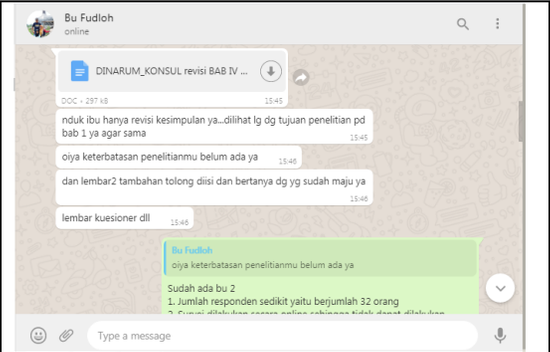
1	Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes	Konsultasi BAB 1	Senin, 11 Mei 2020	07.00- 08.00	20 Juni 2020	
2		Diskusi BAB 1	Kamis, 14 Mei 2020	07.00- 08.00	24 Juni 2020	



3		Konsultasi BAB 2-3			29 Juni 2020	
4		Konsul Resivi proposal			1 Desember 2020 Jam 12.44 WIB	





9		Konsultasi revisi BAB V				 <p>WhatsApp chat with Bu Fudloh online. The chat shows a document titled "DINARUM_KONSUL revisi BAB IV ..." and a list of questions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nduk ibu hanya revisi kesimpulan ya... dilihat lg dg tujuan penelitian pd bab 1 ya agar sama</li> <li>oiya keterbatasan penelitianmu belum ada ya</li> <li>dan lembar2 tambahan tolong diisi dan bertanya dg yg sudah maju ya</li> <li>lembar kuesioner dll</li> </ul> <p>Response from Bu Fudloh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>oiya keterbatasan penelitianmu belum ada ya</li> <li>Sudah ada bu 2</li> <li>1. Jumlah responden sedikit yaitu berjumlah 32 orang</li> </ul>
10		ACC Skripsi				 <p>WhatsApp chat with Bu Fudloh online. The chat shows a conversation about a thesis revision:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assalamu'alaykum bu fudloh, Mohon maaf, Izin menanyakan revisian skripsi saya apakah sudah di koreksi bu?</li> <li>Waalaikum salam maaf nduk belum...</li> <li>Nti ya</li> <li>Nggih bu terimakasih</li> <li>Nduk ibu sudah kroscek... insyaallah sudah dr ibu</li> <li>Dr Bu Hani gmn?</li> <li>Biambilah maju ujian ya</li> </ul>





Lampiran 8 Hasil Olah Data Penelitian

**Analisis univariat**

**Statistics**

		Umur Responden	Pendidikan Responden	Pekerjaan Responden	Pengetahuan	Kepatuhan Cuci Tangan	Kepatuhan Menggunakan Masker	Kepatuhan Melakukan Physical Distancing
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.94	1.09	1.56	1.19	1.28	1.31	1.28
Std. Error of Mean		.043	.052	.089	.070	.081	.095	.092
Median		2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		2	1	2	1	1	1	1
Std. Deviation		.246	.296	.504	.397	.457	.535	.523
Sum		62	35	50	38	41	42	41

**Umur Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	6.3	6.3	6.3
	20-35 tahun	30	93.8	93.8	100.0
Total		32	100.0	100.0	

**Pendidikan Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	29	90.6	90.6	90.6
Rendah	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Pekerjaan Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	14	43.8	43.8	43.8
Tidak Bekerja	18	56.3	56.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	26	81.3	81.3	81.3
Cukup	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Kepatuhan Cuci Tangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	23	71.9	71.9	71.9
Kurang Patuh	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Kepatuhan Melakukan Physical Distancing**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	24	75.0	75.0	75.0
Kurang Patuh	7	21.9	21.9	96.9
Tidak Patuh	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Analisis Bivariat

### 1. Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan cuci tangan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan Cuci Tangan	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

Pengetahuan \* Kepatuhan Cuci Tangan Crosstabulation

		Kepatuhan Cuci Tangan		Total
		Patuh	Kurang Patuh	
Pengetahuan	Count	22	4	26
	% within Pengetahuan	84.6%	15.4%	100.0%
	Baik			
	% within Kepatuhan Cuci Tangan	95.7%	44.4%	81.2%
	% of Total	68.8%	12.5%	81.2%
	Count	1	5	6
Cukup	% within Pengetahuan	16.7%	83.3%	100.0%
	% within Kepatuhan Cuci Tangan	4.3%	55.6%	18.8%
	% of Total	3.1%	15.6%	18.8%
	Count	23	9	32
Total	% within Pengetahuan	71.9%	28.1%	100.0%
	% within Kepatuhan Cuci Tangan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	71.9%	28.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.134 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.027	1	.005		
Likelihood Ratio	10.293	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.786	1	.001		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.69.

b. Computed only for a 2x2 table

**2. Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan menggunakan masker**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan Menggunakan Masker	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

**Pengetahuan \* Kepatuhan Menggunakan Masker Crosstabulation**

		Kepatuhan Menggunakan Masker			Total
		Patuh	Kurang Patuh	Tidak Patuh	
Baik	Count	21	4	1	26
	% within Pengetahuan	80.8%	15.4%	3.8%	100.0%
	% within Kepatuhan Menggunakan Masker	91.3%	50.0%	100.0%	81.2%
	% of Total	65.6%	12.5%	3.1%	81.2%
Cukup	Count	2	4	0	6
	% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
	% within Kepatuhan Menggunakan Masker	8.7%	50.0%	0.0%	18.8%
	% of Total	6.2%	12.5%	0.0%	18.8%
Total	Count	23	8	1	32
	% within Pengetahuan	71.9%	25.0%	3.1%	100.0%

% within Kepatuhan Menggunakan Masker	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	71.9%	25.0%	3.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.885 <sup>a</sup>	2	.032
Likelihood Ratio	6.204	2	.045
Linear-by-Linear Association	3.235	1	.072
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

### 3. Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan melaksanakan *physical distancing*

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan Melakukan Physical Distancing	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

#### Pengetahuan \* Kepatuhan Melakukan Physical Distancing Crosstabulation

		Kepatuhan Melakukan Physical Distancing			Total
		Patuh	Kurang Patuh	Tidak Patuh	
Pengetahuan Baik	Count	19	7	0	26
	% within Pengetahuan	73.1%	26.9%	0.0%	100.0%
	% within Kepatuhan Melakukan Physical Distancing	79.2%	100.0%	0.0%	81.2%
	% of Total	59.4%	21.9%	0.0%	81.2%
Pengetahuan Cukup	Count	5	0	1	6
	% within Pengetahuan	83.3%	0.0%	16.7%	100.0%

Total	% within Kepatuhan				
	Melakukan Physical Distancing	20.8%	0.0%	100.0%	18.8%
	% of Total	15.6%	0.0%	3.1%	18.8%
	Count	24	7	1	32
	% within Pengetahuan	75.0%	21.9%	3.1%	100.0%
	% within Kepatuhan				
	Melakukan Physical Distancing	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	75.0%	21.9%	3.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.017 <sup>a</sup>	2	.049
Likelihood Ratio	6.321	2	.042
Linear-by-Linear Association	.073	1	.787
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.



Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas Data

1. Uji normalitas pengetahuan dan kepatuhan cuci tangan

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan Cuci Tangan

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.590 <sup>a</sup>	.348	.326	.375

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Cuci Tangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.251	1	2.251	16.009	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4.218	30	.141		
	Total	6.469	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Cuci Tangan

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.474	.212		2.235	.033
	Pengetahuan	.679	.170	.590	4.001	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Cuci Tangan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.15	1.83	1.28	.269	32
Residual	-.833	.846	.000	.369	32
Std. Predicted Value	-.473	2.049	.000	1.000	32
Std. Residual	-2.222	2.257	.000	.984	32

a. Dependent Variable: Kepatuhan Cuci Tangan

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.36886700
	Absolute	.380
Most Extreme Differences	Positive	.380
	Negative	-.307
Kolmogorov-Smirnov Z		2.152
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji normalitas pengetahuan dan kepatuhan menggunakan masker

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan Menggunakan Masker

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.323 <sup>a</sup>	.104	.075	.515

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Menggunakan Masker

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.926	1	.926	3.496	.071 <sup>b</sup>
	Residual	7.949	30	.265		
	Total	8.875	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Menggunakan Masker

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.795	.291		2.728	.011
1 Pengetahuan	.436	.233	.323	1.870	.071

a. Dependent Variable: Kepatuhan Menggunakan Masker

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.23	1.67	1.31	.173	32
Residual	-.667	1.769	.000	.506	32
Std. Predicted Value	-.473	2.049	.000	1.000	32
Std. Residual	-1.295	3.437	.000	.984	32

a. Dependent Variable: Kepatuhan Menggunakan Masker

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.50636968
	Absolute	.394
Most Extreme Differences	Positive	.394
	Negative	-.262
Kolmogorov-Smirnov Z		2.231
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji normalitas pengetahuan dan kepatuhan melaksanakan *physical distancing*

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan Melakukan Physical Distancing

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.049 <sup>a</sup>	.002	-.031	.531

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Melakukan Physical Distancing

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.020	1	.020	.071	.792 <sup>b</sup>
	Residual	8.449	30	.282		
	Total	8.469	31			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Melakukan Physical Distancing

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.205	.300		4.011	.000
	Pengetahuan	.064	.240	.049	.267	.792

a. Dependent Variable: Kepatuhan Melakukan Physical Distancing

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.27	1.33	1.28	.025	32
Residual	-.333	1.667	.000	.522	32
Std. Predicted Value	-.473	2.049	.000	1.000	32
Std. Residual	-.628	3.141	.000	.984	32

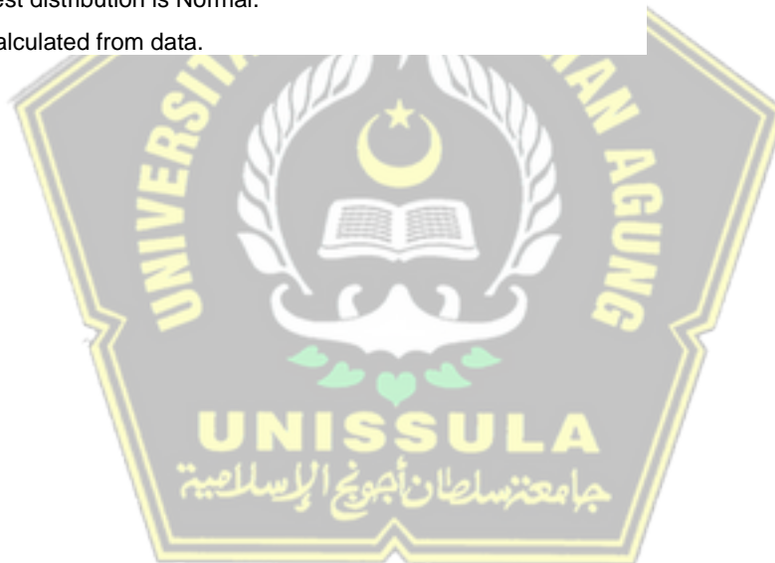
a. Dependent Variable: Kepatuhan Melakukan Physical Distancing

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.52205296
	Absolute	.447
Most Extreme Differences	Positive	.447
	Negative	-.262
Kolmogorov-Smirnov Z		2.528
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 10 Surat Balasan Perizinan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI TIMUR  
DINAS KESEHATAN  
BLUD UPT PUSKESMAS KONGBENG



Jalan Raya Kongbeng – Berau, Km 02, Desa Miau Baru Kecamatan Kongbeng Kode Pos  
75657 Telp. 0549-2031708 E-mail : [pusk.Kongbeng@gmail.com](mailto:pusk.Kongbeng@gmail.com)

Nomor : 445.1.005/511/TU-PKM KGB/X/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Balasan Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kaprodi Sarjana Kebidanan dan  
Pendidikan Profesi Bidan Fakultas  
Kedokteran Unissula  
di -  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat yang kami terima dari **UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**, Perihal Permohonan Ijin Penelitian untuk kepentingan penyusunan Skripsi yang berjudul "Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Melaksanakan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19" di Wilayah Kerja BLUD UPT Puskesmas Kongbeng.

Pada dasarnya kami tidak keberatan / menerima Permohonan Ijin Penelitian yang telah ditetapkan oleh pihak **UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Miau Baru, 31 Oktober 2020  
Kepala UPT Puskesmas Kongbeng,

  
**dr. Agus Setiawan**  
NIP. 19780824 200903 1 003

Lampiran 11 Surat Pemberitahuan Pelaksanaan Pengambilan Data Untuk Penelitian di Puskesmas Pembantu Desa Marga Mulia

 **PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI TIMUR**  
**DINAS KESEHATAN**  
**BLUD UPT PUSKESMAS KONGBENG**   
Jalan Raya Kongbeng – Berau, Km 02, Desa Miau Baru Kecamatan Kongbeng Kode Pos  
75657 Telp. 0549-2031708 E-mail: [pusk.kongbeng@gmail.com](mailto:pusk.kongbeng@gmail.com)

Nomor : 445.1.005/512/TU-PKM KGB/X/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberitahuan Pelaksanaan/Pengambilan  
Data Untuk Penelitian di Pusban

Kepada Yth.  
Pimpusban Se-Kecamatan Kongbeng  
di -  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat yang kami terima dari **UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**, Perihal Permohonan Ijin Penelitian untuk kepentingan penyusunan Skripsi yang berjudul "Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Melaksanakan Protokol Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19" di Wilayah Kerja BLUD UPT Puskesmas Kongbeng. Maka dengan ini kami memberikan ijin untuk yang namanya tersebut dibawah agar dapat melakukan pengambilan data/sampel untuk kepentingan penelitian yang dilakukan.

Nama : Dinarum  
NIM : 32101900012  
Semester : III  
Tahun Ajaran : 2020/2021  
No. Hp : 082250182397

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Miau Baru, 31 Oktober 2020  
Kepala UPT Puskesmas Kongbeng,  
  
**dr. Agus Setiawan**  
NIP. 19780824 200903 1 003



 Scanned with  
CamScanner