



## LAMPIRAN 2



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
*"ETHICAL APPROVAL"*  
**Reg.No.:628 / KEPK-POLKESMA/ 2020**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Enissa Alvionita Anggraeni  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama  
*Principal In Investigator* **Enissa Alvionita Anggraeni**

Nama Institusi  
*Name of the Institution* Kebidanan Poltekkes Malang

Dengan Judul  
Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Batita Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang  
***The Correlation of Completeness And Accuration of Pentabio Immunization With Incidence of Acute Respiratory Infection (ARI) On Toddler At Dinoyo Primary Health Care of Malang City***

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 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 11 Desember 2019 sampai dengan 11 Desember 2020

*This declaration of ethics applies during the period December 11, 2019 until December 11, 2020*



Malang, 11 Desember 2019  
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd  
NIP. 196312011987032002

LAMPIRAN 3

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

~ Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
~ Kampus I : Jl. Srikojo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613  
~ Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847  
~ Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043  
~ Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp (0354) 773095  
~ Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp (0355) 791293  
~ Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792  
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)

---


Nomor : PP.04.03/4.0/ 004 /2020 Malang, 02 Januari 2020  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Pelaksanaan Penelitian**

Kepada Yth :  
**Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang**  
di  
Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan **Penelitian** mahasiswa kami :

Nama : Enissa Alvionita Anggraeni  
NIM : 1602450021  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh)  
Periode : 06 Januari s/d 08 Februari 2020  
Judul Penelitian : Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar *Pentabio* dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

  
Ketua Jurusan Kebidanan  
*Herawati Mansur*  
**Herawati Mansur, SST, M.Pd, M.Psi**  
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan Kepada Yth :  
1. Kepala Puskesmas Dinoyo  
2. Mahasiswa yang bersangkutan

**LAMPIRAN 4**



PEMERINTAH KOTA MALANG  
**DINAS KESEHATAN**

Jl.Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878,Fax(0341) 406879  
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id  
MALANG Kode Pos: 65124

Malang, 17 Januari 2020

Nomor : 072/ 16 /35.73.302/2020  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

Kepada  
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Dinoyo  
di  
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Enissa Alvionita Anggraeni  
N I M : 1602450021

Akan melaksanakan Penelitian mulai tanggal 6 Januari s/d 8 Februari 2020, dengan judul : Hubungan kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar pentabio dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di puskesmas dinoyo kota malang.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA MALANG  
SEKRETARIS DINAS,



*Sumarjono*  
Dis. SUMARJONO, Apt, MM  
Pembina Tk.I

NIP. 19640807 1995021 001

**LAMPIRAN 5**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Herawati Mansur, SST., M.Pd., M.Psi
2. NIP : 19650110 198503 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Pembina/ IVa
4. Jabatan : Ketua Jurusan Kebidanan Malang
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Pendidikan, Magister Psikologi
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
  - a. Rumah : Sumpil 1/38, Malang
  - b. Telepon/HP : 08179622920
  - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang
  - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~\*) menjadi pembimbing (Utama/~~pendamping~~\*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Enissa Alvionita Anggraeni  
NIM : 1602450011  
Judul Skripsi : Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

\*) Coret yang tidak di pilih.

Malang, .....

**Herawati Mansur, SST., M.Psi., M.Pd**  
NIP: 19650110 198503 2 002

## LAMPIRAN 6

### PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clin.Mid
2. NIP : 19580110 199303 2 001
3. Pangkat dan Golongan : Penata/IIIc
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S3
  
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
  - a. Rumah : Jl. Raya Wendit Barat 150 Malang
  - b. Telepon/HP : 085233060708
  - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen 77c, Malang
  - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak bersedia~~\*) menjadi pembimbing (~~Utama~~/pendamping\*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Enissa Alvionita Anggraeni  
NIM : 1602450011  
Judul Skripsi : Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar *Pentabio* dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

\*) Coret yang tidak di pilih.

Malang, .....

**Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clin.Mid**

NIP: 19580110 199303 2 001

## Lampiran 7

### PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Petugas Penanggungjawab Bagian Imunisasi/Rekam Medis  
Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

1. Saya adalah Enissa Alvionita Anggraeni mahasiswa Progam Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar pentabio dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada batita.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa manfaat untuk teori dan manfaat untuk praktik. Terutama bagi lahan penelitian dapat berguna sebagai bahan tambahan informasi untuk peningkatan pengetahuan atau referensi bacaan, serta bahan penyuluhan kelas batita di wilayah kerja tempat penelitian.
4. Dalam penelitian ini yang dapat menjadi responden yaitu :
  - a. Pasien Batita yang berusia 12-36 bulan
  - b. Pasien batita sakit yang periksa di Puskesmas Dinoyo Kota Malang
  - c. Data pasien tercatat dalam rekam medis, register imunisasi dan kohort bayi di Puskesmas Dinoyo Kota Malang
5. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan. Sampel penelitian / orang yang terlibat dalam penelitian / bahan penelitiannya yaitu Seluruh batita sakit pada bulan Juli-September 2019 di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.
6. Prosedur pengambilan bahan penelitian data dengan menggunakan data sekunder pada dokumentasi kohort bayi dan register imunisasi menggunakan lembar observasi untuk kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar *pentabio* dan dokumentasi rekam medis menggunakan lembar observasi untuk kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA).
7. Penelitian ini tidak membahayakan petugas dan pasien. Adapun biaya penelitian ini tidak akan dibebankan kepada Petugas Puskesmas Dinoyo Kota Malang serta data yang saya dapatkan akan saya rahasiakan dan hanya saya gunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Enissa Alvionita Anggraeni dengan nomor 085780848389

Malang, 3 Januari 2020  
Peneliti

**Enissa Alvionita Anggraeni**  
NIM. 1602450021

*Lampiran 8*

**SURAT PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Enissa Alvionita Anggraeni

NIM : 1602450021

Judul Skripsi : Hubungan Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Menyatakan bahwa semua informasi yang saya peroleh mengenai data responden pada rekam medis, register imunisasi dan kohort bayi di Puskesmas Dinoyo Kota Malang akan saya jamin kerahasiaannya dan tidak akan saya sebarakan serta hanya saya gunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila nanti terbukti bahwa saya menyebarkan informasi mengenai data responden atau menyalahgunakan data selain untuk kepentingan penelitian, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku

Malang, .....  
Yang Membuat Pernyataan

Malang, .....  
Saksi

Enissa Alvionita Anggraeni  
NIM. 1602450021

(.....)



**Lampiran 9**

**Hasil Data Penelitian**

No.	Nama Responden	Tgl Lahir	Imunisasi Pentabio			Diagnosa Penyakit	Ket
			1	2	3		
			Tanggal Pemberian	Tanggal Pemberian	Tanggal Pemberian		
1.	An. A	29/01/2018	30/03/2018	01/05/2018	08/06/2018	DTD	
2.	An. F	15/04/2017	26/06/2017	26/07/2017	27/08/2017	Stomatitis	
3.	An. S	25/12/2017	30/03/2017	04/06/2017	13/07/2017	ISPA	
4.	An. A	01/10/2017	07/12/2017	04/02/2018	17/03/2018	Konstipasi	
5.	An. M	20/05/2018	22/07/2018	29/08/2018	28/09/2018	DBM	
6.	An. D	14/04/2018	16/06/2018	28/07/2018	25/09/2018	ISPA	
7.	An. N	29/12/2017	01/03/2018	12/05/2018	–	ISPA	
8.	An. A	02/02/2018	05/05/2018	09/06/2018	04/08/2018	DBM	
9.	An. B	21/05/2018	31/07/2018	02/09/2018	01/10/2018	DBM	
10.	An. F	28/12/2018	01/03/2018	03/04/2018	04/06/2018	Demam mungkin bukan DBD	
11.	An. S	20/02/2018	30/04/2018	23/06/2018	11/08/2018	ISPA	
12.	An. F	18/04/2018	30/07/2018	24/09/2018	11/02/2019	ISPA	
13.	An. A	03/08/2016	10/10/2016	09/11/2016	06/01/2017	DTD	
14.	An. B	05/02/2018	08/04/2018	12/05/2018	10/08/2018	DBM	
15.	An. F	10/10/2017	12/12/2017	31/01/2017	07/03/2018	Pneumonia	
16.	An. S	02/06/2016	08/08/2016	08/09/2016	07/10/2016	DBM	
17.	An. R	07/10/2016	12/03/2017	02/06/2017	–	Pneumonia	
18.	An. R	11/01/2018	15/04/2018	16/05/2018	5 bulan	DBM	

19.	An. E	16/02/2018	20/06/2018	13/09/2018	–	ISPA	
20.	An. A	30/04/2018	02/07/2018	01/08/2018	29/09/2018	DTD	
21.	An. A	11/06/2017	15/08/2017	10/10/2017	26/12/2017	ISPA	
22.	An. A	12/03/2018	15/05/2018	28/08/2018	23/10/2018	Pneumonia	
23.	An. F	05/09/2017	07/11/2017	08/12/2017	02/02/2018	ISPA	
24.	An. H	15/10/2017	18/12/2018	17/01/2018	11/04/2018	ISPA	
25.	An. S	05/04/2018	08/06/2018	10/07/2018	19/08/2018	DTD	
26.	An. O	14/10/2017	16/12/2017	03/02/2018	19/03/2018	Demam mungkin bukan DBD	
27.	An. M	20/03/2018	22/05/2018	30/06/2018	04/07/2018	DBM	
28.	An. A	21/06/2016	24/08/2016	25/09/2016	25/20/2016	DBM	
29.	An. S	19/05/2018	23/07/2018	23/08/2018	25/09/2018	ISPA	
30.	An. A	21/03/2018	22/05/2018	21/06/2018	21/07/2018	DBM	
31.	An. R	20/06/2016	24/08/2016	25/09/2016	25/09/2016	Konstipasi	
32.	An. R	16/01/2018	18/03/2018	24/04/2018	24/05/2018	DBM	
33.	An. V	21/03/2018	22/05/2018	09/07/2018	05/09/2018	ISPA	
34.	An. A	15/06/2017	20/08/2017	24/09/2017	24/10/2017	DBM	
35.	An. F	30/06/2016	02/09/2016	02/10/2016	04/11/2016	DBM	
36.	An. C	18/03/2018	22/05/2018	21/06/2018	25/08/2018	ISPA	
37.	An. N	23/03/2018	26/05/2018	30/07/2018	31/08/2018	DTD	
38.	An. M	20/04/2017	28/06/2017	02/07/2017	02/08/2017	DBM	
39.	An. Q	01/07/2017	14/09/2017	03/11/2017	23/12/2017	ISPA	
40.	An. A	16/05/2017	24/07/2017	20/08/2017	02/09/2017	DTD	
41.	An. N	26/11/2016	31/01/2017	07/03//2017	11/04/2017	Demam mungkin bukan DBD	
42.	An. A	21/09/2017	24/11/2018	20/01/2018	25/02/2018	DBM	

43.	An. A	18/06/2018	23/08/2018	04/10/2018	01/11/2018	DBM	
44.	An. A	20/06/2017	25/08/2017	23/09/2017	30/10/2018	DBM	
45.	An. F	30/10/2017	03/01/2018	22/03/2018	27/04/2018	ISPA	
46.	An. F	08/02/2018	10/05/2018	18/06/2018	25/07/2018	Pneumonia	
47.	An. J	28/01/2017	05/04/2017	04/05/2017	04/06/2017	Dermatitis	
48.	An. Z	15/04/2018	18/06/2018	17/07/2018	26/08/2018	ISPA	
49.	An. N	02/06/2017	12/08/2017	11/09/2017	15/11/2017	ISPA	
50.	An. V	20/06/2016	25/08/2016	29/09/2016	17/10/2016	DBM	
51.	An. E	29/06/2017	30/08/2017	02/10/2017	02/11/2017	DBM	
52.	An. E	24/10/2016	26/12/2016	27/01/2017	27/02/2017	Pneumonia	
53.	An. S	13/11/2016	15/01/2017	20/02/2017	10/04/2017	DBM	
54.	An. R	01/10/2017	02/12/2017	03/01/2018	10/02/2018	DBM	
55.	An. H	19/04/2018	18/06/2018	26/07/2018	22/08/2018	ISPA	
56.	An. A	23/06/2018	23/08/2018	04/10/2018	29/11/2018	ISPA	
57.	An. A	01/01/2018	06/03/2018	14/07/2018	14/08/2018	DTD	
58.	An. S	14/12/2017	20/04/2018	23/04/2018	27/06/2018	DBM	
59.	An. A	09/07/2016	12/09/2016	10/10/2016	10/11/2016	DBM	
60.	An. K	30/06/2017	31/08/2017	28/09/2017	02/11/2018	DBD	
61.	An. A	07/07/2018	10/09/2018	08/10/2018	03/12/2018	Infeksi Telinga Akut	
62.	An. L	01/11/2017	03/01/2018	03/02/2018	16/03/2018	ISPA	
63.	An. R	28/10/2016	03/01/2017	09/02/2017	08/03/2017	DBM	
64.	An. A	03/10/2016	05/12/2016	11/01/2017	23/02/2017	ISPA	
65.	An. A	15/01/2017	20/03/2017	26/04/2017	26/04/2017	ISPA	
66.	An. A	27/08/2017	30/10/2017	29/11/2017	29/12/2017	DBM	

67.	An. R	26/04/2018	28/06/2018	30/07/2018	30/08/2018	DBM	
68.	An. G	03/07/2016	10/10/2016	10/11/2016	05/01/2017	DTD	
69.	An. S	08/07/2018	10/09/2018	15/10/2018	17/11/2018	ISPA	
70.	An. B	19/08/2017	22/11/2017	17/01/2018	21/02/2018	ISPA	
71.	An. A	22/02/2018	26/04/2018	25/06/2018	03/08/2018	Dermatitis	
72.	An. S	21/03/2018	22/05/2018	24/06/2018	23/07/2018	DBM	
73.	An. Z	13/04/2018	14/05/2018	19/06/2018	14/08/2018	ISPA	
74.	An. A	17/05/2017	20/07/2017	21/08/2017	20/09/2017	Konjungtivitis	
75.	An. N	04/10/2017	03/01/2018	05/02/2018	01/04/2018	DBM	
76.	An. T	09/09/2017	15/11/2017	16/12/2017	14/01/2017	DBM	
77.	An. I	19/07/2018	20/09/2018	23/11/2018	24/01/2019	ISPA	
78.	An. W	20/04/2018	25/6/2018	23/07/2018	27/08/2018	DTD	
79.	An. R	02/05/2018	05/07/2018	05/08/2018	10/10/2018	ISPA	
80.	An. N	18/02/2018	26/04/2018	25/06/2018	25/06/2018	Infeksi Telinga Akut	
81.	An. A	18/04/2018	20/06/2018	18/08/2018	10/11/2018	ISPA	
82.	An. A	13/06/2018	16/08/2018	17/09/2018	16/09/2018	DBM	
83.	An. A	29/06/2017	30/08/2018	05/10/2017	14/12/2017	Pneumonia	
84.	An. E	12/10/2017	18/12/2017	18/01/2018	19/02/2017	DBM	
85.	An. M	01/05/2018	05/07/2018	09/08/2018	07/09/2018	DBM	
86.	An. A	10/05/2018	15/07/2018	09/09/2018	09/10/2018	ISPA	
87.	An. G	29/12/2017	01/04/2018	03/05/2018	29/06/2018	ISPA	
88.	An. R	01/03/2017	05/05/2017	03/06/2017	03/07/2017	DTD	
89.	An. F	25/06/2016	28/08/2016	27/09/2016	26/10/2016	Infeksi Telinga Akut	
90.	An. A	01/08/2018	03/10/2018	05/11/2018	05/12/2018	DBM	

91.	An. Z	22/03/2018	22/05/2018	24/05/2018	31/07/2018	Benjolan di dahi	
92.	An. R	24/01/2018	28/04/2018	25/06/2018	25/07/2018	ISPA	
93.	An. R	18/11/2017	20/02/2018	30/04/2018	-	ISPA	
94.	An. S	02/08/2017	08/10/2017	03/01/2018	01/03/2018	ISPA	
95.	An. D	28/02/2017	01/05/2017	01/06/2017	01/07/2017	ISPA	
96.	An. A	20/07/2017	23/10/2017	23/03/2017	19/01/2018	ISPA	
97.	An. A	01/05/2017	10/07/2017	02/10/2017	06/11/2017	ISPA	
98.	An. K	05/12/2017	08/02/2018	06/03/2018	07/06/2018	DBM	
99.	An. A	12/11/2017	15/01/2018	11/04/2018	12/05/2018	ISPA	
100.	An. Z	29/03/2018	28/05/2018	22/08/2018	20/09/2018	ISPA	
101.	An. M	02/08/2017	04/10/2017	05/11/2017	05/12/2017	DTD	
102.	An. A	17/07/2017	20/09/2017	20/10/2017	20/11/2017	ISPA	
103.	An. J	28/03/2018	01/06/2018	27/07/2018	24/09/2018	ISPA	
104.	An. A	19/02/2017	20/06/2017	19/07/2017	25/08/2017	Pneumonia	
105.	An. B	13/10/2017	15/12/2017	15/01/2018	16/02/2018	Konjungtivitis	
106.	An. M	08/06/2017	10/08/2017	11/09/2017	11/10/2017	DBM	
107.	An. M	20/08/2016	28/10/2016	28/11/2016	28/12/2016	ISPA	
108.	An. U	28/06/2018	31/08/2018	30/09/2018	30/10/2018	Demam mungkin bukan DBD	
109.	An. K	12/07/2016	15/09/2016	13/10/2016	13/11/2016	Infeksi Telinga Kronis	
110.	An. A	12/05/2018	13/07/2018	13/08/2018	15/08/2018	DBM	
111.	An. Y	20/05/2017	22/08/2017	21/09/2017	17/11/2018	ISPA	
112.	An. K	17/06/2018	20/08/2018	22/09/2018	15/12/2018	DBM	
113.	An. A	05/11/2017	02/02/2018	02/03/2018	19/04/2018	ISPA	
114.	An. L	18/08/2017	22/10/2017	20/11/2017	22/12/2017	Demam mungkin bukan DBD	

115.	An. G	02/08/2017	08/10/2017	08/11/2017	10/12/2017	DBM	
116.	An. S	31/07/2017	15/12/2017	16/01/2018	14/01/2018	ISPA	
117.	An. F	28/07/2016	01/11/2016	02/12/2016	06/02/2017	Dermatitis	
118.	An. A	14/07/2016	15/09/2016	15/10/2016	16/11/2016	ISPA	
119.	An. B	04/07/2018	05/11/2018	04/12/2018	06/01/2019	ISPA	
120.	An. N	04/04/2018	08/06/2018	10/07/2018	11/08/2018	Demam mungkin bukan DBD	
121.	An. B	30/06/2017	03/11/2017	04/12/2017	02/02/2017	ISPA	
122.	An. I	28/07/2017	30/11/2017	01/02/2018	20/04/2018	DTD	
123.	An. D	18/04/2018	20/06/2018	23/07/2018	03/09/2018	DBM	
124.	An. M	23/06/2018	24/08/2018	23/09/2018	23/09/2018	Dermatitis	
125.	An. S	15/08/2016	20/10/2016	20/11/2016	18/12/2016	DBM	
126.	An. G	18/01/2017	22/04/2017	20/05/2017	10/07/2017	ISPA	
127.	An. B	07/07/2018	12/11/2018	04/02/2019	30/04/2019	ISPA	
128.	An. M	12/12/2017	15/02/2017	12/04/2017	13/05/2017	ISPA	
129.	An. Z	06/01/2018	08/03/2018	09/04/2018	14/06/2018	Konjungtivitis	
130.	An. E	26/04/2018	30/08/2018	25/10/2018	20/12/2018	ISPA	
131.	An. A	12/08/2017	15/11/2017	10/01/2018	08/03/2018	ISPA	
132.	An. S	16/03/2017	20/08/2017	-	-	ISPA	
133.	An. Z	18/10/2017	20/12/2017	18/02/2018	26/03/2018	ISPA	
134.	An. A	20/08/2017	27/12/2017	26/01/2018	26/02/2018	Stomatitis	
135.	An. B	29/08/2018	05/12/2018	24/02/2019	20/04/2019	ISPA	
136.	An. E	07/07/2018	10/09/2018	11/10/2018	06/12/2018	ISPA	
137.	An. K	22/02/2018	24/04/2018	25/05/2018	26/06/2018	DBM	
138.	An. Z	15/06/2017	21/08/2017	21/09/2017	20/10/2017	Demam mungkin bukan DBD	

139.	An. A	22/05/2018	26/07/2018	28/08//2018	23/10/2018	ISPA	
140.	An. A	11/06/2018	13/08/2018	14/09/2018	14/10/2018	ISPA	
141.	An. A	11/11/2017	15/01/2018	15/02/2018	13/03/2018	ISPA	
142.	An. S	23/07/2017	27/09/2017	29/10/2017	30/11/2018	DTD	
143.	An. N	28/02/2018	01/05/2018	01/06/2018	02/07/2018	ISPA	
144.	An. R	05/06/2018	06/08/2018	08/09/2018	03/11/2018	DBM	
145.	An. N	04/04/2018	06/06/2018	07/07/2018	07/08/2018	DBM	
146.	An. M	26/08/2017	20/11/2017	18/12/2017	21/02/2018	Infeksi Telinga Akut	
147.	An. S	29/06/2017	31/08/2017	06/09/2017	03/11/2018	ISPA	
148.	An. M	18/08/2017	20/10/2017	15/12/2017	10/02/2018	DBM	
149.	An. R	11/07/2017	18/09/2017	19/10/2017	20/11/2017	Konjungtivitis	
150.	An. S	08/08/2018	10/10/2018	12/11/2018	14/12/2019	ISPA	
151.	An. A	22/12/2016	27/02/2017	27/03/2017	26/04/2017	DTD	
152.	An. V	29/12/2017	27/03/2018	22/06/2018	18/08/2018	ISPA	
153.	An. Y	14/09/2016	16/11/2016	15/12/2016	15/01/2017	Demam mungkin bukan DBD	
154.	An. G	03/02/2017	12/04/2017	11/05/2017	11/06/2017	Tifus	
155.	An. A	06/04/2018	06/06/2018	26/07/2018	24/09/2018	ISPA	
156.	An. F	19/01/2018	25/05/2018	30/06/2018	27/08/2018	ISPA	
157.	An. L	13/09/2018	14/12/2018	08/02/2019	11/03/2019	ISPA	
158.	An. Q	11/09/2016	14/11/2016	09/01/2017	13/03/2017	DBM	
159.	An. A	20/07/2017	25/11/2017	27/12/2017	25/01/2018	Demam mungkin bukan DBD	
160.	An. H	28/01/2018	28/03/2018	30/04/2018	23/08/2018	ISPA	
161.	An. I	11/07/2018	12/09/2018	12/10/2018	25/11/2018	DBM	
162.	An. L	11/05/2018	14/07/2018	14/08/2018	14/09/2018	ISPA	

163.	An. S	18/01/2018	29/05/2018	28/06/2018	25/08/2018	ISPA	
164.	An. T	15/08/2018	19/10/2018	19/11/2018	22/12/2018	ISPA	



*Lapiran 10*

**MASTERSHEET**

**Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang**

<b>No.</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Kategori Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio</b>	<b>Kategori Kejadian ISPA</b>	<b>KET</b>
1.	R1	1	1	
2.	R2	1	1	
3.	R3	2	1	
4.	R4	2	1	
5.	R5	1	1	
6.	R6	2	2	
7.	R7	3	2	
8.	R8	2	1	
9.	R9	1	1	
10.	R10	2	1	
11.	R11	2	2	
12.	R12	2	2	
13.	R13	2	1	
14.	R14	2	1	
15.	R15	2	1	
16.	R16	1	1	
17.	R17	3	1	
18.	R18	2	1	
19.	R19	3	2	
20.	R20	2	1	
21.	R21	2	2	
22.	R22	2	1	
23.	R23	2	2	
24.	R24	2	2	
25.	R25	1	1	
26.	R26	2	1	
27.	R27	1	1	
28.	R28	1	1	
29.	R29	1	2	
30.	R30	1	1	
31.	R31	1	1	
32.	R32	1	1	
33.	R33	2	2	

34.	R34	1	1	
35.	R35	1	1	
36.	R36	2	2	
37.	R37	1	1	
38.	R38	1	1	
39.	R39	2	2	
40.	R40	1	1	
41.	R41	1	1	
42.	R42	2	1	
43.	R43	1	1	
44.	R44	1	1	
45.	R45	2	2	
46.	R46	2	1	
47.	R47	1	1	
48.	R48	2	2	
49.	R49	2	2	
50.	R50	2	1	
51.	R51	1	1	
52.	R52	1	1	
53.	R53	2	1	
54.	R54	1	1	
55.	R55	2	2	
56.	R56	2	2	
57.	R57	1	1	
58.	R58	2	2	
59.	R59	1	1	
60.	R60	1	1	
61.	R61	2	1	
62.	R62	1	2	
63.	R63	1	1	
64.	R64	2	2	
65.	R65	1	2	
66.	R66	1	1	
67.	R67	1	1	
68.	R68	2	1	
69.	R69	1	2	
70.	R70	1	2	
71.	R71	1	1	
72.	R72	1	1	
73.	R73	2	2	
74.	R74	1	1	

75.	R75	2	1	
76.	R76	1	1	
77.	R77	2	2	
78.	R78	1	1	
79.	R79	2	2	
80.	R80	1	1	
81.	R81	2	2	
82.	R82	1	1	
83.	R83	2	1	
84.	R84	1	1	
85.	R85	1	1	
86.	R86	2	2	
87.	R87	2	2	
88.	R88	1	1	
89.	R89	1	1	
90.	R90	1	1	
91.	R91	1	1	
92.	R92	2	2	
93.	R93	3	2	
94.	R94	2	2	
95.	R95	1	2	
96.	R96	2	2	
97.	R97	2	2	
98.	R98	1	1	
99.	R99	2	2	
100.	R100	2	2	
101.	R101	1	1	
102.	R102	1	2	
103.	R103	2	2	
104.	R104	2	1	
105.	R105	1	1	
106.	R106	1	1	
107.	R107	2	2	
108.	R108	1	1	
109.	R109	1	1	
110.	R110	1	1	
111.	R111	2	2	
112.	R112	2	1	
113.	R113	1	2	
114.	R114	1	1	
115.	R115	1	1	

116.	R116	2	2	
117.	R117	2	1	
118.	R118	1	2	
119.	R119	2	2	
120.	R120	1	1	
121.	R121	2	2	
122.	R122	2	1	
123.	R123	1	1	
124.	R124	1	1	
125.	R125	1	1	
126.	R126	2	2	
127.	R127	2	2	
128.	R128	2	2	
129.	R129	2	1	
130.	R130	2	2	
131.	R131	2	2	
132.	R132	3	2	
133.	R133	2	2	
134.	R134	2	1	
135.	R135	2	2	
136.	R136	2	2	
137.	R137	1	1	
138.	R138	1	1	
139.	R139	2	2	
140.	R140	1	2	
141.	R141	1	2	
142.	R142	1	1	
143.	R143	1	2	
144.	R144	1	1	
145.	R145	1	1	
146.	R146	2	1	
147.	R147	2	2	
148.	R148	2	1	
149.	R149	1	1	
150.	R150	2	2	
151.	R151	1	1	
152.	R152	2	2	
153.	R153	1	1	
154.	R154	1	1	
155.	R155	2	2	
156.	R156	2	2	

157.	R157	2	2	
158.	R158	2	1	
159.	R159	1	1	
160.	R160	2	2	
161.	R161	1	1	
162.	R162	1	2	
163.	R163	1	2	
164.	R164	1	2	

*Lampiran 11*

**Lembar Pengolahan Data**

**Notes**

Output Created		24-JUN-2020 07:46:21
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	164
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia /BARCHART PERCENT /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,78
	Elapsed Time	00:00:00,86

**Statistics**

Usia Responden

N	Valid	164
	Missing	0

**Usia Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12 - 15 bulan	45	27,5	27,5	40,2
15 - 18 bulan	21	12,8	12,8	24,3
18 - 24 bulan	35	21,3	21,3	61,6
24 - 30 bulan	35	21,3	21,3	82,9
30 - 36 bulan	28	17,1	17,1	100,0
Total	164	100,0	100,0	

**kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar pentabio**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lengkap dan tepat	83	50,6	50,6	50,6
	lengkap dan tidak tepat	76	46,3	46,3	97,0
	tidak lengkap dan tidak tepat	5	3,0	3,0	100,0
	Total	164	100,0	100,0	

**kejadian ispa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ispa	95	57,9	57,9	57,9
	Ispa	69	42,1	42,1	100,0
	Total	164	100,0	100,0	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio * Kejadian ISPA	164	100,0%	0	0,0%	164	100,0%

**Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio \* Kejadian ISPA Crosstabulation**

Count

		Kejadian ISPA		Total
		Tidak ISPA	ISPA	
Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Pentabio	Lengkap dan Tepat	66	16	82
	Lengkap dan Tidak Tepat	27	50	77
	Tidak Lengkap dan Tidak Tepat	2	3	5
Total		95	69	164

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,298 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	35,770	2	,000
Linear-by-Linear Association	30,174	1	,000
N of Valid Cases	164		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,429	,000
N of Valid Cases	164	



*Lampiran 13*

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Enissa Alvionita Anggraei  
NIM : 1602450021  
Pembimbing Utama : Herawati Mansur, SST., M.Psi., M.Pd  
Pembimbing Pendamping : Dr. Jenny J.S Sondakh., M.Clin.Mid  
Judul Skripsi : Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi *Pentabio* Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Batita Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbing -An Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbing -An Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
I	9 Juli 2019	Revisi Judul		I	6 Ags 2019	Acc Judul → Permudah Responden	
II	20 Ags 2019	Acc Judul Lanjutkan Bab Selanjutnya		II	22 Ags 2019	Acc Judul → Menyesuaikan Dengan Metode	
III	26 Ags 2019	Judul Acc Segera Buat Bab I-III		III	9 Sep 2019	Revisi Bab I - Latar Belakang Tambahkan Akb Dan Anak Akibat Ispa - Data Kejadian Imunisasi Dan Ispa Di Indonesia, Provinsi Dan Kota	

						- Revisi Tujuan Khusus	
IV	18 Sep 2019	Revisi Bab I – II – III		IV	11 Sep 2019	Revisi Bab II - Tambahkan Teori Tentang Kelengkapan Imunisasi Dasar - Tambahkan Teori Tentang ISPA Secara Lengkap - Hipotesis Berdasarkan Teori	
V	8 Okt 2019	Revisi Bab I – II – III		V	13 Sep 2019	Revisi Bab III - Perbaiki Desain Penelitian - Perbaiki Kerangka Konsep - Perbaiki Kriteria Inklusi Eklusi - Perbaiki Definisi Operasional → 2 Variabel	
VI	12 Okt 2019	Revisi Bab I – li – Iii Lengkapi Lampiran		VI	4 Okt 2019	- Perbaiki Penulisan - Studi Pendahuluan Untuk Penelitian - Daftar Pustaka Belum Ada - Revisi Bab III Analisis Data	

VII	23 Okt 2019	Revisi Definisi Operasional, Pengumpulan Data, Analisis Data, Daftar Pustaka, Lembar Pengumpulan Data, Mastersheet		VII	7 Okt 2019	Acc Sidang Proposal	
VIII	24 Okt 2019	- Revisi Depan Dan Lembar Pengesahan - Acc Ujian		VIII	24/3/ 2020	- Revisi Penulisan - Revisi BAB I Latar Belakang→tambahkan alasan mengapa responden yang diambil hanya batita saja Revisi BAB II - Lengkapi teori - Kerangka konsep - Hipotesis penelitian - Hilangkan bahasa proposal	
IX	21/4/ 2020	- Revisi Penulisan - Revisi Bab III-V - Lengkapi Lampiran		IX	31/3/ 2020	Revisi BAB III - Revisi Penulisan - Hilangkan bahasa proposal	
X	9/10/	- Revisi BAB III-V		X	10/4/	Revisi BAB IV	

	2020	- Revisi abstrak dan lampiran			2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasil</li> <li>  Cantumkan diskripsi tempat penelitian</li> <li>  Tambahkan rentan usia</li> <li>  Interpretasi data yang berpeluang terkena ISPA</li> <li>- Pembahasan</li> <li>  Berisi hasil penelitian, opini dan analisa</li> <li>  Pertajam analisa</li> <li>- Cantumkan teori yang berhubungan dengan hasil analisa</li> </ul>	
XI	03/06/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi BAB III-V</li> <li>- Revisi Abstrak dan Lampiran</li> </ul>		XI			
XII	09/06/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi lampiran daftar pustaka, daftar gambar, daftar tabel</li> <li>- Acc Seminar Hasil</li> </ul>		XII	10/5/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisi BAB V</li> <li>- Kesimpulan → menjawab tujuan penelitian</li> <li>- Saran → edukasi</li> </ul>	

						atau peningkatan kesadaran imunisasi	
				XIII	20/5/2020	Acc Ujian Hasil	

**LEMBAR REVISI UJIAN HASIL SKRIPSI**


Nama : **Ennisa Alvionita Anggraeni**  
NIM : **1602450021**  
Kelas : **Reguler / Alih Jenjang \*)**  
Judul Skripsi : **HUBUNGAN KELENGKAPAN DAN KETEPATAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PENTABIO DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BATITA DI PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG**

No	Halaman	Revisi Penguji
1.	-	Abstrak, ditambah discusnya
2.	-	Kreteria Pengujian yang digunakan H0 bukan H1
3.		Perhatikan syarat syarat uji Chi Square
4.		Sebaiknya uji Chi Square dilanjutkan dengan uji Koefisien Kontingensi
5.		Hati Hati menulis Keterbatasan
6..		Kesimpulan no 3 bisa ditambah makna hasil penelitian

Malang, .....  
Setelah Direvisi,

(.....)  
NIP.

Malang, 18 Juni 2020  
Sebelum Di revisi

  
Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd  
NIP. 19680421 198803 1 001

**\*) Coret salah satu**

**LEMBAR REVISI UJIAN HASIL SKRIPSI**

Nama : **Ennisa Alvionita Anggraeni**  
NIM : **1602450021**  
Kelas : **Reguler / Alih Jenjang \*)**  
Judul Skripsi : **HUBUNGAN KELENGKAPAN DAN KETEPATAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PENTABIO DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BATITA DI PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG**

No	Halaman	Revisi Penguji
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Teknik penulisan dan pengetikan</li><li>• Abstrak</li><li>• Bab III : kerangkaoperasiona, instrumen penelitian dan metode pengumpulan data</li><li>• Bab IV : hasil penelitian ditinjau kembali</li><li>• Pembahasan :</li><li>• Menjawab tujuan penelitian dan menggunakan konsep-konsep teori yang ada.</li><li>• Lampiran Data hasil penelitian ???? cek pada makalah</li><li>• Lain-lain cek kembali pada makalah</li></ul>

Malang, .....  
Setelah Direvisi,

(.....)  
NIP.

Malang, 18 Juni 2020  
Sebelum Di revisi



(Herawati Mansur.,S.ST.,M.Psi)  
NIP. 196501101985032002

\*) Coret salah satu