

# **LAMPIRAN**



#### **A. Data Diri**

Nama : Selly Nur Khotimah  
Tempat, Tanggal Lahir : Samarinda, 30 Juli 2000  
Alamat : Jl. Trisari Rt. 25 No. 70 Kec. Samarinda  
Ulu, Kalimantan Timur.  
Email : [selllynur149@gmail.com](mailto:selllynur149@gmail.com)

#### **B. Riwayat Pendidikan**

##### Pendidikan Formal

1. Tamat SD : Tahun 2012 di SD Negeri 026  
Samarinda
2. Tamat SMP : Tahun 2015 di SMP Negeri 22  
Samarinda
3. Tamat SMA : Tahun 2018 di SMA Negeri 5  
Samarinda

*Lampiran 2*

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara

di-tempat

dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Selly Nur Khotimah

NIM : 1811102411167

Adalah mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Angkatan 2018 yang akan melakukan penelitian mengenai “Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Selama Masa Pandemi di Puskesmas Trauma Center Samarinda”.

Dengan ini memohon izin kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga serta hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila saudara menyetujui maka dimohon ketersediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas perhatian dan kerja sama saudara saya ucapkan terima kasih

Samarinda,... ..... 2022

Peneliti

*Lampiran 3*

**PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

---

Untuk penelitian yang berjudul :

**Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada  
Balita Selama Masa Pandemi di Puskesmas Trauma Center  
Samarinda.**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Selly Nur Khotimah

NIM : 1811102411167

Setelah memperoleh penjelasan tentang maksud, tujuan, dan manfaat penelitian, dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi secara sukarela menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh peneliti yang bernama Selly Nur Khotimah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Samarinda, .... 2022

(.....)

*Lampiran 4*

**KUESIONER (A) DATA DEMOGRAFI**

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum mengisi.
2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan anda saat ini.
3. Isilah titik-titik yang tersedia sesuai dengan keadaan anda sekarang

**Data Demografi Responden**

**1. Karakteristik Responden**

- a. Kode Responden : .....
- b. Usia Balita : .....Bulan
- c. Jenis Kelamin Balita : Perempuan  Laki-laki
- d. Usia Ayah : ..... Tahun
- e. Usia Ibu : ..... Tahun
- f. Pendidikan Ayah :

1) SD atau MI <input type="checkbox"/>	SMP atau MA <input type="checkbox"/>
2) SMA atau MA <input type="checkbox"/>	SMK atau MAK <input type="checkbox"/>
3) Diploma <input type="checkbox"/>	S1 <input type="checkbox"/>
S2 <input type="checkbox"/>	S3 <input type="checkbox"/>
- g. Pendidikan Ibu :

1) SD atau MI <input type="checkbox"/>	SMP atau MA <input type="checkbox"/>
2) SMA atau MA <input type="checkbox"/>	SMK atau MAK <input type="checkbox"/>
3) Diploma <input type="checkbox"/>	S1 <input type="checkbox"/>

S2

1

S3

1

#### **h. Pekerjaan Ayah**

- |                 |                          |                    |                          |
|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1) PNS          | <input type="checkbox"/> | Pengusaha          | <input type="checkbox"/> |
| Dokter          | <input type="checkbox"/> | TNI/Polri          | <input type="checkbox"/> |
| BUMN            | <input type="checkbox"/> | Tenaga Ahli Teknik | <input type="checkbox"/> |
| 2) Guru Honorer | <input type="checkbox"/> | Wiraswasta         | <input type="checkbox"/> |
| Karyawan Swasta | <input type="checkbox"/> | Pensiunan PNS      | <input type="checkbox"/> |
| 3) Bangunan     | <input type="checkbox"/> | Petani             | <input type="checkbox"/> |
| Peternak        | <input type="checkbox"/> | Nelayan            | <input type="checkbox"/> |
| Buruh           | <input type="checkbox"/> | Ojek               | <input type="checkbox"/> |
| Supir Angkutan  | <input type="checkbox"/> |                    |                          |

#### i. Pekerjaan Ibu

- |                 |                          |                    |                          |
|-----------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1) PNS          | <input type="checkbox"/> | Pengusaha          | <input type="checkbox"/> |
| Dokter          | <input type="checkbox"/> | TNI/Polri          | <input type="checkbox"/> |
| BUMN            | <input type="checkbox"/> | Tenaga Ahli Teknik | <input type="checkbox"/> |
| 2) Guru Honorer | <input type="checkbox"/> | Wiraswasta         | <input type="checkbox"/> |
| Karyawan Swasta | <input type="checkbox"/> | Pensiunan PNS      | <input type="checkbox"/> |
| 3) Bangunan     | <input type="checkbox"/> | Petani             | <input type="checkbox"/> |
| Peternak        | <input type="checkbox"/> | Nelayan            | <input type="checkbox"/> |
| Buruh           | <input type="checkbox"/> | Ojek               | <input type="checkbox"/> |
| Supir Angkutan  | <input type="checkbox"/> |                    |                          |

*Lampiran 5*

KUESIONER (B) Riwayat Penyakit Infeksi

Petunjuk Pengisian

Isilah kuesioner di bawah ini sesuai dengan kondisi anak yang dialami anak anda(**dalam 6 bulan terakhir**)!

Berilah tanda centang (✓) pada pertanyaan yang tersedia

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anak anda pernah buang air besar >3 kali dalam sehari?		
2.	Apakah tinja anak anda pernah disertai dengan darah atau lendir?		
3.	Apakah anak anda pernah buang air besar dengan konsistensi tinja encer/cair?		
4.	Apakah tinja anak anda pernah berwarna kehijauan?		
5.	Apakah anus anak anda pernah lecet akibat dari buang air besar yang terlalu sering?		
6.	Apakah anak anda pernah mengalami demam dalam kurun waktu 7-14 hari?		
7.	Apakah anak anda pernah mengalami sesak?		
8.	Apakah anak anda pernah mengalami pilek dalam kurun waktu 7-14 hari?		
9.	Apakah anak anda pernah mengalami batuk dalam kurun waktu 7-14 hari?		
10.	Apakah anak anda mengalami demam?		
11.	Apakah anak anda pernah mengalami muntah?		
12.	Apakah perut anak anda pernah membuncit?		

## **Lampiran 6**

### **Pertanyaan Interval**

Diare

1. Berapa kali anak anda mengalami buang air besar >3x dalam sehari dalam 6 bulan terakhir?
2. Berapa kali anda mengalami tinja encer dalam 6 bulan terakhir?
3. Berapa kali anak anda mengalami tinja encer disertai dengan lendir atau darah dan berwarna kehijauan?
4. Berapa lama anak anda mengalami buang air besar >3x dalam sehari, tinja encer dan juga disertai dengan lendir atau darah?
5. Apakah anak anda pernah diberikan oralit dalam 6 bulan terakhir?
6. Jika pernah berapa kali oralit diberikan dalam 6 bulan terakhir?

ISPA

1. Berapa kali anak anda mengalami demam dalam 6 bulan terakhir?
2. Berapa kali anak anda mengalami batuk dalam 6 bulan terakhir?
3. Berapa kali anak anda mengalami pilek dalam 6 bulan terakhir?
4. Berapa kali anak anda mengalami sesak nafas dalam 6 bulan terakhir?
5. Berapa lama anak anda mengalami demam, batuk, pilek dan sesak dalam 6 bulan terakhir?
6. Apakah anak anda pernah diberikan obat untuk mengatasi demam?

## Cacingan

1. Berapa kali anak anda mengalami muntah dalam 6 bulan terakhir?
2. Berapa kali anak anda mengalami sakit perut dan perut membuncit dalam 6 bulan terakhir?
3. Berapa kali anak anda mengalami penurunan nafsu makan dalam 6 bulan terakhir?
4. Berapa lama anak anda mengalami penurunan nafsu makan, mual muntah, sakit perut dan perut membuncit dalam 6 bulan terakhir?
5. Apakah anak anda pernah diberikan obat cacing dalam 6 bulan terakhir?
6. Jika pernah berapa kali obat cacing diberikan dalam 6 bulan terakhir?

*Lampiran 7*

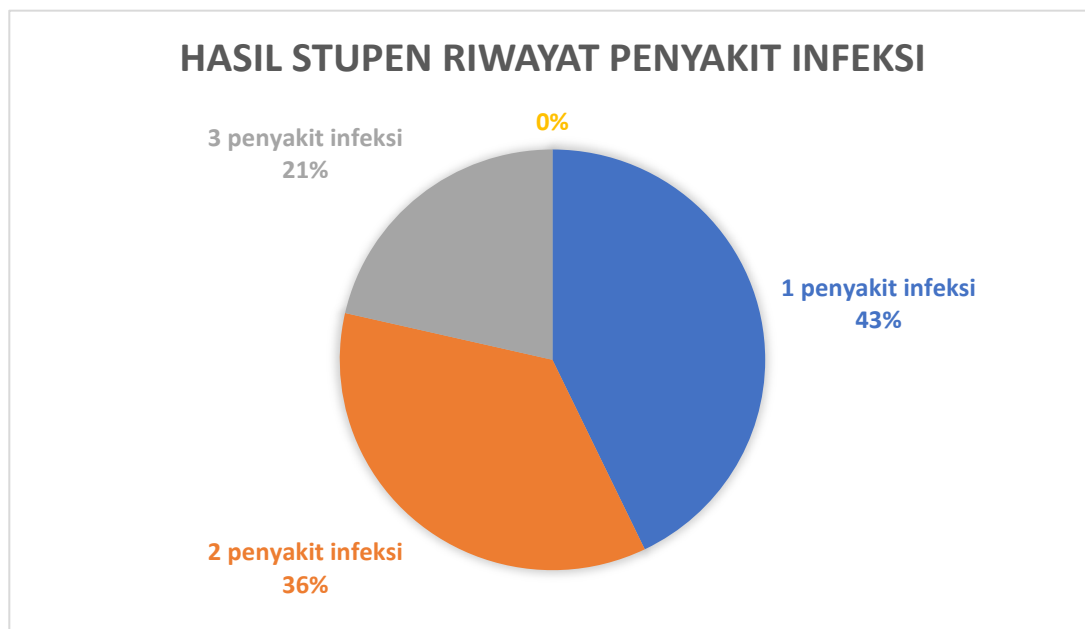
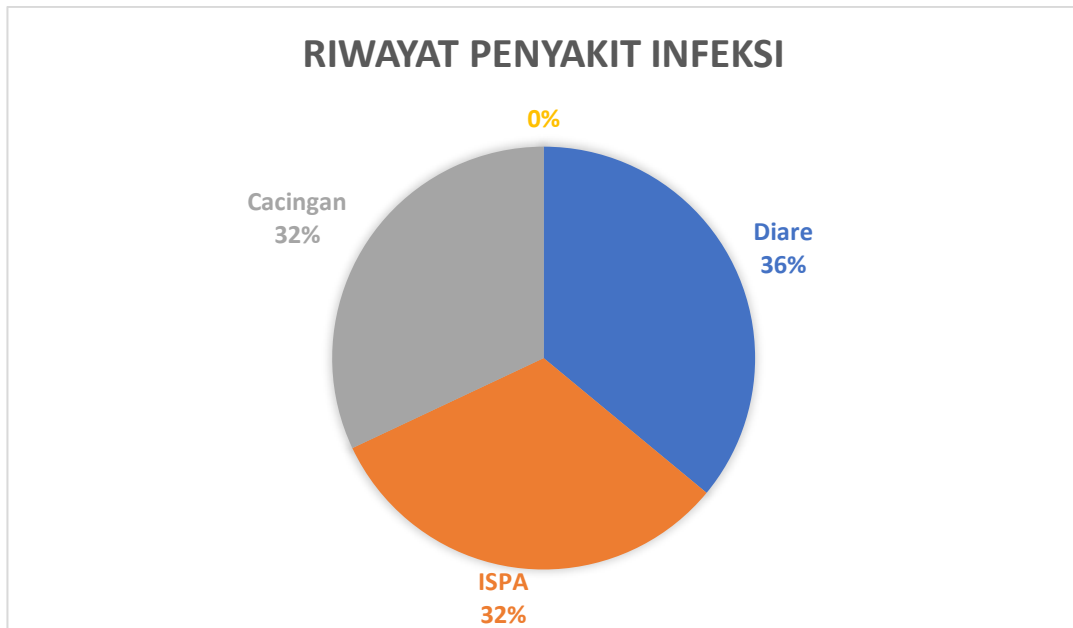
**LEMBAR OBSERVASI STUNTING**

1. Bacalah setiap pertanyaan yang ada dengan teliti sebelum mengisi.
2. Isilah pada tempat yang tersedia!

**STUNTING RESPONDEN**

1. Kode Balita : .....
2. Tanggal Lahir Balita : ..... / ..... / .....
3. Tanggal Pengukuran : ..... / ..... / .....
4. Tinggi Badan/Panjang Badan Balita : ..... cm

*Lampiran 8*



*Lampiran 9*

Standar Panjang Badan Menurut Umur (PB/U) Anak Laki-Laki Usia 0-24 Bulan.

Umur (bulan)	Panjang Badan						
	-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

*Lampiran 10*

Tabel Standar Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Laki-Laki Umur 24-60 Bulan.

Umur (Bulan)	Tinggi Badan						
	-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	102.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	103.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	104.0	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	105.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	106.1	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	107.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	108.1	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	129.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
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

*Lampiran 11*

Tabel Standar Panjang Badan Menurut Umur (PB/U) Anak Perempuan  
Umur 0-24 Bulan.

Umur (bulan)	Panjang Badan						
	-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
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

*Lampiran 12*

Tabel Standar Tinggi Badan Menurut Umur (TB/U) Anak Perempuan  
Usia 24-60 Bulan

Umur (Bulan)	Tinggi Badan						
	-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
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 14

**Hasil Uji Validitas Menggunakan Point Biserial dan Reliabilitas  
Dengan KR-21 Variabel Riwayat Penyakit Infeksi**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Nilai
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12
10	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11
14	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11
15	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11
16	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
17	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
18	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10
19	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	10
20	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9
21	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9
22	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
23	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9
24	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	8
25	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	7
26	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7
27	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	8
28	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	6
29	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5
30	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
Validitas Point Biserial	Mp=	11,1 1	11,8 8	11,5 5	11,2 8	11,0 7	11,5 7	11,2 7	11,1 6	10,8 6	11,3 0	11,0 9	11,6 6	10,7 6	307
	Mt=	10,2 3													
	SDt=	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	
	p=	0,76	0,66	0,73	0,76	0,8	0,73	0,8	0,46	0,86	0,83	0,8	0,7	0,66	0,63
	q=	0,23	0,33	0,26	0,23	0,2	0,26	0,2	0,53	0,13	0,16	0,2	0,3	0,33	0,36
	rpbis=	0,60	0,87	0,82	0,71	0,62	0,83	0,78	0,30	0,60	0,89	0,64	0,82	0,67	0,26



Lampiran 15

**Master Data Riwayat Penyakit Infeksi**

No	Riwayat Penyakit Infeksi												Koding RPI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Diare			ISPA			Cacingan						
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
5	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
6	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
9	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
15	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
16	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
23	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
24	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
26	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
28	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
29	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
30	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
31	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
34	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
38	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
39	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
40	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
43	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
44	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
45	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
46	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1

47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1		
51	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1		
52	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1		
53	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
54	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1		
55	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
56	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
57	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
58	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1		
59	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1		
60	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1		
61	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0		
62	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1		
63	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1		
64	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1		
65	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1		
66	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1		
67	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1		
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
70	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1		
71	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1		
72	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1		
73	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1		
74	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1		
75	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1		
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1		
77	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0		
78	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1		
79	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
80	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1		
81	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1		
82	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0		
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
84	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
85	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
89	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1		
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
93	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
94	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
96	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
97	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0		
98	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1		
99	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1		

100	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
101	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
102	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
103	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
104	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
107	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
108	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
109	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
110	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
111	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
112	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
113	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0
114	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
116	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
117	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1
118	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
119	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
120	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
121	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
122	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
124	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
125	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
126	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
127	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
130	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
132	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
133	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
134	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
135	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
136	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
137	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
138	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
139	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
140	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
141	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
142	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
143	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
144	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
145	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
146	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
147	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
148	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
149	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
150	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
151	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
152	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

153	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0
154	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
155	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
156	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
159	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
161	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
162	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
163	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
164	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
165	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
167	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
171	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
172	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
173	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
174	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
176	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
177	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
178	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
179	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
180	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
181	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
182	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
183	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
184	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
186	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
187	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
189	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
191	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
192	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
193	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
196	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
197	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
198	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
199	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
200	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
202	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
203	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
204	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
205	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

206	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
208	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
209	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
210	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
211	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
213	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
214	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
215	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
218	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
220	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
221	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
222	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
225	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
226	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
229	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
232	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
233	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
234	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
235	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
236	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
237	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
240	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
241	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
242	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
243	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
244	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
245	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
247	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
248	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
249	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
257	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1

259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
262	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
263	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
264	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
265	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
266	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
267	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
268	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
269	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
270	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
271	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
274	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
277	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
278	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
280	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
281	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
282	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
283	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
284	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
285	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
286	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
287	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
290	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
291	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
292	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
293	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
294	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
295	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
298	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
299	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
300	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
304	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
305	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
306	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
307	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
308	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
309	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
310	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
311	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1

312	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
313	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
314	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
315	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
317	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
318	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
319	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
322	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
324	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
325	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
326	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
327	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
328	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
329	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1
330	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
334	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
336	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
337	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
338	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
340	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
343	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
344	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
345	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
346	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
348	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
350	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
351	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1
352	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
353	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
354	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
355	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
357	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
362	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
363	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
364	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1

365	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
371	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
372	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
373	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
374	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
375	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
376	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
377	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
380	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
381	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
382	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
383	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
384	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
385	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
387	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
388	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
389	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
390	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
391	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
392	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
393	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
394	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
395	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
396	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
398	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
399	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
400	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
401	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
402	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
403	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
404	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
405	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
406	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
407	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
412	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
417	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1



471	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
472	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
473	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
474	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
475	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
476	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
477	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
478	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
481	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
483	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
484	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
485	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
486	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
487	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
488	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
489	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
490	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
491	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
492	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
493	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
494	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
495	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
496	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
497	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
498	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
499	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
501	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
502	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
503	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
507	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
508	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
510	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
512	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
513	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
515	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
516	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
517	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
518	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
519	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
522	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
523	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1

524	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
525	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
526	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
527	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
528	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
529	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
530	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
531	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
532	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
533	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
534	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
536	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
537	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
538	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
539	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
540	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
545	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
546	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
547	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
548	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
549	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
550	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
551	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
552	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
553	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
554	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
555	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
556	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
557	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
558	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
559	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
561	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
566	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
567	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
568	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
569	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
570	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
572	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
575	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
576	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1

577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	
579	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	
580	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
581	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
582	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
583	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
584	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
585	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
586	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	
587	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
588	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
589	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
590	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	
591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
592	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
596	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
597	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
598	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
599	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
601	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
602	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	
603	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	
604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
605	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	
606	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
607	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
608	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
609	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
610	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	
611	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	
612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
613	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
614	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
615	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
616	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
617	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
618	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
619	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	
620	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
621	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
622	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
623	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
624	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
627	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	
628	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	
629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	

630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
632	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
634	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
635	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
636	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
639	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
641	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
642	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
643	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
644	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
645	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
646	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
647	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
648	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
649	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1
650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
652	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
653	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
655	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
656	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
657	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
658	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
659	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
660	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
661	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
662	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
663	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1
664	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
665	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
666	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
668	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
669	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
670	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
671	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
672	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
677	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
680	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
681	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0



*Lampiran 17*

**Data Distribusi Karakteristik Responden Puskesmas Trauma Center Samarinda**

**Usia Balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBL (0-30 hari)	4	.6	.6	.6
	Bayi (1-12 bulan)	164	23.9	23.9	24.5
	Balita (12-59 bulan)	517	75.5	75.5	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	337	49.2	49.2	49.2
	Laki-Laki	348	50.8	50.8	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

**Usia Ayah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	34	5.0	5.0	5.0
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	338	49.3	49.3	54.3
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	271	39.6	39.6	93.9
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	41	6.0	6.0	99.9
	Lansia Akhir (>56 Tahun)	1	.1	.1	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

**Usia Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	124	18.1	18.1	18.1
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	378	55.2	55.2	73.3
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	175	25.5	25.5	98.8
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	8	1.2	1.2	100.0

Total	685	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

### Pendidikan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD Sederajat	52	7.6	7.6
	SMP Sederajat	118	17.2	17.2
	SMA Sederajat	418	61.0	61.0
	PT	97	14.2	14.2
	Total	685	100.0	100.0

### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD Secretariats	61	8.9	8.9
	SMP Sederajat	153	22.3	22.3
	SMA Sederajat	366	53.4	53.4
	PT	105	15.3	15.3
	Total	685	100.0	100.0

### Pekerjaan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	1	.1	.1
	Bangunan	29	4.2	4.2
	Petani	17	2.5	2.5
	Buruh	50	7.3	7.3
	Ojek	8	1.2	1.2
	Supir Angkutan	8	1.2	1.2
	Guru Honorer	18	2.6	2.6
	Wiraswasta	123	18.0	18.0
	Karyawan Swasta	401	58.5	58.5
	PNS	10	1.5	1.5
	Pengusaha	6	.9	.9
	Dokter	1	.1	.1
	TNI/Polri	4	.6	.6
	BUMN	4	.6	.6
	Tenaga Teknik	5	.7	.7
				100.0

Total	685	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

### Pekerjaan Ibu

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	534	78.0	78.0	78.0
	Petani	13	1.9	1.9	79.9
	Buruh	5	.7	.7	80.6
	Guru Honorer	18	2.6	2.6	83.2
	Wiraswasta	50	7.3	7.3	90.5
	Karyawan Swasta	53	7.7	7.7	98.2
	PNS	2	.3	.3	98.5
	Pengusaha	4	.6	.6	99.1
	Dokter	3	.4	.4	99.6
	BUMN	1	.1	.1	99.7
	Tenaga Teknik	2	.3	.3	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

### Data Distribusi Frekuensi Riwayat Penyakit Infeksi dan Kejadian Stunting

#### Riwayat Penyakit Infeksi

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	89	13.0	13.0	13.0
	Pernah	596	87.0	87.0	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

#### Stunting

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Pendek	41	6.0	6.0	6.0
	Pendek	106	15.5	15.5	21.5
	Normal	502	73.3	73.3	94.7
	Tinggi	36	5.3	5.3	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

Lampiran 18

### Hasil Analisis Chi-Square Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat Penyakit Infeksi *	685	100.0%	0	0.0%	685	100.0%
Stunting						

#### Riwayat Penyakit Infeksi \* Stunting Crosstabulation

			Stunting				Total
			Sangat Pendek	Pendek	Normal	Tinggi	
Riwayat Penyakit Infeksi	Tidak Pernah	Count	4	5	74	6	89
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	4.5%	5.6%	83.1%	6.7%	100.0%
		% within Stunting	9.8%	4.7%	14.7%	16.7%	13.0%
		% of Total	0.6%	0.7%	10.8%	0.9%	13.0%
	Pernah	Count	37	101	428	30	596
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	6.2%	16.9%	71.8%	5.0%	100.0%
		% within Stunting	90.2%	95.3%	85.3%	83.3%	87.0%
		% of Total	5.4%	14.7%	62.5%	4.4%	87.0%
Total		Count	41	106	502	36	685
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	6.0%	15.5%	73.3%	5.3%	100.0%
		% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	6.0%	15.5%	73.3%	5.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.589 <sup>a</sup>	3	.035
Likelihood Ratio	10.341	3	.016
Linear-by-Linear Association	5.273	1	.022
N of Valid Cases	685		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,68.



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119  
Telp: 0541 - 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN  
SAMARINDA**

**SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK**  
NO.106/KEPK-FK/VII/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Pada Balita  
Selama Masa Pandemi Di Puskesmas Trauma Center Samarinda  
Tahun 2022**

Nama Peneliti :

1. Ns. Pipit Feriani, S.Kep., MARS
2. Fitri Lailatul Hasanah
3. Raudatul Jannah
4. Scilly Nur Khotimah
5. Septri Noor Diana
6. Tia Nur Azizah

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd., Ked,  
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj. Gina Saptiani, M.Si

Lampiran 20



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
DINAS KESEHATAN KOTA SAMARINDA  
UPTD PUSKESMAS SIDOMULYO  
Jalan Jelawat Gang 6 Rt 8 Samarinda 75116  
Telepon (0541) 736044  
Pos-el: [pkm.sidomulyo@yahoo.co.id](mailto:pkm.sidomulyo@yahoo.co.id)

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor :800/ 628 /100.02.016

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Eka Akhmad Nuryani, SKM, M.Si
NIP	: 197412161998031003
Jabatan	: Kepala Sub Bagian Tata Usaha
Alamat	: Jalan Jelawat Gg.6 Rt.8 Kec. Samarinda Ilir

Dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama : Fitri Lailatul Hasanah  
NIM : 6402164803000001  
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
Fakultas : Ilmu Keperawatan
2. Nama : Raudatul Jannah  
NIM : 6402046611991002  
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
Fakultas : Ilmu Keperawatan
3. Nama : Selly Nur Khotimah  
NIM : 6472037007000002  
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
Fakultas : Ilmu Keperawatan
4. Nama : Septri Nor Diana  
NIM : 6473014509000001  
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
Fakultas : Ilmu Keperawatan
5. Nama : Tia Nur Azizah  
NIM : 6472045006000006  
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur  
Fakultas : Ilmu Keperawatan

Adalah benar telah melakukan studi pendahuluan di pada bulan November 2021 untuk  
kepentingan penelitian (skripsi) di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 16 Desember 2021  
Kepala Sub Bagian Tata Usaha  
  
Eka Akhmad Nuryani, SKM, M.Si  
Nip. 197412161998031003



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
DINAS KESEHATAN KOTA SAMARINDA  
PUSKESMAS HARAPAN BARU

JL. Kurnia Makmur NO.83 Kel.Harapan Baru Kec.Loa Janan Ilir Telp. ( 0541 ) 260039  
SAMARINDA

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 870/ 241/100.02.004

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : dr.Deasi Nursanti Natsir, M.Si

N I P : 19751225 200911 2001

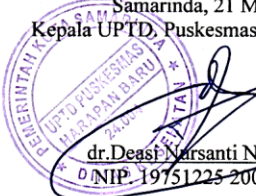
Jabatan : Kepala Puskesmas Harapan Baru

Dengan ini menerangkan :

No	Nama Mahasiswa	NIDN / NIM
1	Ns.Pipit Feriani, S.Kep., Mars	1116028202
2	Fitri Lailatul Hasanah	1811102411087
3	Raudatul Jannah	1811102411151
4	Selly Nur Khotimah	1811102411167
5	Septri Noor Diana	1811102411169
6	Tia Nur Azizah	1811102411179

Bahwa telah selesai melaksanakan Uji Validitas pada tanggal 17 Mei 2022 s/d 21 Mei 2022 di wilayah kerja Puskesmas Harapan Baru Samarinda”

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Samarinda, 21 Mei 2022  
Kepala UPTD, Puskesmas Harapan Baru  
  
dr.Deasi Nursanti Natsir, M.Si  
NIP. 19751225 200911 2001



**PEMERINTAH KOTA SAMARINDA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS TRAUMA CENTER**  
Jl. Cipto Mangunkusumo RT 019 Kel. Sengkotek Kec. Loa Janan Ilir  
Samarinda (Kalimantan Timur) Kode Pos 75243  
<https://pkm-trauma-center.samarindakota.go.id/> Email : [puksesmas\\_tcsmda@yahoo.co.id](mailto:puksesmas_tcsmda@yahoo.co.id)

**SURAT KETERANGAN**  
423/602.1/100.02.20

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Hj. Samriyani Sabang, M.Kes  
NIP : 197006252000032005  
Pangkat/Gol. : Pembina TK I/IVb  
Jabatan : Kepala Puskesmas

Dengan ini menerangkan bahwa :

NO	NIDN/NIM	NAMA MAHASISWA
1	1116028202	Ns. Pipit Feriani, S.Kep., MARS
2	1811102411087	Fitri Lailatul Hasanah
3	1811102411151	Raudatul Jannah
4	1811102411167	Selly Nur Khotimah
5	1811102411169	Septri Noor Diana
6	1811102411179	Tia Nur Azizah

Telah selesai melakukan penelitian dari tanggal 12 s/d 25 April 2022 dan 07 s/d 27 Mei 2022 di wilayah kerja Puskesmas Trauma Center.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Samarinda, 28 Mei 2022  
Kepala Puskesmas Trauma Center  
  
dr. Hj. Samriyani Sabang, M.Kes  
Pembina Tk.I / IV b  
NIP. 197006252000032005

Lampiran 23

**LEMBAR KONSULTASI**

Judul Proposal : HUBUNGAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA SELAMA MASA PANDEMI DI PUSKESMAS TRAUMA CENTER SAMARINDA

Pembimbing : Ns. Pipit Feriani, S.Kep., MARS

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1.	10 Januari 2022	Judul, Bab 1 & Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Penambahan kata dalam judul</li> <li>2. Perbaiki kata pengantar</li> <li>3. Perbaiki kata belakang</li> <li>4. Penempatan nomor halaman</li> <li>5. Perbaikan tujuan dan manfaat</li> <li>6. Jabarkan penyakit infeksi di kerangka teori</li> </ul>	
2.	20 Januari 2022	Bab 3 dan Lampiran	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cari lagi alat ukur dan hasil ukur variabel</li> <li>2. Tambahkan TBLU, PBLU di alat ukur stunting</li> <li>3. cari uji syarat bivariat</li> <li>4. Buat kuesioner sesuai teori bab 2</li> </ul>	
3.	28 Januari 2022	Judul dan Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tambahkan "riwayat" pada judul</li> <li>2. Sposi di perhatikan</li> <li>3. cari prevalensi variabel</li> <li>4. Perhatikan kerapian penulisan</li> </ul>	
4.	2 Februari 2022	Bab 2 dan Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Penyusunan bab 2 dimulai dari variabel dependen, variabel independen, dan karakteristik</li> <li>2. Perhatikan ukuran dan sifat tabel</li> <li>3. Tambahkan ketengangan <input type="checkbox"/> pada kerangka teori</li> <li>4. Perbaiki efika penelitian</li> </ul>	

5.	9 februari 2022	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaikan typo</li> <li>2. Perbaikan posisi pertob</li> <li>3. cari teori karakteristik responden</li> <li>4. perbaiki kuesioner A</li> </ul>	<i>f</i>
6.	11 februari 2022	Judul dan Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. hapus "tahun 2022" di judul</li> <li>2. Perbaiki definisi operasional</li> <li>3. Cari uji validitas dan reliabilitas</li> <li>4. cari uji bivariat</li> </ul>	<i>f</i>
7.	15 Februari 2022	Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Lengkapi jadwal penelitian</li> <li>2. perbaiki kuesioner sesuai dengan teori bab II</li> <li>3. Tomkokkan lembar kuesioner surting</li> </ul>	<i>f</i>
8.	18 Februari 2022	Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki kuesioner surting</li> <li>2. Perbaiki kuesioner karakteristik responden</li> <li>3. Analisa uji bivariat</li> </ul>	<i>f</i>
9.	23 Februari 2022	Bab 2 dan Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. lengkap definisi operasional</li> <li>2. perbaiki karakteristik sesuai teori bab 2</li> </ul>	<i>f</i>
10.	29 Februari 2022	Bab 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Syarat uji bivariat</li> <li>2. perbaiki lampiran</li> </ul>	<i>f</i>
11.	10 Maret 2022	Revisi proposal	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki hasil ukur definisi operasional</li> </ul>	<i>f</i>
12.	20 Maret 2022	Revisi proposal	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan perbaikan hasil ukur variabel dependen</li> </ul>	<i>f</i>
13.	06 April 2022	Konsul tabulasi data	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Koding data</li> <li>2. Tabulasi data</li> </ul>	<i>f</i>

14.	21 April 2022	Konsul Uji univariat	1. Perbaiki uji univariat	
15.	06 Mei 2022	Uji bivariat	1. Perbaiki uji bivariat	
16.	11 Mei 2022	Uji bivariat	1. Perbaiki uji bivariat	

# SKR : Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Selama Masa Pandemi

by Selly Nur Khotimah

---

Submission date: 31-Aug-2023 11:24AM (UTC+0800)

Submission ID: 2154715561

File name: SKRIPSI\_SELLY\_NUR\_KHOTIMAH\_1811102411167\_Terbaru.docx (829.24K)

Word count: 11158

Character count: 69674

# SKR : Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Selama Masa Pandemi

---

ORIGINALITY REPORT

---



PRIMARY SOURCES

---

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	5%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
3	docplayer.info Internet Source	1%
4	journals.umkt.ac.id Internet Source	1%
5	ejournal.ikabina.ac.id Internet Source	1%
6	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
7	repository.ucb.ac.id Internet Source	1%

---