

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

### **LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Nama : Elina Hidayatul Akidah

NIM : P17211203078

No. Hp : 085790852586

Judul penelitian : *Hubungan Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Usia 6 – 60 Bulan di RW 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep.*

Saat ini saya sedang mengambil pendidikan Sarjana terapan keperawatan di Politeknik Kesehatan kemenkes Malang. Saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat untuk menyelesaikan studi dan memperoleh gelar Sarjana terapan keperawatan. Penelitian saya ini bertujuan untuk mengetahui hubungan *stunting* dengan frekuensi dan durasi penyakit infeksi pada balita *stunting* usia 6 – 60 bulan di RW 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu menjadi responden dalam penelitian ini yang bersifat sukarela dan berkomitmen besar pada penelitian saya. Bapak/ibu juga berhak untuk menolak berpartisipasi jika memang tidak berkenan menjadi responden dalam penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan, dan hasilnya akan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Peneliti,

Elina Hidayatul Akidah

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

No. Responden (diisi oleh peneliti)

Nama : .....

Nama Anak : .....

Usia : .....

Alamat : .....

No. Hp : .....

Setelah diberikan penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian dan adanya jaminan kerahasiaan, maka:

Saya bersedia

Saya tidak bersedia

Terlibat sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan *Stunting* dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita *Stunting* Usia 6 – 60 Bulan di RW 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep”. Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya maupun anak saya. Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, .....

Saksi,

Responden,

Peneliti

..... ..... Elina Hidayatul Akidah

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

No. Reponden (diisi oleh peneliti)

Nama : AMU .....

Nama Anak : Umar .....

Usia : 54 .....

Alamat : RT 5 RW 14 Bunulrejo

No. Hp : .....

Setelah diberikan penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian dan adanya jaminan kerahasiaan, maka:

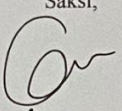
Saya bersedia

Saya tidak bersedia

Terlibat sebagai responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Usia 6 – 60 Bulan di RW 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep". Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya maupun anak saya. Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 29 - 04 - 24

Saksi,

  
.....geta.....

Responden,

  
.....Ayu. R.....

Peneliti



Elina Hidayatul Akidah

Lampiran 3 Kuisioner (Instrumen Penelitian)

<b>KUESIONER</b>	
<b>FREKUENSI DAN DURASI PENYAKIT INFEKSI</b>	
No. Responden:	Tanggal:

**Petunjuk pengisian**

1. Lembar diisi oleh responden
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan memberi tanda (✓), untuk soal essay isilah titik – titik yang disediakan
3. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti
4. Mohon diteliti ulang, agar jangan sampai ada pertanyaan yang terlewatkan untuk dijawab.

**IDENTITAS RESPONDEN**

**A. ANAK**

Inisial Nama Anak	
Jenis Kelamin Anak	<input type="checkbox"/> Laki – laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Usia Anak	..... Bulan
Tinggi Badan Anak	..... Cm
Apakah saat ini anak masih diberi ASI	<input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Ya
Pemberian ASI pada anak	<input type="checkbox"/> Parsial (susu formula/biskuit/bubur) <input type="checkbox"/> Predominan (ASI ditambah Teh/Air putih) <input type="checkbox"/> Eksklusif (tanpa disertai air putih kecuali sirup/obat tetes)

Pemberian MP-ASI pada anak	<input type="checkbox"/> Susu formula <input type="checkbox"/> Sari buah <input type="checkbox"/> Bubur <input type="checkbox"/> <i>Cereal</i>
Berat badan lahir anak	<input type="checkbox"/> Kurang dari 2.500 gram <input type="checkbox"/> 2.500 gram – 4.000 gram <input type="checkbox"/> Lebih dari 4.000 gram
Usia kehamilan saat lahir	<input type="checkbox"/> Kurang dari 37 minggu <input type="checkbox"/> 37 – 42 minggu <input type="checkbox"/> Lebih dari 42 minggu
<b>B. IBU</b>	
Inisial Nama Ibu	
Usia Ibu	
Alamat Lengkap	
Pendidikan Ibu	<input type="checkbox"/> Tidak sekolah <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> Perguruan tinggi
Pekerjaan Ibu	<input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pegawai swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> Lainnya, Sebutkan:
Jenis persalinan	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> SC
Penghasilan orang tua perbulan	<input type="checkbox"/> Kurang dari Rp. 1.000.000 <input type="checkbox"/> Rp. 1.000.000 – 3.000.000 <input type="checkbox"/> Lebih dari Rp. 3.000.000

<b>STATUS KESEHATAN MENGENAI FREKUENSI DAN DURASI PENYAKIT INFEKSI PADA BALITA</b>		
1.	Dalam 6 bulan terakhir apakah anak mengalami ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) dengan gejala batuk, pilek, panas/demam?	<input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Iya
2.	Berapa kali anak mengalami ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) dalam 6 bulan terakhir?	<input type="checkbox"/> 1 kali <input type="checkbox"/> 2 kali <input type="checkbox"/> 3 kali <input type="checkbox"/> 4 kali <input type="checkbox"/> Lebih dari 4 kali
3.	Pada saat ISPA terkena (Infeksi Saluran Pernafasan Akut), berapa hari lamanya anak mengalami ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut)?	<input type="checkbox"/> 1 hari <input type="checkbox"/> 2 hari <input type="checkbox"/> 3 hari <input type="checkbox"/> Lebih dari 3 hari
4.	Dalam 6 bulan terakhir, apakah anak mengalami diare (mencret) minimal 3x sehari?	<input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Iya
5.	Berapa kali anak mengalami diare dalam 6 bulan terakhir?	<input type="checkbox"/> 1 kali <input type="checkbox"/> 2 kali <input type="checkbox"/> 3 kali <input type="checkbox"/> 4 kali <input type="checkbox"/> Lebih dari 4 kali
6.	Pada saat diare berapa hari lamanya anak mengalami diare	<input type="checkbox"/> 1 hari <input type="checkbox"/> 2 hari <input type="checkbox"/> 3 hari <input type="checkbox"/> Lebih dari 3 hari
7.	Dalam 6 bulan terakhir apakah anak mengalami pneumonia dengan gejala kesukaran bernafas seperti adanya tarikan dinding dada bagian bawah kedalam ketika bernafas?	<input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Iya

<b>STATUS KESEHATAN MENGENAI FREKUENSI DAN DURASI PENYAKIT INFEKSI PADA BALITA</b>		
8.	Berapa kali anak mengalami pneumonia dalam 6 bulan terakhir?	<input type="checkbox"/> 1 kali <input type="checkbox"/> 2 kali <input type="checkbox"/> 3 kali <input type="checkbox"/> 4 kali <input type="checkbox"/> Lebih dari 4 kali
9.	Pada saat pneumonia, berapa hari lamanya anak mengalami pneumonia?	<input type="checkbox"/> 1 hari <input type="checkbox"/> 2 hari <input type="checkbox"/> 3 hari <input type="checkbox"/> Lebih dari 3 hari

***TRIMAKASIH ATAS KERJA SAMANYA***

Lampiran 4 Lembar Observasi Panjang Badan / Tinggi Badan Balita

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Panjang Badan/Tinggi Badan	Kejadian Stunting
R1	Laki – laki	6 Bulan	53 Cm	Sangat Pendek
R2	Laki – laki	48 Bulan	94 Cm	Pendek
R3	Laki – laki	34 Bulan	87 Cm	Pendek
R4	Perempuan	28 Bulan	81,5 Cm	Pendek
R5	Laki – laki	13 Bulan	71 Cm	Pendek
R6	Perempuan	59 Bulan	98 Cm	Pendek
R7	Laki – laki	11 Bulan	69 Cm	Pendek
R8	Laki – laki	19 Bulan	7,5 cm	Pendek
R9	Perempuan	28 Bulan	78 Cm	Sangat Pendek
R10	Perempuan	40 Bulan	86 Cm	Sangat Pendek
R11	Laki – laki	15 Bulan	73 Cm	Pendek
R12	Laki – laki	20 Bulan	76 Cm	Pendek
R13	Perempuan	20 Bulan	73,5 Cm	Sangat Pendek
R14	Perempuan	29 Bulan	74 Cm	Sangat Pendek
R15	Laki – laki	48 Bulan	93 Cm	Pendek
R16	Laki – laki	30 Bulan	81 Cm	Sangat Pendek
R17	Perempuan	58 Bulan	93 Cm	Sangat Pendek
R18	Laki – laki	19 Bulan	76 Cm	Pendek
R19	Laki – laki	54 Bulan	94 Cm	Pendek
R20	Perempuan	45 Bulan	90 Cm	Pendek
R21	Laki – laki	14 Bulan	71 Cm	Pendek
R22	Laki – laki	11 Bulan	67 Cm	Pendek
R23	Perempuan	47 Bulan	25 Cm	Sangat pendek
R24	Perempuan	36 Bulan	84 Cm	Pendek
R25	Perempuan	6 Bulan	57 Cm	Sangat Pendek
R26	Laki – laki	20 Bulan	73 Cm	Sangat Pendek
R27	Laki – laki	36 Bulan	84 Cm	Sangat pendek
R28	Laki – laki	26 Bu;an	80 Cm	Pendek

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Panjang Badan/Tinggi Badan	Kejadian Stunting
R29	Laki – laki	23 Bulan	80 Cm	Pendek
R30	Laki – laki	15 Bulan	71,5 Cm	Sangat Pendek
R31	Laki – laki	14 Bulan	73 Cm	Pendek
R32	Perempuan	24 Bulan	76 Cm	Sangat Pendek
R33	Perempuan	19 Bulan	75 Cm	Pendek
R34	Perempuan	32 Bulan	85 Cm	Pendek
R35	Laki – laki	20 Bulan	77 Cm	Pendek
R36	Perempuan	50 Bulan	94 Cm	Pendek
R37	Perempuan	23 Bulan	76 cm	Pendek

## Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

## **Uji Validitas**

## Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL	
P1	Pearson Correlation	1	.726**	.630**	-.102	.087	.056	.248	.248	.224	.476*
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.678	.724	.821	.305	.305	.357	.039
P2	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	.726**	1	.549*	.000	.227	.000	.325	.325	.390	.556*
P3	Sig. (2-tailed)	.000		.015	1.000	.350	1.000	.175	.175	.099	.013
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
P4	Pearson Correlation	.630**	.549*	1	.180	.013	.301	.394	.394	.355	.585**
	Sig. (2-tailed)	.004	.015		.461	.957	.211	.095	.095	.136	.009
P5	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	-.102	.000	.180	1	.766**	.748**	.167	.167	.237	.528*
P6	Sig. (2-tailed)	.678	1.000	.461		.000	.000	.493	.493	.328	.020
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
P7	Pearson Correlation	.087	.227	.013	.766**	1	.463*	.350	.350	.448	.670**
	Sig. (2-tailed)	.724	.350	.957	.000		.046	.142	.142	.055	.002
P8	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	.056	.000	.301	.748**	.463*	1	.066	.066	.154	.493*
P9	Sig. (2-tailed)	.821	1.000	.211	.000	.046		.788	.788	.529	.032
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
P10	Pearson Correlation	.248	.325	.394	.167	.350	.066	1	1.000*	.900**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.305	.175	.095	.493	.142	.788		.000	.000	.000
P11	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	.224	.248	.248	.224	.224		.000	.000	.000	.000

	Pearson Correlation	.248	.325	.394	.167	.350	.066	1.000*	*	1	.900**	.797**
P8	Sig. (2-tailed)	.305	.175	.095	.493	.142	.788	.000		.000	.000	
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	.224	.390	.355	.237	.448	.154	.900**	.900**	1	.836**	
P9	Sig. (2-tailed)	.357	.099	.136	.328	.055	.529	.000	.000		.000	
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Pearson Correlation	.476*	.556*	.585**	.528*	.670**	.493*	.797**	.797**	.836**		1
TOT AL	Sig. (2-tailed)	.039	.013	.009	.020	.002	.032	.000	.000	.000		
	N	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

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

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

## Uji Reabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	9

## Lampiran 6 Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
Website : <http://www.potekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@potekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/2262/2023 09 November 2023  
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa  
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang  
Jl. Simpang LA Sucipto 45 Malang 65124  
di –  
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Puskesmas Kendalkerep Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Elina Hidayatul Akidah  
NIM/Semester : P17211203078 / VII  
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
Judul Skripsi : Hubungan Kejadian Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita Usia 2-5 Tahun  
No. HP : 085790852586

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- 
- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang. Telp (0341) 566075, 571388
  - Kampus I : Jl. Srikoyo 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 Wakid Hasyim No. 64B 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





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746

Website : <http://www.poltekkes.malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/2263/2023

09 November 2023

Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Kepala Puskesmas Kendalkerep Kota Malang  
Jl. Sulfat No.100, Bunulrejo, Kec. Blimbing  
di –  
Malang.

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Kendalkerep Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Elina Hidayatul Akidah  
NIM/Semester : P17211203078 / VII  
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
Judul Skripsi : Hubungan Kejadian Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita Usia 2-5 Tahun  
No. HP : 085790852586

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep



- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikyo 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 Wakid Hasym No. 64B 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

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSxE), BSN

## Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
☎ (0341) 566075  
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/432/2024 18 April 2024  
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Kepala Puskesmas Kendalkerep Kota Malang  
Jl. Sulfat No. 100, Bunulrejo, Kec. Blimbing,  
di –  
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 29 April – 18 Mei 2024.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan liin Pengambilan Data adalah:

Nama : Elina Hidayatul Akidah

Nama : Elina Ridayati Akide  
NIM/Semester : P17211203078 / VIII

Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Asal Program Studi : Sarjana Terapan Koperasiawati Malang  
Judul Skripsi : Hubungan Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi pada Balita Stunting Usia 6 - 60 Bulan di RW. 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkeren

No. HP : 085790852586

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang.



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Malang

 Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
 (0341) 566075  
 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/431/2024 18 April 2024  
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang  
Jl. Simpang LA Sucipto 45 Malang 65124  
di –  
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 29 April – 18 Mei 2024.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Ijin Pengambilan Data adalah:

Nama : Elina Hidayatul Akidah  
NIM/Semester : P17211203078 / VIII  
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
Judul Skripsi : Hubungan Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi pada Balita Stunting Usia 6 - 60 Bulan di RW. 14 Kelurahan Bunulrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep  
No. HP : 085790852586

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang.



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



**PEMERINTAH KOTA MALANG  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Simpang LA. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879  
[www.dinkes.malangkota.go.id](mailto:dinkes@malangkota.go.id) ide-mail :dinkes@malangkota.go.id

Malang, 26 APR 2024

Nomor : 072/965 /35.73.402/2024 Kepada  
Sifat : Biasa Yth. Kepala Puskesmas Kendalkerep  
Lampiran : - Di  
Perihal : Ijin pengambilan data MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	ELINA HIDAYATUL AKIDAH	P17211203078/VIII

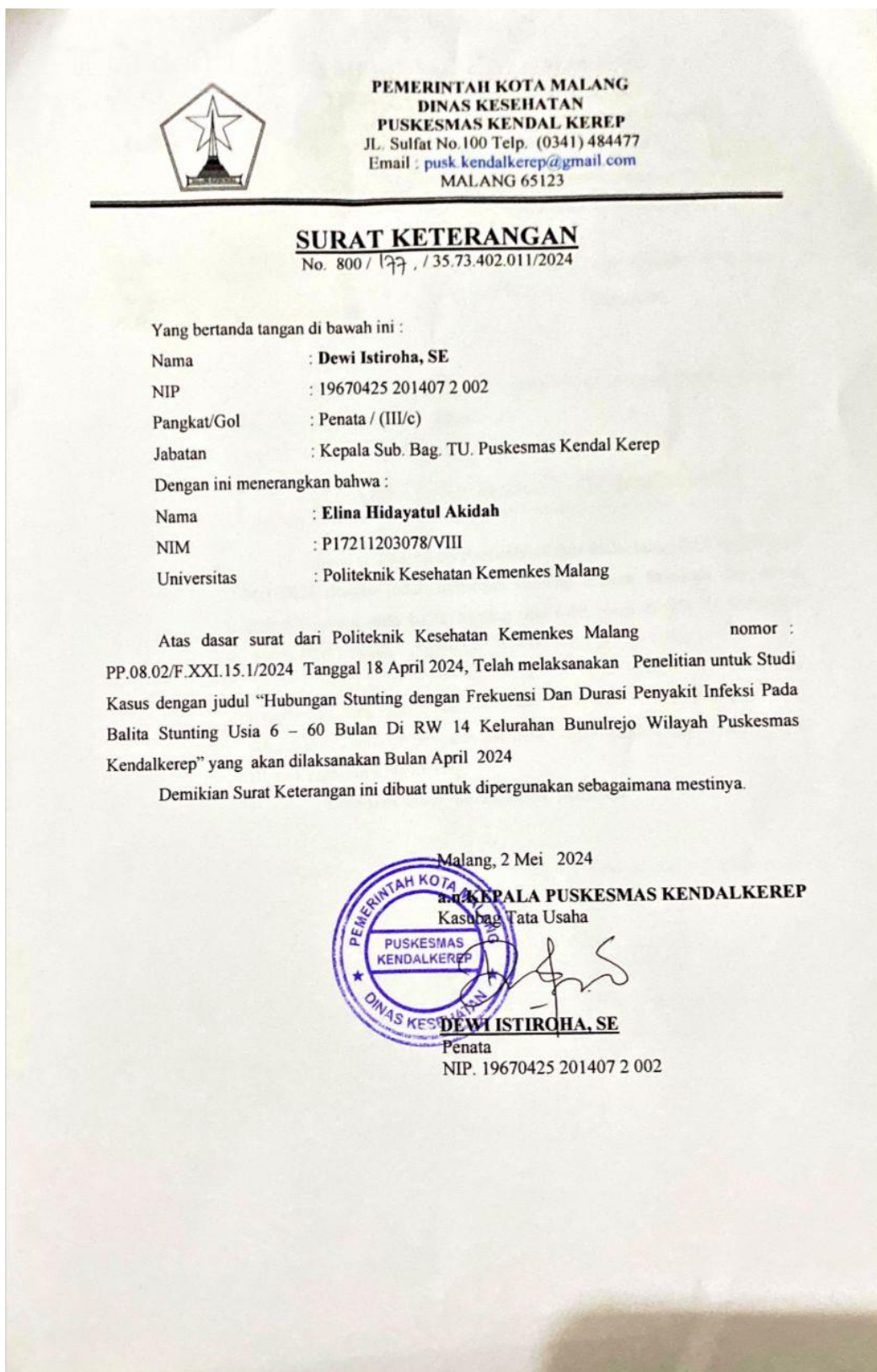
Akan melaksanakan pengambilan data mulai tanggal 29 April s/d 18 Mei 2024 dengan judul: hubungan stunting dengan frekuensi dan durasi penyakit infeksi pada balita stunting usia 6-60 bulan di RW 14 Kelurahan Bunulrejo di wilayah kerja Puskesmas Kendalkerep Kota Malang

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

Demikian untuk mendapatkan perhatian.



Lampiran 8 Surat Telah Selesai Pengambilan Data



## Lampiran 9 Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Malang

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang

(0341) 566075

komisietik@poltekkes-malang.ac.id

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

No.DP.04.03/F.XXI.31/0265/2024

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Elina Hidayatul Akidah  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

"HUBUNGAN STUNTING DENGAN FREKUENSI DAN DURASI PENYAKIT INFEKSI PADA BALITA  
STUNTING USIA 6 – 60 BULAN DI RW 14 KELURAHAN BUNULREJO WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
KENDALKEREPO"

"THE RELATIONSHIP OF STUNTING WITH THE FREQUENCY AND DURATION OF INFECTIOUS DISEASES IN  
STUNTING TODDLER AGE 6 - 60 MONTHS IN RW 14 BUNULREJO VILLAGE, KENDALKEREPO PUSKESMAS WORKING  
AREA"

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/Eksplorasi, 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 16 April 2024 sampai dengan tanggal 16 April 2025.  
*This declaration of ethics applies during the period April 16, 2024 until April 16, 2025*

April 16, 2024  
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 10 Tabel Z – Score Menurut PMK No.2 Tahun 2020 Mengenai Standar Antropometri Anak

PB/U 0-24 Bulan Berjenis Kelamin Laki – Laki

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9
13	69.6	72.1	74.5	76.9	79.3	81.8	84.2
14	70.6	73.1	75.6	78.0	80.5	83.0	85.5
15	71.6	74.1	76.6	79.1	81.7	84.2	86.7
16	72.5	75.0	77.6	80.2	82.8	85.4	88.0
17	73.3	76.0	78.6	81.2	83.9	86.5	89.2
18	74.2	76.9	79.6	82.3	85.0	87.7	90.4
19	75.0	77.7	80.5	83.2	86.0	88.8	91.5
20	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0	89.8	92.6
21	76.5	79.4	82.3	85.1	88.0	90.9	93.8
22	77.2	80.2	83.1	86.0	89.0	91.9	94.9
23	78.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.9	95.9
24 *	78.7	81.7	84.8	87.8	90.9	93.9	97.0

TB/U 24-60 Bulan Berjenis Kelamin Laki – Laki

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

## PB/U 0-24 Bulan Berjenis Kelamin Perempuan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	43.6	45.4	47.3	49.1	51.0	52.9	54.7
1	47.8	49.8	51.7	53.7	55.6	57.6	59.5
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.5	55.6	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6
5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.5	65.7	68.0	70.3	72.5
7	60.3	62.7	65.0	67.3	69.6	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.1	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.6	75.2	77.8	80.5	83.1
14	68.3	71.0	73.7	76.4	79.1	81.7	84.4
15	69.3	72.0	74.8	77.5	80.2	83.0	85.7
16	70.2	73.0	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0
17	71.1	74.0	76.8	79.7	82.5	85.4	88.2
18	72.0	74.9	77.8	80.7	83.6	86.5	89.4

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
19	72.8	75.8	78.8	81.7	84.7	87.6	90.6
20	73.7	76.7	79.7	82.7	85.7	88.7	91.7
21	74.5	77.5	80.6	83.7	86.7	89.8	92.9
22	75.2	78.4	81.5	84.6	87.7	90.8	94.0
23	76.0	79.2	82.3	85.5	88.7	91.9	95.0
24 *	76.7	80.0	83.2	86.4	89.6	92.9	96.1

TB/U 24-60 Bulan Berjenis Kelamin Perempuan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

## Lampiran 11 Hasil Output SPSS

### 1. Hasil Output Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Frek_ISPA	.431	37	.000	.637	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Durasi_ISPA	.363	37	.000	.692	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Frek_Diare	.394	37	.000	.689	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Durasi_Diare	.397	37	.000	.669	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Frek_Pneumonia	.538	37	.000	.155	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stunting	.415	37	.000	.605	37	.000
Durasi_Pneumonia	.538	37	.000	.155	37	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## 2. Hasil Output Univariat

### 1) Data Umum

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	21	56.8	56.8	56.8
	P	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

**Pemberian\_ASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	37.8	37.8	37.8
	Iya	23	62.2	62.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

**Riwayat Pemberian ASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Parsial	33	89.2	89.2	89.2
	Ekslusif	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Riwayat Pemberian MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bubur	17	45.9	45.9	45.9
	Susu Formula	18	48.6	48.6	94.6
	Sari Buah	1	2.7	2.7	97.3
	Cerelac	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2500 gr	6	16.2	16.2	16.2
	2500 gr - 4000 gr	31	83.8	83.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Usia Kehamilan Saat Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<37 minggu	1	2.7	2.7	2.7
	37-42 minggu	36	97.3	97.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Jenis Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	34	91.9	91.9	91.9
	sc	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2.7	2.7	2.7
	SMP	5	13.5	13.5	16.2
	SMA	29	78.4	78.4	94.6
	Perguruan Tinggi	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	31	83.8	83.8	83.8
	PNS	2	5.4	5.4	89.2
	Wiraswasta	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Penghasilan\_Ortu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 JT	4	10.8	10.8	10.8
	1 JT - 3 JT	33	89.2	89.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### 2) Data Khusus

#### **Stunting**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendek	24	64.9	64.9	64.9
	sangat pendek	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

#### **Frek\_ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	1	2.7	2.7	2.7
	jarang	27	73.0	73.0	75.7
	sering	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Durasi\_ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	1	2.7	2.7	2.7
	tidak lama	15	40.5	40.5	43.2
	lama	21	56.8	56.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Frek\_Diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	8.1	8.1	8.1
	jarang	27	73.0	73.0	81.1
	sering	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Durasi\_Diare**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	3	8.1	8.1	8.1
	tidak lama	10	27.0	27.0	35.1
	lama	24	64.9	64.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Frek\_Pneumonia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	36	97.3	97.3	97.3
	jarang	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### **Durasi\_Pneumonia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	36	97.3	97.3	97.3
	lama	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### 3. Hasil Output Bivariat

#### **Correlations**

		Stunting	Frek_ISPA
Spearman's rho	Stunting	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	37
	Frek_ISPA	Correlation Coefficient	.659**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	37

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

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stunting * Frek_ISPA	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

### Stunting \* Frek\_ISPA Crosstabulation

		Frek_ISPA			Total
		tidak pernah	jarang	sering	
Stunting	pendek	Count	0	24	0
		% within Stunting	0.0%	100.0%	0.0%
	sangat pendek	Count	1	3	9
		% within Stunting	7.7%	23.1%	69.2%
Total		Count	1	27	9
		% within Stunting	2.7%	73.0%	24.3%

### Correlations

Spearman's rho	Stunting	Correlation Coefficient	Stunting	Durasi_ISPA
		Sig. (2-tailed)	.	.003
Durasi_ISPA	N		37	37
	Correlation Coefficient	.477**		1.000
	Sig. (2-tailed)	.003		.
	N		37	37
	Correlation Coefficient	.477**		1.000
	Sig. (2-tailed)	.		.

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

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stunting * Durasi_ISPA	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

#### Stunting \* Durasi\_ISPA Crosstabulation

		Durasi_ISPA			Total	
		tidak pernah	tidak lama	lama		
Stunting	pendek	Count	0	15	9	24
		% within Stunting	0.0%	62.5%	37.5%	100.0%
	sangat pendek	Count	1	0	12	13
		% within Stunting	7.7%	0.0%	92.3%	100.0%
Total		Count	1	15	21	37
		% within Stunting	2.7%	40.5%	56.8%	100.0%

#### Correlations

		Stunting	Frek_Diare
Spearman's rho	Stunting	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001
		N	37
Frek_Diare		Correlation Coefficient	.532**
		Sig. (2-tailed)	.
		N	37

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

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stunting * Frek_Diare	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

#### Stunting \* Frek\_Diare Crosstabulation

		Frek_Diare			Total	
		tidak pernah	jarang	sering		
Stunting	pendek	Count	2	22	0	24
		% within Stunting	8.3%	91.7%	0.0%	100.0%
	sangat pendek	Count	1	5	7	13
		% within Stunting	7.7%	38.5%	53.8%	100.0%
Total		Count	3	27	7	37
		% within Stunting	8.1%	73.0%	18.9%	100.0%

#### Correlations

			Stunting	Durasi_Diare
Spearman's rho	Stunting	Correlation Coefficient	1.000	.385*
		Sig. (2-tailed)	.	.019
		N	37	37
	Durasi_Diare	Correlation Coefficient	.385*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.019	.
		N	37	37

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

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stunting * Durasi_Diare	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

#### Stunting \* Durasi\_Diare Crosstabulation

		Durasi_Diare			Total
		tidak pernah	tidak lama	lama	
Stunting	pendek	Count	2	10	12
		% within Stunting	8.3%	41.7%	50.0%
	sangat pendek	Count	1	0	12
		% within Stunting	7.7%	0.0%	92.3%
Total		Count	3	10	24
		% within Stunting	8.1%	27.0%	64.9%

#### Correlations

		Stunting	Frek_Pneumonia
Spearman's rho	Stunting	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.470
		N	37
	Frek_Pneumonia	Correlation Coefficient	-.123
		Sig. (2-tailed)	.
		N	37

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stunting * Frek_Pneumonia	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

### Stunting \* Frek\_Pneumonia Crosstabulation

		Frek_Pneumonia		Total
		tidak pernah	jarang	
Stunting	pendek	Count	23	1
		% within Stunting	95.8%	4.2%
	sangat pendek	Count	13	0
		% within Stunting	100.0%	0.0%
Total		Count	36	1
		% within Stunting	97.3%	2.7%

### Correlations

Spearman's rho	Stunting	Durasi_Pneumo	
		Stunting	Durasi_Pneumo
Durasi_Pneumo	Correlation Coefficient	1.000	-.123
	Sig. (2-tailed)	.	.470
	N	37	37
Stunting	Correlation Coefficient	-.123	1.000
	Sig. (2-tailed)	.470	.
	N	37	37

### Case Processing Summary

	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Stunting Durasi_Pneumonia	*	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

### Stunting \* Durasi\_Pneumonia Crosstabulation

		Durasi_Pneumonia		Total
		tidak pernah	lama	
Stunting	pendek	Count	23	1
		% within Stunting	95.8%	4.2%
	sangat pendek	Count	13	0
		% within Stunting	100.0%	0.0%
Total		Count	36	1
		% within Stunting	97.3%	2.7%

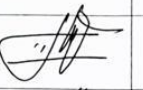
## Lampiran 12 Lembar Bimbingan Skripsi



### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Elina Hidayatul Akidah  
NIM : P17211203078  
Nama Pembimbing I : Dr. Dyah Widodo, S.Kp., M.Kes  
Judul Skripsi : Hubungan *Stunting* dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita *Stunting* Usia 6 – 60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	2 Januari 2024	Bimbingan terkait judul		
2.	3 Januari 2024	- ACC Judul - Melanjutkan mengerjakan BAB 1		
3.	4 Januari 2024	- Revisi BAB 1 (menambahkan prevalensi kota Malang)		
4.	5 Januari 2024	- ACC BAB 1 - Melanjutkan BAB 2		
5.	8 Januari 2024	Revisi BAB 2 (frekuensi dan durasi penyakit infeksi dibikin sub bab sendiri, menambahkan penyakit infeksi)		
6.	9 Januari 2024	Revisi BAB 2 (membenarkan kerangka konseptual, membentarkan hipotesis)		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7.	10 Januari 2024	- ACC BAB 2 - Melanjutkan BAB 3		
8.	11 Januari 2024	Revisi BAB 3 (membenarkan definisi operasional, mengisi populasi, sampel, membenarkan instrument penelitian)		
9.	12 Januari 2024	ACC maju ujian proposal		
10.	13 Mei 2024	- Revisi BAB 4 (membenarkan penyajian data dijadikan 1 tabel, perbaikan penulisan kata - Revisi BAB 5 (kesimpulan sesuaikan dengan tujuan khusus)		
11.	15 Mei 2024	Perbaiki Abstrak		
12.	20 Mei 2024	ACC seminar hasil		
13.	20 Juni 2024	Acc revisi seminar hasil		

Mengetahui,  
 Ketua  
 Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

  
Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns, M.Kep  
 NIP. 197407281998031002

Malang, 20 Mei 2024  
 Pembimbing 1

  
Dr. Dyah Widodo, S. Kp., M. Kes.  
 NIP. 196607071988032003



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Elina Hidayatul Akidah  
NIM : P17211203078  
Nama Pembimbing 2 : Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep  
Judul Skripsi : Hubungan *Stunting* dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Balita *Stunting* Usia 6 – 60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kendalkerep

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	2 Januari 2024	Bimbingan terkait judul		
2.	3 Januari 2024	- ACC Judul - Melanjutkan mengerjakan BAB I		
3.	4 Januari 2024	Revisi BAB I (menambahkan prevalensi penyakit infeksi pada anak yang sudah stunting, latar belakang sesuaikan dengan MSKS)		
4.	5 Januari 2024	- ACC BAB 1 - Melanjutkan BAB 2 dan 3		
5.	8 Januari 2024	Revisi BAB 2 dan 3 (menbenarkan definisi oprasional, meluruskan tabel dengan paragraf diatasnya, mengisi populasi dan sampel)		
6.	9 Januari 2024	Revisi BAB 3 (mengisi populasi dan sampel)		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7.	12 Januari 2024	ACC maju ujian proposal		
8.	20 Mei 2024	Revisi BAB 4 (tabel karakteristik dijadikan 1)		
9.	22 Mei 2024	Revisi BAB 4 (penjelasan ditulis yang tertinggi saja)		
10.	28 Mei 2024	Revisi BAB 4 (pembahasan diperbaiki)		
11.	29 Mei 2024	Revisi BAB 5 (menambahkan saran, menambahkan lampiran dan cek turnitin)		
12.	31 Mei 2024	ACC seminar hasil		
13.	19 Juni 2024	ACC revisi seminar hasil		

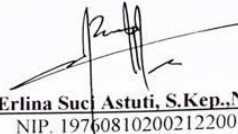
Mengetahui,  
Ketua

Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



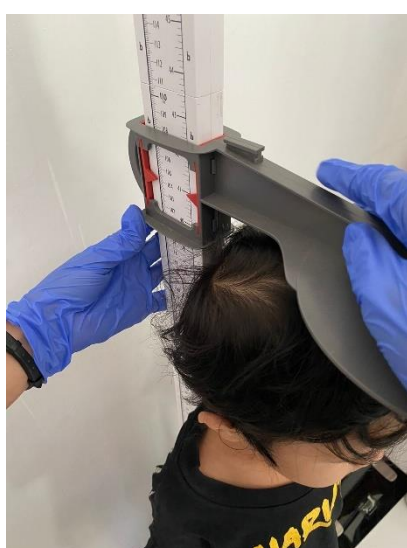
Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns, M.Kep.  
NIP. 197407281998031002

Malang, 31 Mei 2024  
Pembimbing 2



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.,Ns., M.Kep.  
NIP. 197608102002122001

## Lampiran 13 Dokumentasi



Lampiran 14 Hasil Cek Turnitin

# BAB\_1-5\_CEK\_TURNITIN.docx

by Cek Turnitin

---

**Submission date:** 29-May-2024 05:52PM (UTC+0530)

**Submission ID:** 2390632420

**File name:** BAB\_1-5\_CEK\_TURNITIN.docx (520.08K)

**Word count:** 13413

**Character count:** 82702

## BAB\_1-5\_CEK\_TURNITIN.docx

### ORIGINALITY REPORT

**25%**  
SIMILARITY INDEX

**24%**  
INTERNET SOURCES

**15%**  
PUBLICATIONS

**6%**  
STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id Internet Source	3%
2	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	3%
3	j-innovative.org Internet Source	2%
4	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	medika.respati.ac.id Internet Source	1%
7	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
8	Ida Maryati, Nurrahmi Annisa, Iceu Amira. "Faktor Dominan terhadap Kejadian Stunting Balita", Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2023 Publication	1%

9	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
10	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
11	docobook.com Internet Source	<1 %
12	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.scribd.com Internet Source	<1 %
14	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
15	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
16	journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	<1 %
17	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
18	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	<1 %
20	www.researchgate.net	

	Internet Source	<1 %
21	e-journal.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
22	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
25	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
26	id.123dok.com Internet Source	<1 %
27	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
28	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
29	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
30	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.bku.ac.id Internet Source	<1 %

32	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://eprints.poltektegal.ac.id">eprints.poltektegal.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://nakita.grid.id">nakita.grid.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="#">Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</a> Student Paper	<1 %
37	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://ojs.uph.edu">ojs.uph.edu</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://repository2.unw.ac.id">repository2.unw.ac.id</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="#">Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia</a> Student Paper	<1 %
41	Sri Hasanah, Masmuri Masmuri, Aryanto Purnomo. "Hubungan Pemberian ASI dan MP ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) Di Wilayah Kerja	<1 %

**Puskesmas Kampung Dalam", Khatulistiwa  
Nursing Journal, 2020**

Publication

42	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
43	indopos.co.id Internet Source	<1 %
44	Submitted to poltera Student Paper	<1 %
45	repository.stikeswirahusada.ac.id Internet Source	<1 %
46	repository.unaja.ac.id Internet Source	<1 %
47	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
48	Vita Hasta Lusiani, Atika Dhiah Anggraeni. "HUBUNGAN FREKUENSI DAN DURASI PENYAKIT INFEKSI DENGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBASEN KABUPATEN BANYUMAS", Journal of Nursing Practice and Education, 2021 Publication	<1 %
49	Diva Amalia. "The Hubungan Riwayat Pemberian ASI Ekslusif, Kelengkapan Imunisasi Dasar, dan Durasi Sakit terhadap	<1 %

**Status Gizi Balita dari Ibu Pekerja Pabrik  
Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo",  
Jurnal Teras Kesehatan, 2020**

Publication

50	<a href="#">repository.stikesdrsoebandi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="#">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
52	<a href="#">campusline21.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="#">karyailmiah.unisba.ac.id</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="#">prosiding.respati.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="#">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
56	Halimatus Sa'diyah, Rahmat Supriyatna, Bayu Aditya Trisnaning Kasih, Dea Elsa Ananda et al. "Fasilitasi Deteksi Dini Pneumonia Pada Balita Dengan Menggunakan Media Aplikasi Sebar Pesona (Selamatkan Balita Dari Pneumonia) Di Kota Depok", Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Maju, 2022 Publication	<1 %
57	<a href="#">bappelitbangda.bandungbaratkab.go.id</a> Internet Source	<1 %

58	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://hanikamioji.wordpress.com">hanikamioji.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://jazirahkomputer.blogspot.com">jazirahkomputer.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://repository.helvetia.ac.id">repository.helvetia.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://repository.uhn.ac.id">repository.uhn.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	Chandrayani Simanjorang, Laily Hanifah, Lina Berliana Togatorop, Mugi Rahayu Lestari et al. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Kota Sukabumi", <i>Malahayati Nursing Journal</i> , 2024 Publication	<1 %
66	Irma Jayatmi, Ervi Imaniyah. "Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita", <i>Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia</i> , 2019 Publication	<1 %

67	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
68	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %
69	api.repository.poltekkesos.ac.id Internet Source	<1 %
70	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
71	Submitted to fkunisba Student Paper	<1 %
72	nanangsyahputraaddres.blogspot.com Internet Source	<1 %
73	aniromaningsih.blogspot.com Internet Source	<1 %
74	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
75	galaksimedika.wordpress.com Internet Source	<1 %
76	idoc.pub Internet Source	<1 %
77	jurnalgizi.unw.ac.id Internet Source	<1 %
78	www.jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1 %

79	<a href="http://www.jurnal.unsyiah.ac.id">www.jurnal.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	<1 %
80	Nurbaety Nurbaety, Musmuliadin Musmuliadin. "Determinan Kasus Stunting pada Balita Umur 2 - 5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bolo Kabupaten Bima Tahun 2019", Bima Nursing Journal, 2020 Publication	<1 %
81	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
82	<a href="http://journal.uim.ac.id">journal.uim.ac.id</a> Internet Source	<1 %
83	<a href="http://prin.or.id">prin.or.id</a> Internet Source	<1 %
84	<a href="http://repo.poltekkesbandung.ac.id">repo.poltekkesbandung.ac.id</a> Internet Source	<1 %
85	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
86	<a href="http://www.republika.co.id">www.republika.co.id</a> Internet Source	<1 %
87	Aulia Rahmi, Kholifatus Sa'diah. "Faktor-faktor yang mempengaruhi berat badan lahir bayi normal di BPM Aulia Insani Marabah", Journal of Nursing Practice and Education, 2023 Publication	<1 %

- 88 Naza Tsasbita Hayuning Adila. "The Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Akut dengan Kejadian Stunting", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2021  
Publication <1 %
- 89 Rhipiduri Rivanica, Neni Riyanti. "Analisis Determinan Perilaku Ibu Dalam Mengatasi Stressor Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-6 Tahun) Terhadap Dampak Hospitalisasi", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2018  
Publication <1 %
- 90 Yuyun Sarinengsih. "HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 1-5 TAHUN DIPUSKESMAS SUKAHENING KECAMATAN SUKAHENING KABUPATEN TASIKMALAYA", Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel, 2020  
Publication <1 %
- 91 blog.kitabisa.com  
Internet Source <1 %
- 92 dedekpuspasarica.blogspot.com  
Internet Source <1 %
- 93 dewietavia.wordpress.com  
Internet Source <1 %
- 94 dokumen.tech  
Internet Source <1 %

95	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
96	es.scribd.com Internet Source	<1 %
97	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
98	linisehat.com Internet Source	<1 %
99	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
100	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
101	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
102	tr-ex.me Internet Source	<1 %
103	Christine Christine, Fellysca Veronica Margareth Politon, Fahmi Hafid. "Sanitasi rumah dan stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2022 Publication	<1 %
104	Roslina Wati. "Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar dengan Pertumbuhan pada Balita (1-5 Tahun) di Puskesmas Blang Mangat	<1 %

Kota Lhokseumawe", Khatulistiwa Nursing Journal, 2021

Publication

- 
- 105 Sugiyanto Sugiyanto, Sumarlan Sumarlan. "Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2021 <1 %
- Publication
- 
- 106 Tamzil Azizi Musdar, Syamsuryanita Syamsuryanita, Andi Ade Ula Saswini. "PEMANFAATAN LIMBAH TULANG IKAN BANDENG MENJADI CEMILAN KERUPUK STIK TINGGI KALSIUM DAN PROTEIN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN STUNTING", JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 2023 <1 %
- Publication
- 
- 107 Yohanes Jakri, Oliva Suyen Ningsih, Agustinus Agus. "Hubungan Kualitas Sanitasi dan Penyakit Diare terhadap Kejadian Stunting pada Anak Umur 2 - 5 Tahun di Puskesmas Bea Muring Kabupaten Manggarai Timur", Malahayati Nursing Journal, 2022 <1 %
- Publication
- 
- 108 [bapin-ismki.e-journal.id](http://bapin-ismki.e-journal.id) <1 %
- Internet Source
- 
- 109 [creasoft.wordpress.com](http://creasoft.wordpress.com) <1 %
- Internet Source
-

110	<a href="#">diagnos.co.id</a> Internet Source	<1 %
111	<a href="#">eprints.ahmaddahlan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
112	<a href="#">garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %
113	<a href="#">hes-gotappointment-newspaper.icu</a> Internet Source	<1 %
114	<a href="#">journal2.unusa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
115	<a href="#">jurnal.dharmawangsa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
116	<a href="#">klinikgizi.com</a> Internet Source	<1 %
117	<a href="#">pdfcoffee.com</a> Internet Source	<1 %
118	<a href="#">pdfcookie.com</a> Internet Source	<1 %
119	<a href="#">repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
120	<a href="#">repository.poltekkes-kdi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
121	<a href="#">repository.upi.edu</a> Internet Source	<1 %

122	saripediatri.org Internet Source	<1 %
123	www.mybaby.co.id Internet Source	<1 %
124	Dewi Novita Sari, Lisa Trina Arlym, Rukmaini Rukmaini. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Pondok Betung Kecamatan Pondok Aren Tangerang Selatan", Malahayati Nursing Journal, 2023 Publication	<1 %
125	Ade Yusuf, Rama Paris Sakti S, Ismi Cahyadi. "Hubungan Perilaku Kebiasaan Merokok di dalam Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan atas (ISPA) pada Balita di Puskesmas Pamengkang Kabupaten Cirebon", Malahayati Nursing Journal, 2023 Publication	<1 %
126	Megaratri Puspitasari. "Literature Review: Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Balita", Jurnal Kesehatan, 2021 Publication	<1 %
127	Riska Permana Sari, Kinanatul Qomariyah. "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan Di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas	<1 %

Pademawu", SAKTI BIDADARI (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri), 2022

Publication

- 
- 128 Salma Raudhatusabrina Basuki, Herri S Sastramihardja, Wiwiek Setiowulan. "Hubungan Pola Konsumsi Kudapan dengan Stunting pada Anak Kelas 1-2 SDN 036 Ujungberung Kota Bandung", Sari Pediatri, 2021 <1 %
- Publication
- 
- 129 cemolgadis-melayu.blogspot.com <1 %
- Internet Source
- 
- 130 journal.unipdu.ac.id <1 %
- Internet Source
- 
- 131 jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id <1 %
- Internet Source
- 
- 132 repository.uin-suska.ac.id <1 %
- Internet Source
- 
- 133 vdocs.tips <1 %
- Internet Source
- 

Exclude quotes  On

Exclude matches  Off

Exclude bibliography  On