

Lampiran 1



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

**Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan
Imunisasi Dasar (IDL) di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya
Tahun 2021**

Peneliti:

C Nike Kristianingrum

20190301105

(No. HP: 089663432582)

Saya mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai Faktor – faktor yang berhubungan dengan kelengkapan pemberian imunisasi dasar (IDL) di wilayah kerja Puskesmas Bekasi Jaya tahun 2021. Tujuan peneliti melakukan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pendidikan, pengetahuan, pekerjaan, dukungan keluarga, peran petugas

kesehatan dan keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi dengan kelengkapan pemberian imunisasi dasar (IDL) di wilayah kerja Puskesmas Bekasi Jaya tahun 2021. Manfaat penelitian ini bagi responden adalah untuk mengetahui bahwa imunisasi sangat penting bagi ketahanan daya tubuh.

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, saya selaku peneliti mengharapkan partisipasi Ibu sebagai responden. Peneliti akan menjamin kerahasiaannya, sangat diusahakan tidak ada orang lain yang membacanya kecuali peneliti sendiri dan semua data akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Informasi yang peneliti dapatkan dari Ibu akan dipergunakan dalam mengembangkan Ilmu Kesehatan dan sebagai bukti penelitian yang sah dalam penelitian.

Apabila Ibu tidak menginginkan menjadi bagian dari responden penelitian ini, Ibu berhak menolak dan tidak ikut berperan serta dalam penelitian ini tanpa ada ganjaran apapun. Keikutsertaan sebagai responden dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela. Apabila Ibu setuju berpartisipasi maka saya mohon untuk bersedia menandatangani mengisi identitas dan lembar persetujuan menjadi responden.

Nama : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Bekasi, _____ 2021

Bekasi, _____ 2021

Peneliti

Responden

(C Nike Kristianingrum)

()

Lampiran 2



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

No. Responden : _____

Tanggal Pengambilan Data : _____

**KUESIONER FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR (IDL)
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BEKASI JAYA
TAHUN 2021**

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap pertanyaan
2. Pertanyaan dibawah ini mohon diisi semuanya
3. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberikan tanda (X)
4. Isilah titik yang tersedia dengan jawaban yang benar

A. IDENTITAS RESPONDEN

Inisial Ibu :

Umur Ibu : tahun

Alamat :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih

B. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Pendidikan terakhir yang pernah ibu dapatkan :

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Tidak sekolah | 4. Tamat SMA |
| 2. Tamat SD | 5. Perguruan Tinggi |
| 3. Tamat SMP | |

2. Apakah Ibu bekerja ?

1. Tidak bekerja
2. Bekerja

C. PENGETAHUAN

1. Tujuan imunisasi adalah.....

- a. Untuk mencegah terjadinya penyakit tertentu
- b. Untuk menyembuhkan penyakit pada seseorang
- c. Agar bayi selalu sehat
- d. Tidak tahu

2. Apakah manfaat imunisasi?

- a. Anak memiliki kekebalan terhadap penyakit tertentu

- b. Anak terhindar dari semua penyakit
 - c. Anak tidak akan sakit
 - d. Tidak tahu
3. Seorang bayi telah mendapatkan imunisasi lengkap jika telah mendapatkan imunisasi apa saja
- a. BCG 1x, DPT I - III, polio I - IV, hepatitis B I – III, dan campak 1x
 - b. TBC 1x, DPT I - III, polio I - IV, hepatitis B I - III, dan campak 1x
 - c. BCG 1x, DPT I – IV, polio I – III, hepatitis B I - III, dan campak 1x
 - d. Tidak tahu
4. Menurut Ibu, berapa kali imunisasi BCG diberikan ?
- a. 1 kali
 - b. 3 kali
 - c. 4 kali
 - d. Tidak tahu
5. Tujuan dari imunisasi BCG adalah :
- a. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit tuberculosis
 - b. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit tuberculosis dan polio
 - c. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit difteri
 - d. Tidak tahu
6. Menurut Ibu, berapa kali imunisasi DPT diberikan ?
- a. 3 kali
 - b. 2 kali

- c. 4 kali
- d. Tidak tahu

7. Tujuan dari imunisasi DPT adalah :

- a. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit difteri, pertusis, dan tetanus
- b. Untuk menyembuhkan penyakit difteri, pertusis, dan tipus
- c. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit difteri, pertusis, dan tipus
- d. Tidak tahu

8. Tujuan dari imunisasi polio adalah :

- a. untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit polio
- b. untuk menyembuhkan penyakit kelumpuhan
- c. Agar kaki tidak berbentuk O
- d. Tidak tahu

9. Menurut ibu, berapa kali imunisasi hepatitis B diberikan ?

- a. 3 kali
- b. 1 kali
- c. 4 kali
- d. Tidak tahu

10. Menurut Ibu, berapa kali imunisasi campak diberikan ?

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

d. Tidak tahu

11. Tujuan dari imunisasi campak adalah :

- a. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit campak
- b. Untuk menyembuhkan penyakit campak
- c. Untuk terhindar dari virus campak
- d. Tidak tahu

12. Dimanakah ibu bisa mendapatkan pelayanan imunisasi ?

- a. Puskesmas, posyandu, RS, rumah bersalin, dokter, dan bidan
- b. Dinas kesehatan, puskesmas, dan apotik
- c. Posyandu, klinik dan apotik
- d. Tidak tahu

D. Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai pendapat ibu dengan memberi tanda *checklist* (√)

Keterangan:

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SL	SR	KK	TP
DUKUNGAN KELUARGA					

1.	Keluarga ibu memberikan informasi kepada ibu tentang pentingnya memberikan Imunisasi lengkap pada bayi ibu				
2.	Keluarga membimbing ibu untuk memberikan imunisasi lengkap pada bayi ibu				
3.	Keluarga memberikan izin untuk mengimunisasikan anak ibu				
4.	Keluarga mengingatkan untuk mengimunisasikan anak ibu				
5.	Keluarga turut mengantar ibu untuk sampai ke tempat pelayanan imunisasi				
6.	Keluarga memberikan biaya untuk mengimunisasi anak ibu				
7.	Keluarga tidak bisa mengantarkan, apakah keluarga memberikan fasilitas (kendaraan roda 2/4, anter jemput, biaya untuk angkutan umum dan lain-lain) untuk kegiatan imunisasi anak ibu				
8.	Keluarga memperhatikan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi				

9.	Keluarga meyakinkan bahwa pemberian Imunisasi dasar lengkap itu diperlukan				
PERAN PETUGAS KESEHATAN					
1	Petugas kesehatan selalu mengingatkan ibu untuk melakukan imunisasi				
2	Petugas kesehatan pernah memberikan penyuluhan mengenai imunisasi dasar				
3	Petugas kesehatan selalu menginformasikan tentang jadwal imunisasi selanjutnya				
4	Petugas kesehatan selalu memberikan informasi mengenai manfaat imunisasi yang akan diberikan				
5	Petugas kesehatan selalu memberikan informasi mengenai efek samping dan cara penanganan imunisasi				
6	Apabila ibu tidak datang mengimunisasikan, petugas kesehatan menghubungi ibu				

7	Petugas kesehatan menanyakan alasan jika ibu tidak hadir untuk imunisasi sesuai jadwal				
---	--	--	--	--	--

E. KETERJANGKAUAN KE TEMPAT PELAYANAN IMUNISASI

1. Bagaimana cara ibu ke tempat pelayanan imunisasi ?

a. Jalan kaki

b. Naik kendaraan pribadi / kendaraan umum

2. Berapakah jarak rumah ibu ke tempat pelayanan imunisasi?

a. < 500 m

b. \geq 500 m

3. Berapa lamakah waktu yang dibutuhkan untuk sampai ke tempat pelayanan imunisasi ?

a. < 1 jam

b. \geq 1 jam

F. KELENGKAPAN IMUNISASI

1. Nama Anak :

2. Tempat tanggal lahir :

Berilah tanda silang (\surd) pada jawaban yang anda pilih Imunisasi yang telah didapatkan :

No	Jenis Imunisasi	Lengkap	Tidak Lengkap
1	BCG + POLIO 1		
2	DPT/Hb 1 + POLIO 2		

3	DPT/Hb 2 + POLIO 3		
4	DPT/Hb 3 + POLIO 4		
5	CAMPAK		

Keterangan :

a. Status imunisasi lengkap jika telah mendapatkan imunisasi :

- BCG 1 kali,
- DPT 3 kali
- Hepatitis B 3 kali
- Polio tetes 4 kali
- Campak 1 kali

Link kuisisioner *online* (*Google Form*) :

[https://bit.ly/Kuisisioner Penelitian Imunisasi](https://bit.ly/Kuisisioner_Penelitian_Imunisasi)

Lampiran 3

1. Uji Validitas

Form respon validitas kuisioner variabel pengetahuan (x1)

Variabel Pengetahuan														
x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	x1p11	x1p12	x1p13	x1p14	Total x1
0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13

0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	9
1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	10
0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10
0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11

1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	10

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Pertanyaan	r table	r hitung	Keterangan
Pertanyaan 1	0.361	0.306	Tidak Valid
Pertanyaan 2	0.361	0.536	Valid
Pertanyaan 3	0.361	0.687	Valid
Pertanyaan 4	0.361	0.626	Valid
Pertanyaan 5	0.361	0.636	Valid
Pertanyaan 6	0.361	0.326	Valid
Pertanyaan 7	0.361	0.546	Valid
Pertanyaan 8	0.361	0.536	Valid
Pertanyaan 9	0.361	0.412	Valid
Pertanyaan 10	0.361	0.460	Valid

Pertanyaan 11	0.361	-0.21	Tidak Valid
Pertanyaan 12	0.361	0.514	Valid
Pertanyaan 13	0.361	0.560	Valid
Pertanyaan 14	0.361	0.536	Valid

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	N of Items
.733	15

Item-Total Statistics

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
x1p1	.6333	.49013	30
x1p2	.7667	.43018	30
x1p3	.7333	.44978	30
x1p4	.8000	.40684	30
x1p5	.7333	.44978	30
x1p6	.8000	.40684	30
x1p7	.6667	.47946	30
x1p8	.7667	.43018	30
x1p9	.6000	.49827	30
x1p10	.7333	.44978	30
x1p11	.7000	.46609	30
x1p12	.7000	.46609	30
x1p13	.7333	.44978	30
x1p14	.7667	.43018	30
Total	10.1333	3.29821	30

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1p1	19.6333	41.344	.306	.726
x1p2	19.5000	40.397	.536	.716
x1p3	19.5333	39.430	.687	.708
x1p4	19.4667	40.120	.626	.713
x1p5	19.5333	39.706	.636	.710
x1p6	19.4667	41.637	.326	.726
x1p7	19.6000	39.972	.546	.713
x1p8	19.5000	40.397	.536	.716
x1p9	19.6667	40.644	.412	.720
x1p10	19.5333	40.671	.460	.719
x1p11	19.5667	43.426	-.021	.742
x1p12	19.5667	40.254	.514	.716
x1p13	19.5333	40.120	.560	.714
x1p14	19.5000	40.397	.536	.716
Total	10.1333	10.878	1.000	.795

Form respon validitas kuisioner variabel dukungan keluarga (x2)

x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	Total x2
2	4	1	4	3	1	4	4	4	2	29
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
2	4	1	3	4	2	1	1	3	3	24
2	2	1	1	2	1	3	4	2	1	19
2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	14
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	13
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	13
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	14
1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	14
3	1	1	1	4	3	4	3	1	1	22
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	13
1	1	1	1	3	1	4	4	1	1	18
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	13
1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	15

1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	16
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	22
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11
3	3	2	3	1	1	1	1	3	3	21
1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	15
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

Hasil Uji Validitas Variabel dukungan keluarga

Pernyataan	r tabel	r hitung	Keterangan
Pernyataan 1	0.361	0.572	Valid
Pernyataan 2	0.361	0.712	Valid
Pernyataan 3	0.361	0.367	Valid
Pernyataan 4	0.361	0.762	Valid
Pernyataan 5	0.361	0.566	Valid
Pernyataan 6	0.361	-0.45	Tidak Valid
Pernyataan 7	0.361	0.580	Valid
Pernyataan 8	0.361	0.590	Valid
Pernyataan 9	0.361	0.799	Valid
Pernyataan 10	0.361	0.629	Valid

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	N of Items
.743	11

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
x2p1	1.4000	.67466	30
x2p2	1.4000	.89443	30
x2p3	1.0667	.25371	30
x2p4	1.3000	.74971	30
x2p5	1.6667	.99424	30
x2p6	1.6667	1.02833	30
x2p7	1.7000	1.11880	30
x2p8	1.6667	1.06134	30
x2p9	1.3333	.75810	30
x2p10	1.2667	.58329	30
x2p11	14.4667	4.91818	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2p1	27.5333	89.016	.572	.725
x2p2	27.5333	84.257	.712	.707
x2p3	27.8667	94.878	.367	.744
x2p4	27.6333	85.620	.762	.711
x2p5	27.2667	85.375	.566	.715
x2p6	27.2667	96.616	-.045	.762
x2p7	27.2333	83.633	.580	.710
x2p8	27.2667	84.133	.590	.711
x2p9	27.6000	85.007	.799	.708
x2p10	27.6667	89.471	.629	.725
x2p11	14.4667	24.189	1.000	.779

Form respon validitas kuisioner variabel peran petugas kesehatan (x3)

x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	x3p7	x3p8	Total x4
1	3	1	3	1	1	4	4	18
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	2	2	10
1	1	1	3	3	1	4	4	18
1	1	1	1	1	1	4	4	14
1	1	1	1	1	1	4	4	14
1	3	1	3	1	2	3	1	15
1	2	1	2	2	1	3	2	14
1	1	1	1	1	1	1	1	8

1	1	1	1	1	3	2	1	11
1	4	1	4	4	1	4	4	23
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	2	1	1	1	2	1	2	11
1	1	1	1	1	1	2	2	10
1	2	1	1	1	2	1	1	10
3	2	2	3	3	1	4	4	22
1	1	1	1	1	1	2	3	11
1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	2	1	2	2	1	2	2	14
1	4	1	3	1	1	4	4	19
1	1	1	1	1	1	4	4	14
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	3	3	12
3	3	2	3	3	1	4	4	23
1	1	1	1	1	3	3	3	14
1	3	1	3	1	3	4	3	19
2	2	2	2	1	1	4	4	18
1	2	1	1	1	2	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	2	1	1	1	4	1	1	12

Hasil Uji Validitas variabel peran tenaga kesehatan

Pernyataan	r tabel	r hitung	Keterangan
------------	---------	----------	------------

Pernyataan 1	0.361	0.510	Valid
Pernyataan 2	0.361	0.654	Valid
Pernyataan 3	0.361	0.524	Valid
Pernyataan 4	0.361	0.848	Valid
Pernyataan 5	0.361	0.634	Valid
Pernyataan 6	0.361	-0,132	Tidak Valid
Pernyataan 7	0.361	0.820	Valid
Pernyataan 8	0.361	0.738	Valid

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	N of Items
.754	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3p1	1.2000	.55086	30
x3p2	1.7333	.94443	30
x3p3	1.1000	.30513	30
x3p4	1.6667	.95893	30
x3p5	1.3667	.80872	30
x3p6	1.4333	.81720	30
x3p7	2.5333	1.30604	30
x3p8	2.4333	1.30472	30
Total	13.4667	4.66634	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3p1	25.7333	81.720	.510	.746
x3p2	25.2000	75.476	.654	.722
x3p3	25.8333	84.075	.524	.754
x3p4	25.2667	72.340	.848	.704
x3p5	25.5667	77.426	.634	.729
x3p6	25.5000	88.466	-.132	.781
x3p7	24.4000	67.766	.820	.687
x3p8	24.5000	69.362	.738	.698
Total	13.4667	21.775	1.000	.779

Form respon validitas kuisioner variabel keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi (x4)

x4p1	x4p2	x4p3	Total x4
2	2	1	5

2	2	1	5
2	2	1	5
2	2	1	5
2	2	1	5
2	2	1	5
2	2	2	6
2	1	1	4
2	2	1	5
2	1	1	4
2	1	1	4
2	1	1	4
2	2	1	5
2	1	1	4
1	1	1	3
2	2	1	5
2	2	1	5
2	2	1	5
3	2	1	6
2	2	1	5
2	2	2	6
2	1	1	4
2	2	2	6
2	2	1	5
2	2	1	5

2	2	2	6
3	2	1	6
2	2	1	5
1	1	1	3
2	2	2	6

Hasil Uji Validitas variabel keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi

Pernyataan	r tabel	r hitung	Keterangan
Pernyataan 1	0.361	0.505	Valid
Pernyataan 2	0.361	0.718	Valid
Pernyataan 3	0.361	0.415	Valid

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	N of Items
.774	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x4p1	2.0000	.37139	30
x4p2	1.7333	.44978	30
x4p3	1.1667	.37905	30
Total	4.9000	.84486	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4p1	7.8000	2.166	.505	.766
x4p2	8.0667	1.789	.718	.665
x4p3	8.6333	2.240	.415	.794
Total	4.9000	.714	1.000	.483

2. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
x1	0.733	Reliabel
x2	0.743	Reliabel
x3	0.754	Reliabel
x4	0.774	Reliabel

3. Uji Normalitas

a. Variabel Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X4_Dukungankeluarga	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
X4_Dukungankeluarga	Mean	18.70	.521	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.67	
		Upper Bound	19.74	
	5% Trimmed Mean	18.55		
	Median	18.00		
	Variance	22.011		
	Std. Deviation	4.692		
	Minimum	9		
	Maximum	34		
	Range	25		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.774	.267	
	Kurtosis	1.643	.529	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X4_Dukungankeluarga	.203	81	.000	.904	81	.000

a. Lilliefors Significance Correction

b. Variabel Peran Petugas Kesehatan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X5_Peranpetugaskesehatan	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
X5_Peranpetugaskesehatan	Mean	14.38	.318	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.75	
		Upper Bound	15.02	
	5% Trimmed Mean	14.27		
	Median	14.00		
	Variance	8.214		
	Std. Deviation	2.866		
	Minimum	7		
	Maximum	28		
	Range	21		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	1.345	.267	
	Kurtosis	6.247	.529	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X5_Peranpetugaskesehatan	.257	81	.000	.854	81	.000

a. Lilliefors Significance Correction

c. Keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X6_Keterjangkauankete mpatpelayanananimunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
X6_Keterjangkauankete mpatpelayanananimunisasi	Mean	4.20	.110	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.98	
		Upper Bound	4.42	
	5% Trimmed Mean	4.16		
	Median	4.00		
	Variance	.985		
	Std. Deviation	.993		
	Minimum	3		
	Maximum	6		
	Range	3		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	.140	.267	
	Kurtosis	-1.187	.529	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X6_Keterjangkauankete mpatpelayanananimunisasi	.223	81	.000	.849	81	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 4

Analisis Univariat

Statistics

		X1_pendidikan	X2_Status_pekerjaan	Y_Kelengkapan_Imunisasi	Variabel Pengetahuan	X4_DukunganKeluarga	X5_PeranPetugasKesehatan	X6_KeterjangkauanKetempatPelayananImunisasi
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		.79	.37	.85	.83	.69	.70	.68
Std. Error of Mean		.046	.054	.040	.042	.052	.051	.052
Median		1.00	.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	0	1	1	1	1	1
Std. Deviation		.410	.486	.357	.380	.465	.459	.470
Variance		.168	.236	.128	.145	.216	.211	.221
Range		1	1	1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1	1
Sum		64	30	69	67	56	57	55

1. Kelengkapan Imunisasi Dasar

Y_Kelengkapan_Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak lengkap	12	14.8	14.8	14.8
	Lengkap	69	85.2	85.2	100.0
Total		81	100.0	100.0	

2. Variabel Pendidikan

X1_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan rendah	17	21.0	21.0	21.0
	Pendidikan tinggi	64	79.0	79.0	100.0
Total		81	100.0	100.0	

3. Variabel Pengetahuan

Variabel Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	14	17.3	17.3	17.3
	Baik	67	82.7	82.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

4. Variabel Status Pekerjaan

X2_Status_pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	51	63.0	63.0	63.0
	Bekerja	30	37.0	37.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

5. Variabel Dukungan Keluarga

X4_DukunganKeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak didukung	25	30.9	30.9	30.9
	Didukung	56	69.1	69.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

6. Variabel Peran Petugas Kesehatan

X5_PeranPetugasKesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang berperan	24	29.6	29.6	29.6
	Berperan	57	70.4	70.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

7. Variabel Keterjangkauan ke Tempat Pelayanan Imunisasi

X6_KeterjangkauanKetempatPelayananImunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terjangkau	26	32.1	32.1	32.1
	Terjangkau	55	67.9	67.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

1. Pendidikan dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1_pendidikan * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

X1_pendidikan * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

			Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
X1_pendidikan	Pendidikan rendah	Count	6	11	17
		% within X1_pendidikan	35.3%	64.7%	100.0%
	Pendidikan tinggi	Count	6	58	64
		% within X1_pendidikan	9.4%	90.6%	100.0%
Total	Count	12	69	81	
	% within X1_pendidikan	14.8%	85.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.150 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.244	1	.022		
Likelihood Ratio	6.057	1	.014		
Fisher's Exact Test				.015	.015
Linear-by-Linear Association	7.062	1	.008		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for X1_pendidikan (Pendidikan rendah / Pendidikan tinggi)	5.273	1.434	19.391
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Tidak lengkap	3.765	1.389	10.205
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	.714	.498	1.023
N of Valid Cases	81		

2. Pengetahuan dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Variabel Pengetahuan * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Variabel Pengetahuan * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

Variabel Pengetahuan		Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total	
		Tidak lengkap	Lengkap		
Kurang baik	Count	5	9	14	
	% within Variabel Pengetahuan	35.7%	64.3%	100.0%	
	Baik	Count	7	60	67
		% within Variabel Pengetahuan	10.4%	89.6%	100.0%
Total	Count	12	69	81	
	% within Variabel Pengetahuan	14.8%	85.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.858 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.027	1	.045		
Likelihood Ratio	4.842	1	.028		
Fisher's Exact Test				.029	.029
Linear-by-Linear Association	5.786	1	.016		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Variabel Pengetahuan (Kurang baik / Baik)	4.762	1.241	18.270
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Tidak lengkap	3.418	1.267	9.224
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	.718	.482	1.070
N of Valid Cases	81		

3. Status Pekerjaan dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X2_Status_pekerjaan * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

X2_Status_pekerjaan * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

		Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total	
		Tidak lengkap	Lengkap		
X2_Status_pekerjaan	Tidak bekerja	Count	12	39	51
		% within X2_Status_pekerjaan	23.5%	76.5%	100.0%
	Bekerja	Count	0	30	30
		% within X2_Status_pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	12	69	81
		% within X2_Status_pekerjaan	14.8%	85.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.286 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.527	1	.011		
Likelihood Ratio	12.306	1	.000		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.184	1	.004		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	.765	.657	.890
N of Valid Cases	81		

4. Dukungan keluarga dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X4_DukunganKeluarga * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

X4_DukunganKeluarga * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

		Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total	
		Tidak lengkap	Lengkap		
X4_DukunganKeluarga	Tidak didukung	Count	2	23	25
		% within X4_DukunganKeluarga	8.0%	92.0%	100.0%
	Didukung	Count	10	46	56
		% within X4_DukunganKeluarga	17.9%	82.1%	100.0%
Total		Count	12	69	81
		% within X4_DukunganKeluarga	14.8%	85.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.331 ^a	1	.249		
Continuity Correction ^b	.664	1	.415		
Likelihood Ratio	1.465	1	.226		
Fisher's Exact Test				.325	.212
Linear-by-Linear Association	1.314	1	.252		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for X4_DukunganKeluarga (Tidak didukung / Didukung)	.400	.081	1.978
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Tidak lengkap	.448	.106	1.897
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	1.120	.947	1.325
N of Valid Cases	81		

5. Peran petugas kesehatan dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X5_PeranPetugasKesehatan * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

X5_PeranPetugasKesehatan * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

			Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
X5_PeranPetugasKesehatan	Kurang berperan	Count	3	21	24
		% within X5_PeranPetugasKesehatan	12.5%	87.5%	100.0%
	Berperan	Count	9	48	57
		% within X5_PeranPetugasKesehatan	15.8%	84.2%	100.0%
Total		Count	12	69	81
		% within X5_PeranPetugasKesehatan	14.8%	85.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.145 ^a	1	.704		
Continuity Correction ^b	.001	1	.970		
Likelihood Ratio	.149	1	.700		
Fisher's Exact Test				1.000	.499
Linear-by-Linear Association	.143	1	.705		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for X5_PeranPetugasKesehatan (Kurang berperan / Berperan)	.762	.187	3.101
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Tidak lengkap	.792	.235	2.672
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	1.039	.861	1.255
N of Valid Cases	81		

6. Keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi dengan Kelengkapan imunisasi dasar

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi * Y_Kelengkapan_Imunisasi	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi * Y_Kelengkapan_Imunisasi Crosstabulation

			Y_Kelengkapan_Imunisasi		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi	Tidak terjangkau	Count	4	22	26
		% within X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi	15.4%	84.6%	100.0%
	Terjangkau	Count	8	47	55
		% within X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi	14.5%	85.5%	100.0%
Total		Count	12	69	81
		% within X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi	14.8%	85.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 ^a	1	.921		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.921		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for X6_KeterjangkauanKempatPelayananImunisasi (Tidak terjangkau / Terjangkau)	1.068	.290	3.930
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Tidak lengkap	1.058	.350	3.196
For cohort Y_Kelengkapan_Imunisasi = Lengkap	.990	.813	1.206
N of Valid Cases	81		

Lampiran 5 Surat 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 : 0238-21.238 /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 KELENGKAPAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR (IDL) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BEKASI JAYA TAHUN 2021

Peneliti Utama : C Nike Kristianingrum
Pembimbing : Deasy febriyanti, SKM. MKM
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
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 6 Surat Ijin Penelitian



Nomor : 139/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Penelitian

Jakarta, 29 Juli 2021

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bekasi
Jl. Pangeran Jayakarta No 1, kel. Harapan Mulya, Kec. Medan Satria,
Bekasi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa dibawah ini untuk melaksanakan penelitian pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian awal sebagai berikut :

No	Nama	NIM	NO TLP	JUDUL
1	C Nike Kristianingrum	20190301105	089663432582	Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar (IDL) Pada Bayi Usia 12 - 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. Ant. Aprilita Rina Yanti Eff. M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Bekasi Jaya
2. Arsip



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, Agustus 2021

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

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Bekasi Jaya
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
139/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2021 Tanggal 29 Juli 2021, hal
permohonan izin Penelitian. Dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

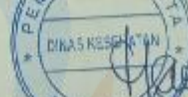
Nama : C Nike Kristianingrum
NIM : 20190301105

Untuk melaksanakan Izin Penelitian dalam rangka penulisan
Skripsi dengan Judul " Faktor-faktor yang berhubungan dengan
Kelengkapan Imunisasi Dasar (IDL) Pada Bayi Usia 12 – 24 Bulan di
wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya Tahun 2021" yang dilaksanakan
Selama Bulan Agustus 2021 di UPTD Puskesmas Bekasi Jaya Dinas
Kesehatan Kota Bekasi.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i
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.

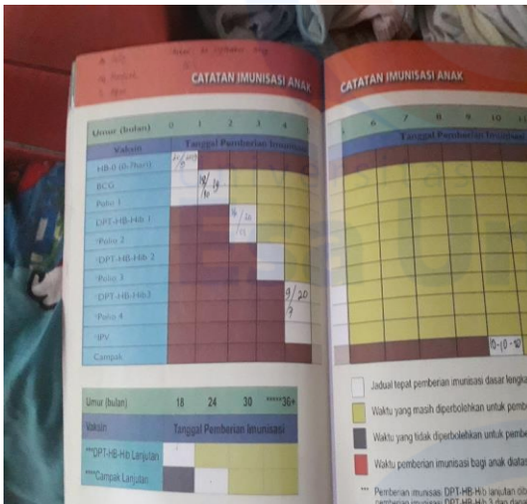
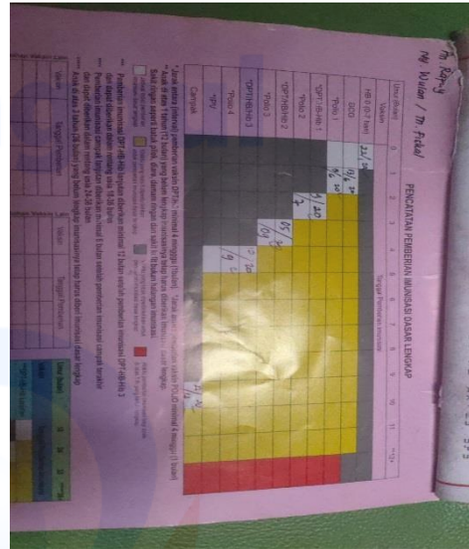
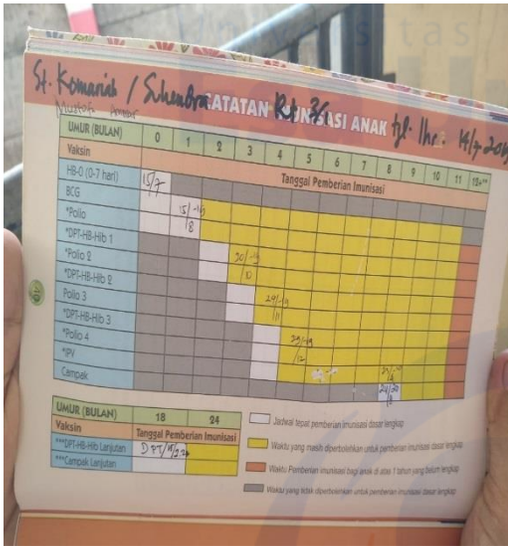
**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI**



TANTI ROHLAWATI, 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 7 Dokumentasi Buku KMS / Buku KIA



Lampiran 8 Daftar Bimbingan

8/13/2021

Daftar Bimbingan Mahasiswa



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
Jalan Aryana Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (handing) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

N a m a : C NIKE KRISTIANINGRUM
N I M : 20190301105
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT
Fakultas : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Judul : Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya Tahun 2021

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	13 Agustus 2021	Konsultasi topik penelitian	
2	13 Agustus 2021	konsul Bab I, II	
3	13 Agustus 2021	konsultasi via zoom	
4	13 Agustus 2021	revisi bab I, II lengkap	
5	13 Agustus 2021	Bab I,II,III,Kuisisioner	
6	13 Agustus 2021	konsultasi via zoom	
7	13 Agustus 2021	revisi Bab I,II,III	
8	13 Agustus 2021	validitas reabilitas	
9	13 Agustus 2021	kuisisioner online	
10	13 Agustus 2021	bab 4	
11	13 Agustus 2021	feedback bab 4	
12	13 Agustus 2021	zoom bab 5-6	

Mengetahui,
Pembimbing 1

Ka. Prodi

(DEASY FEBRIYANTY , S.K.M, M.K.M)

(PUTRI HANDAYANI, SKM, MKK3)