

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Universitas Bhakti Kencana Bandung



Fakultas Keperawatan  
Universitas  
Bhakti Kencana

Jl. Soekarno Hatta No 75-4 Bandung  
☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
🌐 bhk.ac.id 📧 contact@bhk.ac.id

Nomor : 399/03.FKP/UBK/I/2021  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dari mulai bulan april sd juli 2021, di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah  
NIM : Ak.1.17.026  
Semester : VIII  
Judul Skripsi : Hubungan tingkat pengetahuan Ibu dengan kepatuhan imunisasi IDL pada umur 0-11 bulan di Puskesmas Ibum

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih,

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 19 Maret 2021

Hormat Kami  
Fakultas  
Keperawatan  
Dekan




Siti Jundiah, M.Kep  
NIK.02007020132



## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Puskesmas Ibum

	<p><b>PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG</b>  <b>DINAS KESEHATAN</b>  <b>PUSKESMAS IBUN</b></p> <p><i>Jl. Desa Anggarwisatra No. 399 Desa Ibum Kec. Ibum Telp.(022)5955441, 40384</i>  <i>E-mail : pkrmbm_bandungkab@yahoo.com</i></p>	
<hr/>		
<p>Nomor : 800/ W&gt; /III/PKM/2021  Lampiran :  Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan data</p>	<p>Kepada Yth.  Dekan Fakultas Keperawatan  Universitas Bhakti Kencana  Di  Tempat.</p>	
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Sehubungan dengan diterimanya surat permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan sampel data Nomor : 530/03.FKP/UBK/II/2021 tertanggal 9 Februari 2021, atas nama :</p> <p>N a m a : Neng Yuyu Fitriani Solihah  NIM : AK.1.17.026  Semester : VIII (Delapan)</p> <p>Dengan ini kami mengizinkan dan tidak keberatan kepada yang bersangkutan untuk melakukan Ijin Penelitian dan Pengambilan sampel data tersebut di Desa Ibum Puskesmas Ibum mulai bulan April sd. Bulan Juli 2021, dengan Judul Skripsi : <i>" Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi umur 1-3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung "</i>.</p> <p>Demikian surat ini kami sampaikan, untuk menjadi maklum.</p>		
<p>Ibum, 20 Maret 2021  Kepala Puskesmas Ibum</p> <p>  H. Carita Srisana, S.Kep.  NIP. 198204272005011005</p>		

### Lampiran 3 Surat Izin Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 63/KEPK/EC/VI/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Neng Yayu Fitriani Solihah  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Fakultas Keperawatan  
*Name of the Institution* Universitas Bhakti Kencana

Dengan judul:  
*Title*


**"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi Umur 1 - 3 Tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung"**


*"The Relationship Between Mother's Level of Knowledge and Adherence to Basic Immunization for Infants Aged 1-3 Years in Ibum Village, Ibum District, Bandung Regency"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 Juni 2021 sampai dengan tanggal 23 Juni 2022.  
*This declaration of ethics applies during the period June 23, 2021 until June 23, 2022.*

June 23, 2021  
Professor and Chairperson,  
  
Dr. Supriyanto, SKM., M.Sc.



**Lampiran 4 Kisi – Kisi Kuesioner Pengetahuan Imunisasi Dasar**

No	Kisi - kisi	No item	Jumlah	Tingkat pengetahuan
1	Pengertian	1, 5, 8	3	C2, C2, C2
2	Tujuan	2	1	C2
3	Manfaat	3, 10	2	C2, C2
4	Jenis imunisasi dasar	4, 13, 12,	3	C3, C3, C3
5	pemberian	6, 7, 9, 15,16	5	C1, C3, C1, C1, C1
6	Efek samping	11, 14,	2	C1, C2
Jumlah			16	

## Lampiran 5 Lembar Kuesioner Pengetahuan Imunisasi Dasar

### LEMABAR KUESIONER

#### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN KEPATUHAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI UMUR 1-3 TAHUN DI DESA IBUN KECAMATAN IBUN KABUPATEN BANDUNG

Kode responden :

Tanggal pengambilan data :

Nama ibu (Inisial) :

Usia ibu :

Pendidikan ibu :

Pekerjaan ibu :

Usia anak :

#### **Pertanyaan : Pengetahuan ibu**

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut ibu paling benar dan sesuai dengan yang ibu ketahui
  2. Berilah tanda (X) pada jawaban yang ibu pilih
  3. Bila ada yang kurang ibu pahami, maka dapat ditanyakan kepada peneliti
- 
1. Jelaskan apakah yang dimaksud dengan imunisasi dasar ?
    - a. Suatu upaya memberikan kekebalan seseorang untuk mencegah suatu penyakit

- b. Suatu upaya dalam pengobatan terhadap suatu penyakit
  - c. Suatu upaya dalam meningkatkan asupan gizi anak
  - d. Tidak tahu
2. Jelaskan apakah tujuan dari imunisasi dasar ?
- a. Untuk menyembuhkan penyakit
  - b. Untuk mencegah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi
  - c. Sebagai penambah nafsu makan anak
  - d. Tidak tahu
3. Jelaskan apa manfaat imunisasi dasar ?
- a. Supaya anak tidak terkena penyakit infeksi
  - b. Untuk meningkatkan kepintaran anak
  - c. Agar nafsu makan bertambah
  - d. Tidak tahu
4. Coba urutkan jenis imunisasi dasar yang wajib diberikan pada bayi adalah ?
- a. Hepatitis B0, BCG, polio 1, DPT-HB-Hib 1, polio 2, DPT-HB-Hib 2, polio 3, DPT-HB-Hib 3, polio 4, IPV dan campak (MR)
  - b. BCG, polio 1, polio 2, polio 3, campak, hepatitis B, DPT-HB-Hib 1 2 3
  - c. Hepatitis B dan polio
  - d. Tidak tahu
5. Coba jelaskan apa yang dimaksud dengan imunisasi DPT ?
- a. Memberikan kekebalan terhadap penyakit campak
  - b. Memberikan kekebalan terhadap penyakit TBC
  - c. Memberikan kekebalan terhadap penyakit radang tenggorokkan, radang pernafasan, dan penyakit tetanus
  - d. Tidak tahu
6. Coba sebutkan Berapa kali pemberian imunisasi campak ?
- a. 1 kali
  - b. 5 kali
  - c. 3 kali
  - d. Tidak tahu

7. Pemberian imunisasi dasar lengkap sebaiknya dilaksanakan sejak usia ?
  - a. 6 bulan
  - b. Segera setelah lahir
  - c. 1 bulan
  - d. Tidak tahu
8. Coba jelaskan apa yang di maksud dengan imunisasi campak ?
  - a. Imunisasi yang diberikan untuk menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit campak
  - b. Imunisasi yang diberikan untuk menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit hepatitis b
  - c. Imunisasi yang diberikan untuk menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit polio
  - d. Tidak tahu
9. Sebutkan yang termasuk salah satu cara pemberian imunisasi dasar ?
  - a. Di teteskan di mata
  - b. Di suntikkan di betis
  - c. Di suntikkan di lengan
  - d. Tidak tahu
10. Jelaskan manfaat imunisasi BCG ?
  - a. Mencega penyakit TBC
  - b. Mencegah penyakit polio
  - c. Mencegah penyakit demam
  - d. Tidak tahu
11. Sebutkan efek samping dari pemberian imunisasi DPT ?
  - a. Demam ringan
  - b. Demam berat
  - c. Batuk
  - d. Tidak tahu
12. Imunisasi dasar apa yang akan ibu laksanakan pertama kali anaknya lahir ?
  - a. Campak
  - b. Hepatitis B 0

- c. BCG
  - d. Tidak tahu
13. Imunisasi apa yang akan ibu laksanakan pada anak usia 9 bulan ?
- a. Campak
  - b. Polio
  - c. Hepatitis B
  - d. Tidak atahu
14. Setelah pemberian imunisasi BCG pada bayi , maka perkiraan efek samping yang timbul adalah ?
- a. Meninggalkan bekas luka
  - b. Batuk
  - c. Demam
  - d. Tidak tahu
15. Sebutkan berapa kali pemberian imunisasi polio tetes ?
- a. 2 kali
  - b. 3 kali
  - c. 4 kali
  - d. Tidak tahu
16. Sebutkan berapa kali pemberian imunisasi BCG ?
- a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. Tidak tahu

**Lampiran 6 Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar****Pertanyaan : Kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar**

Apakah ibu patuh atau tidak terhadap imunisasi dasar		
Imunisasi dasar	patuh	Tidak
Hepatitis B 0		
BCG		
polio 1		
DPT-HB-Hib 1		
Polio 2		
DPT-HB-Hib 2		
Polio 3		
DPT-HB-Hib 3		
Polio 4		
IPV		
Campak		

## Lampiran 7 Karakteristik Responden

### 1. Karakteristik responden

Responden pada penelitian ini merupakan ibu di Desa Ibum yang memiliki batita sebanyak 65 ibu yang terpilih berdasarkan teknik pengambilan sampel *stratified random sampling*.

**Tabel 1**  
**Tabel frekuensi responden berdasarkan usia ibu**

	Usia Ibu	
	f	%
20 - 30 tahun	54	83.1
31 - 40 tahun	8	12.3
41 - 50 tahun	3	4.6
Total	65	100

Berdasarkan tabel 5.1 menunjukkan bahwa dari 65 responden, hampir seluruhnya 54 (83.1%) ibu berusia 20 - 30 tahun.

**Tabel 2**  
**Tabel frekuensi responden berdasarkan pendidikan ibu**

	Pendidikan Ibu	
	f	%
SD	29	44.6
SMP	13	20.0
SMA	23	35.4
Total	65	100

Berdasarkan tabel 5.2 menunjukkan bahwa dari 65 responden, hampir setengahnya 29 (44.6%) ibu berpendidikan SD.

**Tabel 3**

**Tabel frekuensi responden berdasarkan pekerjaan**

	Pekerjaan Ibu	
	f	%
Buruh	13	20.0
Pedagang	9	13.8
Ibu Rumah Tangga	43	66.2
Total	65	100

Berdasarkan tabel 5.3 menunjukkan bahwa dari 65 responden, sebagian besar 43 (66.2%) ibu bekerja sebagai ibu rumah tangga.

**Tabel 4**

**Tabel frekuensi responden berdasarkan usia anak**

	Usia anak	
	f	%
1 – 3 Tahun	65	100

Berdasarkan tabel 5.4 menunjukkan bahwa dari 65 responden, seluruhnya 65 (100%) anak berusia 1 – 3 tahun.

### Lampiran 8 Uji Validitas Dan Reliabilita

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
4	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
12	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
13	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1
14	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
19	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
20	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1

## Lampiran 9 Penelitian

No	Nama (inisial)	Umur ibu	Pendidikan ibu	Pekerjaan ibu	Usia anak / bulan	Pengetahuan																Kepatuhan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	S	30	SD	Buruh	30	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	Tidak patuh
2	S	24	SMA	IRT	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	Patuh
3	C	27	SD	IRT	12	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	Patuh
4	T	23	SMP	IRT	13	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	Patuh
5	N	22	SD	IRT	18	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Tidak patuh
6	A	21	SMA	Pedagang	14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Tidak patuh
7	Y	28	SMA	Pedagang	16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Tidak patuh
8	T	22	SD	IRT	25	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	Patuh
9	D	24	SMP	IRT	15	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Tidak patuh
10	D	25	SMA	IRT	18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	Patuh
11	G	20	SMA	IRT	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Tidak patuh
12	Y	30	SD	IRT	20	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	Tidak patuh
13	K	20	SMA	IRT	26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	Patuh
14	I	29	SMP	IRT	24	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	Tidak patuh
15	I	26	SMA	IRT	20	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	Tidak patuh
16	L	36	SD	IRT	13	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	Patuh
17	S	23	SMA	Buruh	26	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	Tidak patuh
18	W	24	SMP	IRT	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	Patuh
19	E	19	SMA	IRT	13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	Tidak patuh
20	R	30	SD	Buruh	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Tidak patuh
21	H	21	SD	Buruh	31	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Patuh

22	I	30	SD	Buruh	16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	Tidak patuh	
23	P	45	SD	IRT	19	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	Patuh
24	O	20	SMP	IRT	15	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	Tidak patuh
25	K	44	SMA	IRT	20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	Patuh
26	I	32	SMA	IRT	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
27	F	28	SMA	IRT	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
28	F	35	SD	IRT	20	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak patuh
29	E	28	SMP	IRT	18	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	Tidak patuh
30	E	27	SD	IRT	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Patuh
31	D	30	SD	IRT	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak patuh
32	R	26	SMP	IRT	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
33	T	29	SD	IRT	13	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	Tidak patuh
34	V	32	SD	IRT	14	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	Tidak patuh
35	N	33	SD	IRT	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
36	N	36	SD	Buruh	24	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	Patuh
37	N	24	SMA	IRT	30	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	Tidak patuh
38	D	26	SD	Buruh	26	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	Tidak patuh
39	O	28	SD	Pedagang	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Tidak patuh
40	O	30	SD	Pedagang	18	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	Patuh
41	Y	30	SD	Pedagang	15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Patuh
42	J	32	SD	Buruh	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	Tidak patuh
43	W	22	SMP	Buruh	19	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	Tidak patuh
44	T	24	SMP	IRT	20	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	Patuh
45	S	28	SD	IRT	18	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	Tidak patuh
46	R	21	SMA	IRT	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
47	R	27	SMA	IRT	18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
48	I	22	SMA	Pedagang	15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
49	E	29	SD	Pedagang	17	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	Tidak patuh

50	I	26	SMP	IRT	20	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	Patuh
51	A	30	SD	IRT	23	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	Tidak patuh
52	A	27	SMP	IRT	25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
53	D	26	SMA	IRT	14	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	Patuh
54	F	22	SMP	IRT	18	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	Patuh
55	G	30	SD	Buruh	24	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Patuh
56	H	32	SD	Buruh	25	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Patuh
57	J	22	SMA	Buruh	29	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Tidak patuh
58	K	29	SMA	Buruh	30	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Tidak patuh
59	L	22	SD	Pedagang	22	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	Patuh
60	D	25	SMP	Pedagang	28	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Tidak patuh
61	R	25	SMA	IRT	29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	Patuh
62	S	34	SMA	IRT	13	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	Tidak patuh
63	A	30	SMA	IRT	16	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Patuh
64	A	20	SD	IRT	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	Tidak patuh
65	I	29	SMA	IRT	28	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	Tidak patuh



P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.444* .050 20	-.192 .416 20	.105 .660 20	-.111 .641 20	.105 .660 20	1 .416 20	- .192 20	.105 .660 20	-.034 .888 20	-.167 .482 20	.145 .541 20	-.302 .196 20	-.192 .416 20	-.333 .151 20	-.333 .151 20	-.167 .482 20	.444* .050 20	.444* .050 20	.105 .660 20	-.192 .416 20	-.007 .976 20
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.192 .416 20	.733** .000 20	.303 .195 20	.192 .416 20	.303 .195 20	-.192 .416 20	1 .195 20	.303 .808 20	.058 .008 20	.577** .008 20	.126 .597 20	.406 .076 20	.200 .398 20	.346 .135 20	.577** .008 20	.577** .008 20	-.192 .416 20	-.192 .416 20	.303 .195 20	.733** .000 20	.586** .007 20
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .044 20	.061 .800 20	1.000** .000 20	-.245 .299 20	1.000** .000 20	.105 .660 20	.303 .195 20	1 .303 20	.242 .303 20	-.105 .660 20	.663* .001 20	.390 .089 20	.545* .013 20	.105 .660 20	.314 .177 20	.419 .066 20	.454* .044 20	.454* .044 20	1.000** .000 20	.545* .013 20	.816** .000 20
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.302 .196 20	.290 .215 20	.242 .303 20	-.034 .888 20	.242 .303 20	-.034 .888 20	.058 .808 20	.242 .303 20	1 .395 20	.201 .006 20	.592* .006 20	.212 .369 20	.058 .808 20	.503* .024 20	.302 .196 20	.201 .395 20	.302 .196 20	.302 .196 20	.242 .303 20	.290 .215 20	.519* .019 20
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.167 .482 20	.866** .000 20	-.105 .660 20	.250 .288 20	-.105 .660 20	-.167 .482 20	.577* .008 20	-.105 .660 20	.201 .395 20	1 .355 20	.218 .833 20	.050 .217 20	.289 .288 20	.250 .288 20	.250 .103 20	.375 .482 20	-.167 .482 20	-.167 .482 20	-.105 .660 20	.289 .217 20	.333 .151 20
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.509* .022 20	.378 .100 20	.663** .001 20	-.218 .355 20	.663** .001 20	.145 .541 20	.126 .597 20	.663** .001 20	.592** .006 20	.218 .355 20	1 .783 20	.066 .100 20	.378 .100 20	.218 .355 20	.000 1.000 20	.218 .355 20	.509* .022 20	.509* .022 20	.663** .001 20	.378 .100 20	.702** .001 20



P18	Pearson Correlation	1.000**	-.192	.454*	-.111	.454*	.444*	-	.454*	.302	-.167	.509*	.034	.192	-.333	.000	.250	1.000*	1	.454	.192	.451*
	Sig. (2-tailed)	.000	.416	.044	.641	.044	.050	.192	.416	.044	.196	.482	.022	.888	.416	.151	1.000	.288	.000	.044	.416	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.454*	.061	1.000**	-.245	1.000**	.105	.303	1.000**	.242	-.105	.663*	.390	.545*	.105	.314	.419	.454*	.454*	1	.545*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.044	.800	.000	.299	.000	.660	.195	.000	.303	.660	.001	.089	.013	.660	.177	.066	.044	.044	.013	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.192	.467*	.545*	.192	.545*	-.192	.733*	.545*	.290	.289	.378	.406	.467*	.346	.577**	.866**	.192	.192	.545*	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.416	.038	.013	.416	.013	.416	.000	.013	.215	.217	.100	.076	.038	.135	.008	.000	.416	.416	.013	.013	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.451*	.464*	.816**	-.042	.816**	-.007	.586*	.816**	.519*	.333	.702*	.523*	.611**	.317	.592**	.703**	.451*	.451*	.816**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.046	.039	.000	.859	.000	.976	.007	.000	.019	.151	.001	.018	.004	.173	.006	.001	.046	.046	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

No	Nilai korelasi	Taraf sig	keterangan
1	0,451	0,444	Valid
2	0,464	0,444	Valid
3	0,816	0,444	Valid
4	-0,042	0,444	Tidak Valid
5	0,816	0,444	Valid
6	-0,007	0,444	Tidak Valid
7	0,586	0,444	Valid
8	0,816	0,444	Valid
9	0,519	0,444	Valid
10	0,333	0,444	Tidak Valid
11	0,702	0,444	Valid
12	0,523	0,444	Valid
13	0,611	0,444	Valid
14	0,317	0,444	Tidak Valid
15	0,592	0,444	Valid
16	0,703	0,444	Valid
17	0,451	0,444	Valid
18	0,451	0,444	Valid
19	0,816	0,444	Valid
20	0,806	0,444	Valid

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10.4000	20.042	.451	.905
p2	10.5500	20.050	.284	.911
p3	10.6500	17.713	.832	.892
p4	10.6500	17.713	.832	.892
p5	10.5500	19.418	.450	.905
p6	10.6500	17.713	.832	.892
p7	10.8500	19.397	.383	.909
p8	10.6000	18.568	.639	.899
p9	10.7500	18.934	.492	.905
p10	10.5500	18.997	.564	.902
p11	10.8000	18.800	.521	.904
p12	10.5000	19.000	.618	.900
p13	10.4000	20.042	.451	.905
p14	10.4000	20.042	.451	.905
p15	10.6500	17.713	.832	.892
p16	10.5500	18.366	.739	.896

## Lampiran 11 Hasil Penelitian

### UJI UNIVARIAT

#### Tabel frekuensi

usia\_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	54	83.1	83.1	83.1
	31-40	8	12.3	12.3	95.4
	41-50	3	4.6	4.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	29	44.6	44.6	44.6
	SMP	13	20.0	20.0	64.6
	SMA	23	35.4	35.4	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	13	20.0	20.0	20.0
	Pedagang	9	13.8	13.8	33.8
	Ibu Rumah Tangga	43	66.2	66.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Usia\_anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Tahun	65	100.0	100.0	100.0

**pengetahaun**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	27.7	27.7	27.7
	Cukup	19	29.2	29.2	56.9
	Kurang	28	43.1	43.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	35	53.8	53.8	53.8
	Patuh	30	46.2	46.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**UJI BIVARIAT**

**Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan kepatuhan pemberian imunisasi dasar**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahaun * kepatuhan	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

**pengetahaun \* kepatuhan Crosstabulation**

			kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
pengetahaun	baik	Count	6	12	18
		Expected Count	9.7	8.3	18.0
		% within pengetahaun	33.3%	66.7%	100.0%
		% within kepatuhan	17.1%	40.0%	27.7%
cukup		Count	14	5	19
		Expected Count	10.2	8.8	19.0
		% within pengetahaun	73.7%	26.3%	100.0%
		% within kepatuhan	40.0%	16.7%	29.2%
kurang		Count	15	13	28
		Expected Count	15.1	12.9	28.0
		% within pengetahaun	53.6%	46.4%	100.0%
		% within kepatuhan	42.9%	43.3%	43.1%
Total		Count	35	30	65
		Expected Count	35.0	30.0	65.0
		% within pengetahaun	53.8%	46.2%	100.0%
		% within kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.057 <sup>a</sup>	2	.048
Likelihood Ratio	6.236	2	.044
Linear-by-Linear Association	1.165	1	.280
N of Valid Cases	65		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.31.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal    Phi	.305	.048
Cramer's V	.305	.048
Contingency Coefficient	.292	.048
N of Valid Cases	65	

## Lampiran 12 Lembar Informed Consent

### Lembar Informed Consent

Saya sebagai peneliti

Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah

Nim : Ak117026

Prodi : S1 Keperawatan

Fakultas : Keperawatan

Universitas : Universitas Bhakti Kencana Bandung

Nama pembimbing

Pembimbing 1 : Yuyun Sarinengsih, S.Kep., Ners., M.Kep

Pembimbing 2 : Denni Fransiska H.M., S.Kp.,M.Kep

Saya bermaksud melakukan penelitian ini dalam rangka penyusunan tugas akhir.

#### **Judul penelitian**

Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan kepatuhan pemberian imunisasi dasar pada bayi umur 1 – 3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung

#### **Tujuan penelitian :**

##### **Tujuan umum**

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan kepatuhan pemberian imunisasi dasar pada bayi umur 1-3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung.

##### **Tujuan khusus**

1. Mengidentifikasi tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian imunisasi dasar pada bayi umur 1-3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung
2. Mengidentifikasi kepatuhan ibu tentang pemberian imunisasi dasar pada bayi umur 1-3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung
3. Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan kepatuhan pemberian imunisasi dasar pada bayi umur 1-3 tahun di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung.

**Perlakuan yang diharapkan pada responden**

Penelitian ini merupakan penelitian dengan pendekatan *cross sectional* (penelitian yang diukur hanya satu kali satu saat). Subjek yang nantinya menjadi responden akan diberikan kuesioner pengetahuan tentang imunisasi dasar dan lembar ceklist untuk melihat imunisasi dasarnya sudah patuh atau tidak dilakukan dengan melihat buku KIA yang dimiliki bayi. Sebelum penelitian ini dilakukan, peneliti akan menjelaskan terlebih dahulu tentang judul, tujuan, manfaat, bahaya yang akan timbul, hak untuk mengundurkan diri, dan adanya insentif untuk subjek atau responden. Lembar persetujuan ini akan diberikan dan diisi oleh responden, dan apabila setuju menjadi responden dalam penelitian ini nantinya peneliti membagikan kuesioner pengetahuan tentang imunisasi dasar dan lembar ceklist yang akan diisi sendiri oleh peneliti.

**Waktu dan tempat penelitian**

Penelitian ini akan dilakukan pada bulan Januari sampai dengan selesai 2021 di Desa Ibum

**Manfaat**

Hasil penelitian ini nantinya diharapkan bisa membuat subjek sadar akan pentingnya imunisasi dasar pada bayi sehingga bisa menghindarkan bayi dari penyakit menular, penyakit yang bisa dicegah dengan imunisasi dasar dan mengurangi angka kematian bayi

**Bahaya potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian ini

**Hak untuk undur diri**

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden

**Adanya insentif untuk subjek**

Penelitian ini tidak menggunakan insentif berupa uang tetapi peneliti akan memberikan konsumsi berupa snack untuk subjek yang bersedia menjadi responden.

**Informasi tambahan**

Responden penelitian bisa menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti :

Nama : neng yayu fitriani solihah

No. Hp : 083116565941

Email : [nengyayuf@gamil.com](mailto:nengyayuf@gamil.com)

Demikian penjelasan dari saya selaku peneliti, dengan penjelasan ini besar harapan saya ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan. Akhrit kata saya mengucapkan terima kasih atas ketersediaan dan partisipasi ibu dalam penelitian ini

Bandung, april 2021

Hormat saya

Neng yayu fitriani solihah

Nim.ak117026

### Lampran 13 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama ibu :

Umur :

Nama anak :

Alamat :

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Umur 1 – 3 Tahun Di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung“**
2. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
3. Bahaya yang akan timbul
4. Prosedur penelitian

Responden mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuai yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya, (bersedia / tidak bersedia \*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

\*) Coret salah satu

Bandung, 2021

Peneliti

Responden

(Neng Yayu Fitriani Solihah)

( )

### Lampiran 14 Lembar Bimbingan


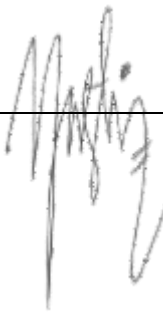
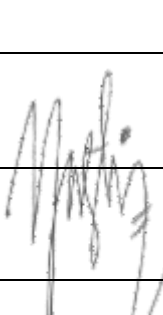
#### CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI



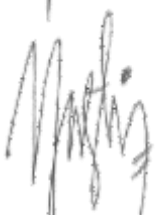

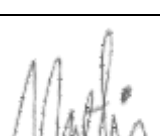

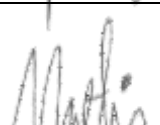

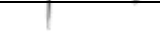
Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah

NIM : AK117026

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Umur 1 – 3 Tahun Di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung

Pembimbing utama : Yuyun sarinengsih, S.Kep., Ners., M.Kep

No	Hari / tanggal	Catatan pembimbingan	Paraf pembimbing
1	05 januari 2021	Buat pyramid terbalik Mulai dari kesehatan anak terutama usia bayi kaitkan dengan imunisasi, dampak, dan imunisasi dasar Kaitkan imunisasi dengan pengetahuan imunisasi dasar	
2	19 januari 2021	Susunan paragraph Lanjut bab 2	
3	04 februari 2021	Focus kekeehatan anak Dampak tidak diimunisasi Factor yang mempengaruhi pengetahuan Jurnal tentang kepatuhan Ruang lingkup	
4	02 maret 2021	Kaitkan pengetahuan dengan kepatuhan Cara pengukuran kepatuhan	
5	09 maret 2021	Lanjut bab 3	
6	15 maret	Defenisi operasional Cara pengumpulan data	

7	22 maret 2021	Kisi – kisi kuesioner Kajian pustaka Kerangka konsep	
8	1 april 2021	Distribusi frekuensi	
9	6 april 2021	Teknik sampling Uji konten Uji konstruk Draf lengkap	
10	19 april 2021	Acc up	
11	08 juni	Konsul arahan uji konten	
12	25 juni	Pengecekan matriks Lanjutkan uji konten dan uji konstruk Lanjutkan penelitian	
13	28 juli	Revisi bab 1-6	
14	16 agustus	Perhatikan IMRAD di abstrak Revisi bab 5	
15	19 agustus 2021	Tambahkan teori di bab 5 ACC sidang akhir	

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah  
 NIM : AK117026  
 Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Umur 1 – 3 Tahun Di Desa Ibun Kecamatan Ibun Kabupaten Bandung  
 Pembimbing pendamping : Denni Fransiska H.M., S.Kp.,M.Kep

No	Hari / tanggal	Catatan bimbingan	Paraf bimbingan
1	19 desember 2020	Pengajuan judul Buat bab 1	
2	26 januari 2021	Revisi bab 1 Fenomena Rumusasn masalah	<i>Denni</i>
3	17 maret 2021	Sumber terbaru Perbaiki penulisan typo Penulisan hurup besar dan kecil Tanda baca populasi	<i>Denni</i>
4	3 april 2021	Buat kisi kisi Lengkapi draf	
5	20 april 2021	Lihat lagi tulisan yang typo Acc daftar sidang UP	<i>Denni</i>
6	30 juni 2021	Lakukan uji konten kuesioner Lakukan uji konstruk	
7	12 agustus 2021	Tambahkan jurnal yang mendukung Rubah kata proposal menjadi skripsi	<i>Denni</i>




		Lengkapi draft	
8	19 agustus 2021	Lembar pernyataan dilengkapi ACC sidang akhir	<i>Wenni</i>

### Lampiran 15 Lembar bimbingan uji konten

#### CATATAN BIMBINGAN UJI KONTEN

Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah  
 Nim : AK117026  
 Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Umur 1 – 3 Tahun Di Desa Ibum Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung

Pembimbing uji konten

No	Hari/ Tanggal	Catatan	Paraf
1	28 juni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan untuk mencegah</li> <li>- Pilihannya umur 1, 3, dan 5 tahun</li> <li>- Tambahkan (hepatitis)</li> <li>- No 10 ganti pertanyaan</li> <li>- No 12 ganti pertanyaan</li> <li>- Uabh menjadi yang tidak termasuk imunisasi dasar</li> <li>- Ganti menjadi efeksamping imunisasi DPT</li> <li>- Ganti hepatitis b menjadi BCG</li> <li>- Pilihan jawabannya ganti</li> </ul>	
2	2 juli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lanjutkan uji konstruk</li> </ul>	
3	4 juli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lanjutkan penelitian</li> </ul>	

## Lampiran 16 Hasil Plagiarsm Cheker

Asli\_neng yayu BAB 1-5

---

ORIGINALITY REPORT

---

<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>5%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.stikesbcm.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>idoc.pub</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.unair.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>pt.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Universitas Nasional</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>christiyen.blogspot.com</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

**Lampiran 17 bukti menjadi oponen**

<b>No</b>	<b>Hari tanggal</b>	<b>penyaji</b>	<b>Judul proposal penelitian</b>	<b>Tanda tangan mederator</b>	<b>ket</b>
1	12 april 2021	Ibu novita sari T.S., S.Kep., Ners, M.Kep	Hubungan tingkat stress akademik denagn strategi koping selama pembelajaran daring pada mahasiswa S1 keperawatan universitas bhakti kencana bandung		
2	28 mei 2021	Ibu Tri nurjayanti, S.Kep., Ners, M.Kep	Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan penegtahaun tentang kanker serviks pada wanita usia subur		
3	14 juni 2021	Ibu Inggrid Dirgahayu, S.Kp., M.KM	Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan pada mahasiswa tingkat akhir menghadapi skripsi dimasa pandemi covid 19 di universitas bhakti kencana bandung		

## Lampiran 18 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Nama : Neng Yayu Fitriani Solihah

NIM : AK117026

Tempat/ Tanggal Lahir : Bandung, 06 Juli 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Kp Babakan Enggok Rt 003 / Rw 002 Desa Dukuh  
Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung

Pendidikan :

1. SD Negeri Batusirap : 2005 s.d 2011
2. SMP KP Ibum : 2011 s.d 2014
3. SMA KP 1 Paseh : 2014 s.d 2017
4. Universitas Bhakti Kencana Bandung : 2017 s.d 2021