

LAMPIRAN

Lampiran : 1 Penjelasan Sebelum Persetujuan



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor Urut Responden :

Nama (Inisial) :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada bayi usia 12-23 bulan di Wilayah Puskesmas Kranji Kota Bekasi Tahun 2021.” Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Saya yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan Imunisasi Dasar Lengkap. Keikutsertaan/ partisipasi Ibu dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini,

dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bekasi.....2021

Peneliti

Responden

Imas Nurhasanah(.

)

Lampiran II : Kuisisioner Penelitian

**KUISISIONER FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PEMBERIAN
IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KRANJI KOTA BEKASI**

TAHUN 2021

A. Identitas Responden

Nama Ibu

Tanggal Lahir Ibu :

Nama Anak :

Umur Anak :

Alamat :

B. Data Pekerjaan Ibu

Apakah ibu bekerja ketika usia anak ibu dibawah 2 tahun

a. Bekerja

b. Tidak bekerja

C. Data Pendidikan Ibu ;

No	Pendidikan	Ya	Tidak
1	Tidak Tamat SD		
2	Tamat SD		
3	Tamat SMP		
4	Tamat SMA		
5	DIII/Sarjana		

D. Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar

Beri tanda silang (√) sesuai Dengan pemberian Kartu Menuju Sehat

(KMS)

Usia	Nama Imunisasi Dasar	Ya	Tidak
0 bulan	Hepatitis B-0		
1 bulan	BCG, Polio 1		
2 bulan	DPT-HB-Hib 1, Polio 2		
3 bulan	DPT-HB-Hib 2, Polio 3		
4 bulan	DPT-HB-Hib 3, Polio 4		
9 bulan	Campak/MR		

E. Pernyataan Dukungan Keluarga, Peran Petugas dan Peran kader

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan Dengan pemberian

memberikan tanda checklist (√) sesuai Dengan pemberian kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
DUKUNGAN KELUARGA					
1.	Keluarga mengingatkan tentang jadwal Imunisasi				
2.	Keluarga memberikan fasilitas (kendaraan roda 2/4, antar jemput, biaya untuk angkutan umum dan lain-lain) untuk kegiatan imunisasi anak ibu				
3.	Keluarga memperhatikan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi				
4.	Keluarga menanyakan masalah yang di hadapi pada saat anak di imunisasi kepada ibu				
5.	Keluarga Memberikan bahan bacaan tentang Imunisasi				
6.	Keluarga mendengarkan keluh kesah ibu saat mendapatkan kesulitan dengan memberikan imunisasi lengkap pada bayi				
7.	Keluarga peduli terhadap rasa takut ibu tentang isu efek samping pemberian imunisasi pada bayi seperti bayi akan demam setelah di imunisasi				

8	Keluarga mengatakan bahwa bayi mendapatkan imunisasi lengkap dan teratur				
9	Keluarga menunjukkan tempat pelayanan kesehatan yang tepat untuk mendapatkan imunisasi lengkap				
10	Keluarga menemani ibu saat membutuhkan teman untuk membawa bayi diberikan imunisasi				

Peran Petugas Kesehatan

1.	Petugas kesehatan menginformasikan tentang jadwal imunisasi selanjutnya				
2.	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai manfaat imunisasi yang akan diberikan				
3.	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai efek samping dan cara penanganan imunisasi				
4.	Petugas kesehatan mencatat di buku KMS setelah pelaksanaan imunisasi.				
5.	Petugas Kesehatan memberikan penyuluhan tentang imunisasi				
6.	Petugas Kesehatan ramah dan Sopan Saat Melayani Imunisasi				

Peran Kader

1.	Kader mengingatkan ibu untuk melakukan imunisasi				
2.	Kader menginformasikan tentang jadwal imunisasi selanjutnya				

No.	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
3.	Kader memberikan informasi mengenai manfaat, efek samping dan cara penanganannya imunisasi yang diberikan				
4.	Kader Mencatat Kegiatan Imunisasi pada Buku KMS				
5.	Kader mendatangi rumah ibu jika ibu tidak datang mengimunisasikan bayi nya				
6.	Kader menanyakan alasan jika ibu tidak hadir untuk imunisasi				
7.	Kader Menjelaskan isi dari KMS tentang Imunisasi				
8.	Kader merespon ketika ibu membutuhkan informasi tentang imunisasi				

9	Kader ramah dan sopan dengan pelayanan di Posyandu				
10	Kader mengingatkan ibu jadwal imunisasi selanjutnya kepada ibu				

F. Pengetahuan Ibu

Petunjuk:

Berikan tanda (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.

1. Berapa kali imunisasi Hepatitis B-0 diberikan
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
2. Penyakit apa yang dapat dicegah Dengan pemberian imunisasi DPT
 - a. Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan),Tetanus
 - b. HepatitisB
 - c. Campak
 - d. Polio
 - e. TBC (Tuberculosis)
3. Berapa kali imunisasi Combo DPT-HB diberikan
 - a. Saat bayi berumur 1bulan
 - b. Saat bayi berumur 2 bulan, 3 bulan, dan 4bulan
 - c. Saat bayi berumur 5 bulan dan 6bulan
 - d. Saat bayi berumur 9 dan 11 bulan
4. Menurut ibu apa manfaat dari imunisasi
 - a. Mencegah Penyakit menular
 - b. Mencegah penyakit yang dapat dicegah oleh imunisasi
 - c. Mencegah penyakit HIV dan Aids
 - d. Mencegah penyakit kanker
5. Berapa kali imunisasi Polio diberikan
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
6. Berapa kali imunisasi BCG diberikan

- a. 1 kali
- b. 2 kali
- c. 3 kali
- d. 4 kali

7. Jika anak tidak mendapatkan imunisasi BCG penyakit apa yang dapat terjadi pada anak

- a. Penyakit Polio
- b. Penyakit Batuk Rejan
- c. Penyakit TBC
- d. Penyakit Hepatitis

Lampiran III Hasil Output Uji Validitas, Reliabilitas dan Normalitas

A. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

a. Peran Petugas Kesehatan

a) Output Uji Validitas Peran Petugas Kesehatan

Correlations

		Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Peran Nakes	Skor Total Peran Nakes
Peran Nakes	Pearson Correlation	1	.447*	.708**	.578**	.070	.365*	.245	.230	.344	.408*	.351
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.001	.712	.047	.192	.221	.063	.025	.057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.447*	1	.553**	.460*	.178	.347	.175	.493**	.367*	.633**	.414*
	Sig. (2-tailed)	.013		.002	.011	.347	.061	.355	.006	.046	.000	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.708**	.553**	1	.824**	.003	.587**	.330	.362*	.183	.380*	.433*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.986	.001	.075	.049	.333	.039	.017

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.578**	.460*	.824**	1	.176	.773**	.577**	.567**	.239	.433*	.489**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.000		.351	.000	.001	.001	.203	.017	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.070	.178	.003	.176	1	.319	.428*	.425*	.675**	.472**	.436*
	Sig. (2-tailed)	.712	.347	.986	.351		.086	.018	.019	.000	.008	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.365*	.347	.587**	.773**	.319	1	.659**	.620**	.295	.486**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.047	.061	.001	.000	.086		.000	.000	.113	.006	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.245	.175	.330	.577**	.428*	.659**	1	.558**	.480**	.363*	.308
	Sig. (2-tailed)	.192	.355	.075	.001	.018	.000		.001	.007	.048	.098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.230	.493**	.362*	.567**	.425*	.620**	.558**	1	.540**	.671**	.459*
	Sig. (2-tailed)	.221	.006	.049	.001	.019	.000	.001		.002	.000	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Nakes	Pearson Correlation	.344	.367*	.183	.239	.675**	.295	.480**	.540**	1	.739**	.316
	Sig. (2-tailed)	.063	.046	.333	.203	.000	.113	.007	.002		.000	.089
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Peran Nakes	Pearson Correlation	.408*	.633**	.380*	.433*	.472**	.486**	.363*	.671**	.739**	1	.307
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.039	.017	.008	.006	.048	.000	.000		.099
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor Total Peran Nakes	Pearson Correlation	.351	.414*	.433*	.489**	.436*	.499**	.308	.459*	.316	.307	1
	Sig. (2-tailed)	.057	.023	.017	.006	.016	.005	.098	.011	.089	.099	
	N	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).

b) Output SPSS Uji Reliabilitas Peran Petugas Kesehatan

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	r tabel=30
Peran Nakes	30.07	23.582	.517	.873	0,361
Peran Nakes	29.80	23.338	.564	.869	0,361

Peran Nakes	29.77	23.909	.613	.866	0,361
Peran Nakes	29.97	23.137	.728	.858	0,361
Peran Nakes	30.17	23.592	.410	.886	0,361
Peran Nakes	30.17	22.075	.690	.859	0,361
Peran Nakes	29.83	24.075	.594	.867	0,361
Peran Nakes	29.67	24.161	.712	.862	0,361
Peran Nakes	29.77	23.840	.625	.865	0,361
Peran Nakes	29.90	21.955	.732	.855	0,361

**c) Hasil Output Uji Normalitas Peran Tenaga Kesehatan
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34373307
Most	Absolute	.441

Extreme Differences	Positive	.279
	Negative	-.441
Test Statistic		.441
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Dukungan Keluarga

a) Output Uji Validitas Dukungan Keluarga

Correlations

		Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	dUKUNGAN KELUARGA	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Dukungan Keluarga	Skor Total Dukungan Keluarga
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	1	.447*	.708**	.578**	.070	.365*	.245	.230	.344	.408*	.469**
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.001	.712	.047	.192	.221	.063	.025	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.447*	1	.553**	.460*	.178	.347	.175	.493**	.367*	.633**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.013		.002	.011	.347	.061	.355	.006	.046	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
dUKUNGAN KELUARGA	Pearson Correlation	.708**	.553**	1	.824**	.003	.587**	.330	.362*	.183	.380*	.485**

	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.986	.001	.075	.049	.333	.039	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.578**	.460*	.824**	1	.176	.773**	.577**	.567**	.239	.433*	.580**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.000		.351	.000	.001	.001	.203	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.070	.178	.003	.176	1	.319	.428*	.425*	.675**	.472**	.474**
	Sig. (2-tailed)	.712	.347	.986	.351		.086	.018	.019	.000	.008	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.365*	.347	.587**	.773**	.319	1	.659**	.620**	.295	.486**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.047	.061	.001	.000	.086		.000	.000	.113	.006	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.245	.175	.330	.577**	.428*	.659**	1	.558**	.480**	.363*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.192	.355	.075	.001	.018	.000		.001	.007	.048	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.230	.493**	.362*	.567**	.425*	.620**	.558**	1	.540**	.671**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.221	.006	.049	.001	.019	.000	.001		.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.344	.367*	.183	.239	.675**	.295	.480**	.540**	1	.739**	.660**

	Sig. (2-tailed)	.063	.046	.333	.203	.000	.113	.007	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.408*	.633**	.380*	.433*	.472**	.486**	.363*	.671**	.739**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.039	.017	.008	.006	.048	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor Total Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	.469**	.656**	.485**	.580**	.474**	.556**	.569**	.661**	.660**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.007	.001	.008	.001	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

b) Output Uji Reliabilitas Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Keluarga	30.07	23.582	.517	.873
Dukungan Keluaga	29.80	23.338	.564	.869
dUKUNGAN KELUARGA	29.77	23.909	.613	.866
Dukungan Keluarga	29.97	23.137	.728	.858
Dukungan Keluarga	30.17	23.592	.410	.886
Dukungan Keluarga	30.17	22.075	.690	.859
Dukungan Keluarga	29.83	24.075	.594	.867
Dukungan Keluarga	29.67	24.161	.712	.862
Dukungan Keluarga	29.77	23.840	.625	.865
Dukungan Keluarga	29.90	21.955	.732	.855

c) Hasil Output Uji Normalitas Dukungan Keluarga
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized
--	----------------

		Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34486781
Most Extreme Differences	Absolute	.449
	Positive	.320
	Negative	-.449
Test Statistic		.449
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

c. Peran Kader Kesehatan

a) Output Uji Validitas Peran Kader Kesehatan

Correlations

		Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Peran Kader	Skor Total Peran Kader
Peran Kader	Pearson Correlation	1	.837**	.518**	.802**	.026	.174	.231	.685**	.592**	.700**	.655**

	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.891	.359	.218	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.837**	1	.551**	.925**	.251	.344	.411*	.757**	.771**	.808**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.180	.063	.024	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.518**	.551**	1	.645**	.633**	.719**	.783**	.735**	.477**	.423*	.869**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002		.000	.000	.000	.000	.000	.008	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.802**	.925**	.645**	1	.196	.371*	.433*	.676**	.739**	.736**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.299	.043	.017	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.026	.251	.633**	.196	1	.892**	.849**	.447*	.145	.064	.679**
	Sig. (2-tailed)	.891	.180	.000	.299		.000	.000	.013	.445	.736	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.174	.344	.719**	.371*	.892**	1	.884**	.582**	.274	.122	.779**
	Sig. (2-tailed)	.359	.063	.000	.043	.000		.000	.001	.142	.522	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Peran Kader	Pearson Correlation	.231	.411*	.783**	.433*	.849**	.884**	1	.658**	.373*	.236	.832**
	Sig. (2-tailed)	.218	.024	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.042	.209	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.685**	.757**	.735**	.676**	.447*	.582**	.658**	1	.719**	.668**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.592**	.771**	.477**	.739**	.145	.274	.373*	.719**	1	.745**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.008	.000	.445	.142	.042	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peran Kader	Pearson Correlation	.700**	.808**	.423*	.736**	.064	.122	.236	.668**	.745**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.736	.522	.209	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor Total Peran Kader	Pearson Correlation	.655**	.807**	.869**	.797**	.679**	.779**	.832**	.880**	.692**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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).

b) Output Uji Reliabilitas Peran Kader Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peran Kader	27.00	23.034	.578	.909
Peran Kader	27.13	22.326	.762	.899
Peran Kader	27.40	21.490	.833	.894
Peran Kader	27.20	21.821	.742	.899
Peran Kader	27.60	21.628	.574	.912
Peran Kader	27.80	20.441	.696	.904
Peran Kader	27.73	19.513	.760	.900
Peran Kader	27.33	21.885	.851	.895
Peran Kader	27.13	23.844	.643	.907

Peran Kader	27.27	23.789	.570	.909
-------------	-------	--------	------	------

c) Hasil Output Uji Normalitas Peran Kader Kesehatan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34373307
Most Extreme Differences	Absolute	.441
	Positive	.279
	Negative	-.441
Test Statistic		.441
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Pengetahuan Ibu

a) Hasil Uji Validitas Pengetahuan Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	15

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan	10.6000	8.800	.242	.801
No_2	10.2000	8.579	.356	.791

No_3	10.0000	9.241	.268	.795
No_4	10.0000	9.517	.088	.803
No_5	10.4667	7.568	.679	.760
No_6	10.0000	9.241	.268	.795
No_7	10.1333	8.533	.429	.784
No_8	10.2667	8.064	.523	.776
No_9	10.2000	8.303	.468	.781
No_10	10.5333	7.844	.583	.770
No_11	10.2000	8.166	.526	.776
No_12	10.2667	7.237	.873	.742
No_13	10.2000	8.579	.356	.791
No_14	9.9333	9.720	0.000	.802

b) Reliabilitas Pengetahuan ibu

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan	10.6000	8.800	.242	.801
No_2	10.2000	8.579	.356	.791

No_3	10.0000	9.241	.268	.795
No_4	10.0000	9.517	.088	.803
No_5	10.4667	7.568	.679	.760
No_6	10.0000	9.241	.268	.795
No_7	10.1333	8.533	.429	.784
No_8	10.2667	8.064	.523	.776
No_9	10.2000	8.303	.468	.781
No_10	10.5333	7.844	.583	.770
No_11	10.2000	8.166	.526	.776
No_12	10.2667	7.237	.873	.742
No_13	10.2000	8.579	.356	.791
No_14	9.9333	9.720	0.000	.802
No_15	10.0667	9.444	.074	.807

c) Hasil Output Uji Normalitas Pengetahuan Ibu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.34573332
Most Extreme Differences	Absolute	.511
	Positive	.346

	Negative	-511
Test Statistic		.511
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN 2 : HASIL ANALISA DATA

A. Hasil Analisa Univariat

a) Gambaran Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap

Statistics

Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap

N	Valid	84
	Missing	0

Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	24	28.6	28.6	28.6

Lengkap	60	71.4	71.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

b) Gambaran Pendidikan Ibu

Statistics

Pendidikan Ibu

N	Valid	84
	Missing	0

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah jika Tidak tamat SD s/d Tamat SMA	73	86.9	86.9	86.9

Tinggi jika Tamat DIII s/d Sarjana	11	13.1	13.1	100.0
Total	84	100.0	100.0	

c) Gambaran Pekerjaan Ibu

Statistics

Pekerjaan Ibu

N	Valid	84
	Missing	0

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	70	83.3	83.3	83.3
	Bekerja	14	16.7	16.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

d) Gambaran Pengetahuan Ibu

Statistics

Pengetahuan Ibu

N	Valid	84
	Missing	0

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	35	41.7	41.7	41.7
	Baik	49	58.3	58.3	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

e) Gambaran Dukungan Keluarga

Statistics

Dukungan Keluarga

N	Valid	84
	Missing	0

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	41	48.8	48.8	48.8
	Mendukung	43	51.2	51.2	100.0
Total		84	100.0	100.0	

f) **Gambaran Peran Tenaga Kesehatan**

Statistics

Peran Tenaga Kesehatan

N	Valid	84
	Missing	0

Peran Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Berperan	26	31.0	31.0	31.0
	Berperan	58	69.0	69.0	100.0
Total		84	100.0	100.0	

g) Gambaran Peran Kader Kesehatan

Statistics

Peran Kader Kesehatan

N	Valid	84
	Missing	0

Peran Kader Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Berperan	39	46.4	46.4	46.4
	Berperan	45	53.6	53.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

B. HASIL ANALISIS BIVARIAT

a) Hubungan antara Pendidikan Ibu dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Pendidikan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

			Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Pendidikan Ibu Rendah jika Tidak tamat SD s/d Tamat SMA	Count		20	53	73
	Expected Count		20.9	52.1	73.0
	% within Pendidikan Ibu		27.4%	72.6%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		83.3%	88.3%	86.9%
	% of Total		23.8%	63.1%	86.9%
	Residual		-.9	.9	

Tinggi jika Tamat DIII s/d Sarjana	Count	4	7	11
	Expected Count	3.1	7.9	11.0
	% within Pendidikan Ibu	36.4%	63.6%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	16.7%	11.7%	13.1%
	% of Total	4.8%	8.3%	13.1%
	Residual	.9	-.9	
Total	Count	24	60	84
	Expected Count	24.0	60.0	84.0
	% within Pendidikan Ibu	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.377 ^a	1	.539		
Continuity Correction ^b	.065	1	.798		
Likelihood Ratio	.362	1	.547		
Fisher's Exact Test				.721	.386
Linear-by-Linear Association	.372	1	.542		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah jika Tidak tamat SD s/d Tamat SMA / Tinggi jika Tamat DIII s/d Sarjana)	.660	.174	2.501

For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	.753	.317	1.792
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	1.141	.714	1.823
N of Valid Cases	84		

b) Hubungan antara Pekerjaan Ibu dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Pekerjaan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

			Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count	19	51	70
		Expected Count	20.0	50.0	70.0
		% within Pekerjaan Ibu	27.1%	72.9%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	79.2%	85.0%	83.3%
		% of Total	22.6%	60.7%	83.3%
		Residual	-1.0	1.0	
		Bekerja	Count	5	9
		Expected Count	4.0	10.0	14.0
		% within Pekerjaan Ibu	35.7%	64.3%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	20.8%	15.0%	16.7%
		% of Total	6.0%	10.7%	16.7%
		Residual	1.0	-1.0	
Total		Count	24	60	84
		Expected Count	24.0	60.0	84.0

% within Pekerjaan Ibu	28.6%	71.4%	100.0%
% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.420 ^a	1	.517		
Continuity Correction ^b	.105	1	.746		
Likelihood Ratio	.406	1	.524		
Fisher's Exact Test				.529	.363
Linear-by-Linear Association	.415	1	.519		
N of Valid Cases	84				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Ibu (Tidak Bekerja / Bekerja)	.671	.199	2.257
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	.760	.341	1.693
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	1.133	.748	1.718
N of Valid Cases	84		

c) Hubungan antara Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

						Cases					
Valid			Missing			Total					
N	Percent		N	Percent		N	Percent		N	Percent	

Pengetahuan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%
----------------------------------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Pengetahuan Ibu * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

		Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
Pengetahuan Ibu	Kurang Baik	Count	9	26	35
		Expected Count	10.0	25.0	35.0
		% within Pengetahuan Ibu	25.7%	74.3%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	37.5%	43.3%	41.7%
		% of Total	10.7%	31.0%	41.7%
		Residual	-1.0	1.0	
Baik		Count	15	34	49
		Expected Count	14.0	35.0	49.0
		% within Pengetahuan Ibu	30.6%	69.4%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	62.5%	56.7%	58.3%

	% of Total	17.9%	40.5%	58.3%
	Residual	1.0	-1.0	
Total	Count	24	60	84
	Expected Count	24.0	60.0	84.0
	% within Pengetahuan Ibu	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.240 ^a	1	.624		
Continuity Correction ^b	.060	1	.806		
Likelihood Ratio	.242	1	.623		
Fisher's Exact Test				.807	.406
Linear-by-Linear Association	.237	1	.626		

N of Valid Cases	84			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Kurang Baik / Baik)	.785	.297	2.073
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	.840	.416	1.697
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	1.071	.818	1.402
N of Valid Cases	84		

d) Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Dukungan Keluarga * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

			Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	18	23	41
		Expected Count	11.7	29.3	41.0
		% within Dukungan Keluarga	43.9%	56.1%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	75.0%	38.3%	48.8%

	% of Total	21.4%	27.4%	48.8%
	Residual	6.3	-6.3	
Mendukung	Count	6	37	43
	Expected Count	12.3	30.7	43.0
	% within Dukungan Keluarga	14.0%	86.0%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	25.0%	61.7%	51.2%
	% of Total	7.1%	44.0%	51.2%
	Residual	-6.3	6.3	
Total	Count	24	60	84
	Expected Count	24.0	60.0	84.0
	% within Dukungan Keluarga	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.224 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.815	1	.005		
Likelihood Ratio	9.528	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.114	1	.003		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	4.826	1.671	13.936

For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	3.146	1.387	7.136
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	.652	.485	.877
N of Valid Cases	84		

e) Hubungan antara Peran Tenaga Kesehatan dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Tenaga Kesehatan * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Peran Tenaga Kesehatan * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

			Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Peran Tenaga Kesehatan	Kurang Berperan	Count	10	16	26
		Expected Count	7.4	18.6	26.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	38.5%	61.5%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	41.7%	26.7%	31.0%
		% of Total	11.9%	19.0%	31.0%
		Residual	2.6	-2.6	
Berperan	Berperan	Count	14	44	58
		Expected Count	16.6	41.4	58.0
		% within Peran Tenaga Kesehatan	24.1%	75.9%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	58.3%	73.3%	69.0%
		% of Total	16.7%	52.4%	69.0%

	Residual	-2.6	2.6	
Total	Count	24	60	84
	Expected Count	24.0	60.0	84.0
	% within Peran Tenaga Kesehatan	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.805 ^a	1	.179		
Continuity Correction ^b	1.171	1	.279		
Likelihood Ratio	1.754	1	.185		
Fisher's Exact Test				.200	.140
Linear-by-Linear Association	1.783	1	.182		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran Tenaga Kesehatan (Kurang Berperan / Berperan)	1.964	.728	5.302
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	1.593	.818	3.104
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	.811	.579	1.136
N of Valid Cases	84		

f) Hubungan antara Peran Kader Kesehatan dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Kader Kesehatan * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	84	100.0%	0	0.0%	84	100.0%

Peran Kader Kesehatan * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap Crosstabulation

			Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Peran Kader Kesehatan	Kurang Berperan	Count	16	23	39
		Expected Count	11.1	27.9	39.0
		% within Peran Kader Kesehatan	41.0%	59.0%	100.0%
		% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	66.7%	38.3%	46.4%
		% of Total	19.0%	27.4%	46.4%

	Residual	4.9	-4.9	
Berperan	Count	8	37	45
	Expected Count	12.9	32.1	45.0
	% within Peran Kader Kesehatan	17.8%	82.2%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	33.3%	61.7%	53.6%
	% of Total	9.5%	44.0%	53.6%
	Residual	-4.9	4.9	
Total	Count	24	60	84
	Expected Count	24.0	60.0	84.0
	% within Peran Kader Kesehatan	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.6%	71.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.533 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.452	1	.035		
Likelihood Ratio	5.586	1	.018		
Fisher's Exact Test				.029	.017
Linear-by-Linear Association	5.467	1	.019		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran Kader Kesehatan (Kurang Berperan / Berperan)	3.217	1.189	8.707

For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Tidak Lengkap	2.308	1.109	4.800
For cohort Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap = Lengkap	.717	.534	.963
N of Valid Cases	84		

Lampiran IV Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0237-21.237 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:


FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI USI A 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KRANJI KOTA BEKASI TAHUN 2021

Peneliti Utama : Imas Nurhasanah
Pembimbing : Deasy Febriyanty.,SKM.,M.K.M
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 6 Agustus 2021

Plt. Ketua


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang

Lampiran V Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KOTA BEKASI**
DINAS KESEHATAN
Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 04 Agustus 2021

Nomor : 070/ *g243*/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Kranji
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
116/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2021 Tanggal 27 Juli 2021, hal
permohonan izin Penelitian. Dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

Nama : Imas Nurhasanah
NIM : 20180301284

Untuk melaksanakan Izin Penelitian dalam rangka penulisan
Skripsi dengan Judul " Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku
pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Wilayah Puskesmas Kranji Kota
Bekasi Tahun 2021" yang dilaksanakan Selama Bulan Agustus 2021 di
UPTD Puskesmas Kranji Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/wi
yang bersangkutan diwajibkan menyerahkan hasil akhir kegiatan berupa
laporan ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan
penuh rasa tanggung jawab.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI**

TANTI ROHILAWATI, SKM, M.Kes
Pembina Tk. 1, IV/b
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :
Yth, 1. Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran VI Lembar Bukti Bimbingan

Menu
Data
Perkuliahan (Adm)
Registrasi Semester
Daftar Nilai
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Daftar
Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	20180301284
Nama Mahasiswa	Imas Nurhasanah - No HP/Telp : 087800173207
Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan - Jurusan : Kesehatan Masyarakat Semester : 5
Sidang Proposal	✓ Diajukan Sidang
Sidang Akhir	✓ Diajukan Sidang

Skripsi/Tesis
Bimbingan
Jadwal Sidang Proposal
Jadwal Sidang Akhir

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bab 1 Latar Belakang	18 Jan 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
2	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Revisi Bab 1 latar Belakang	9 Feb 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
3	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bimbingan Proposal dan Skripsi	6 Apr 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
4	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Teori, Penelitian terdahulu	28 Apr 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bab 1 dan Bab 2	11 Mei 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Revisi Bab 1 dan 2	16 Jun 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Penelitian terkait Bab 3	18 Jun 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Revisi Bab, 1,2 dan 3	20 Jun 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bab III, quisioner,Dapus	21 Jun 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Revisi setelah semprom	27 Jul 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
11	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Revisi Quisioner	1 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
12	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Validitas, Reliabilitas	4 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
13	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Tatacara turlap	6 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
14	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bimbingan Bab IV	9 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
15	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bimbingan untuk Bab 5	10 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
16	7297 - DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M	Bab 56	11 Agu 2021	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	

Lampiran VII Dokumentasi



