

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 : sellynur149@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

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

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

(.....)

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

S3

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"/> | | |

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?		

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

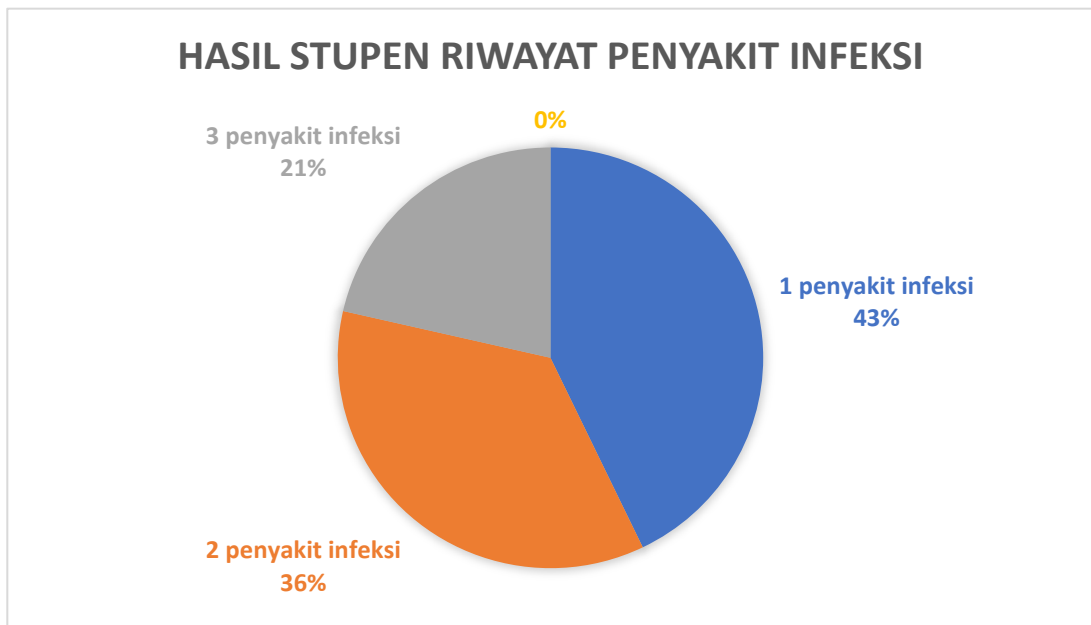
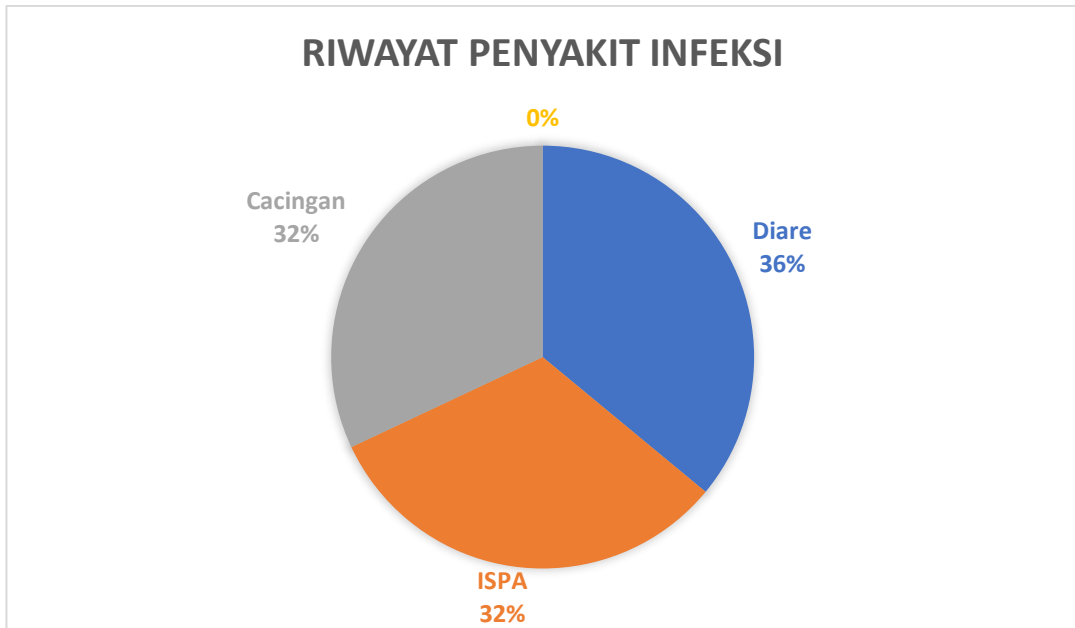
1. Berapa kali anak anda mengalami muntah dalam 6 bulan terakhir?
2. Berapa kali anak anda mengalami sakit perut dan perut membuncit dalam 6 bulan terakhir?
3. Berapa kali anak anda mengalami penurunan nafsu makan dalam 6 bulan terakhir?
4. Berapa lama anak anda mengalami penurunan nafsu makan, mual 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?

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 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	10,8 6	11,3 0	11,0 9	11,6 6	11,5	10,7 6	307
	Mt=	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	10,2 3	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	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	

	konstanta=	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	kriteria =	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid
Reliabilitas KR=21	k=	12													
	s ² t=	7,08													
	pi.qi=	0,17	0,22	0,19	0,17	0,16	0,19	0,16	0,24	0,11	0,13	0,16	0,21	0,22	0,23
	Σpi.qi=	2,61													
	ri=	0,68													
	rtabel =	0,6													
	kriteria =	Rel													

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	1	0
5	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
6	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
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
48	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
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	1	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
207	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
208	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
209	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
210	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1
211	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
212	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
213	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
214	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
215	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
216	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
218	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
220	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
221	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
222	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
223	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
225	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
226	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
227	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
229	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
230	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
232	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
233	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
234	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
235	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
236	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
237	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
238	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
240	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
241	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
242	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
243	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
244	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
245	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
246	1	1	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
248	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
249	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
250	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	1
252	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
254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
255	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	1
257	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
258	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	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	0	1
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
313	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
314	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
315	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
317	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
318	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
319	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
320	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
322	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
324	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
325	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
326	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
327	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
328	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
329	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
330	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	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
334	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
336	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
337	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
338	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
340	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
341	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
343	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
344	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
345	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
346	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
348	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
350	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
351	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
352	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
353	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
354	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
355	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
357	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
358	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
360	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
362	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
363	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
364	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	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	1	0	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
472	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
473	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
474	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
475	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
476	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
477	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
478	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
479	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
481	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
482	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	1
484	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
485	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
486	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
487	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
488	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
489	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1
490	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
491	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
492	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
493	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
494	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
495	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
496	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
497	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
498	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
499	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
501	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1
502	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
503	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
505	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
507	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
508	1	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	1
510	1	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
512	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
513	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
514	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
516	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
517	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
518	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
519	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
520	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	1
522	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
523	0	0	0	1	0	0	0	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
578	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
579	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
580	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
581	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
582	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
583	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
584	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
585	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
586	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
587	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
588	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
589	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
590	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
592	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
595	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
597	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
598	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
599	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
601	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
603	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1
604	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	1
606	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
607	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
608	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
609	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
610	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
611	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
612	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	1
614	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
615	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
616	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
617	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
618	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
619	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
620	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
622	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
623	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
624	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
626	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	1
628	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1
629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

630	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
632	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
634	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
635	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
636	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
637	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	1
639	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
640	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
642	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
643	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
644	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
645	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
646	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
647	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
648	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
649	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
650	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	1
652	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1
653	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
655	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
656	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1
657	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1
658	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
659	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
660	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1
661	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
662	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
663	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1
664	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
665	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
666	1	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	1
668	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
669	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
670	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
671	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
672	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1
673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
677	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
678	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
680	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
681	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	7.6
	SMP Sederajat	118	17.2	17.2	24.8
	SMA Sederajat	418	61.0	61.0	85.8
	PT	97	14.2	14.2	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD Secretariats	61	8.9	8.9	8.9
	SMP Sederajat	153	22.3	22.3	31.2
	SMA Sederajat	366	53.4	53.4	84.7
	PT	105	15.3	15.3	100.0
	Total	685	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	1	.1	.1	.1
	Bangunan	29	4.2	4.2	4.4
	Petani	17	2.5	2.5	6.9
	Buruh	50	7.3	7.3	14.2
	Ojek	8	1.2	1.2	15.3
	Supir Angkutan	8	1.2	1.2	16.5
	Guru Honoror	18	2.6	2.6	19.1
	Wiraswasta	123	18.0	18.0	37.1
	Karyawan Swasta	401	58.5	58.5	95.6
	PNS	10	1.5	1.5	97.1
	Pengusaha	6	.9	.9	98.0
	Dokter	1	.1	.1	98.1
	TNI/Polri	4	.6	.6	98.7
	BUMN	4	.6	.6	99.3
	Tenaga Teknik	5	.7	.7	100.0

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

Pekerjaan Ibu

		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

		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

		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	

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 * Stunting	685	100.0%	0	0.0%	685	100.0%

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 ^a	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. Selly Nur Khotimah
5. Septri Noor Diana
6. Tia Nur Azizah

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 19 Juli 2022



Ketua

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



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

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 : 64021648030000001
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 : 64720370070000002
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
Fakultas : Ilmu Keperawatan
4. Nama : Septri Nor Diana
NIM : 64730145090000001
Jabatan : Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
Fakultas : Ilmu Keperawatan
5. Nama : Tia Nur Azizah
NIM : 64720450060000006
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/ ²⁰²² /100.02.004

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : dr.Deasi Nursanti Natsir, M.Si
NIP : 19751225 200911 2001
Jabatan : Kepala Puskesmas Harapan Baru

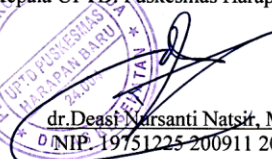
Dengan ini menerangkan :

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 : puskesmas_tcsmda@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

423/602.2/100.02.20

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Hj. Samriyani Sabang, M.Kes

NIP : 197006252000032005

Pangkat/Gol. : Pembina TK I/IVb

Jabatan : Kepala Puskesmas

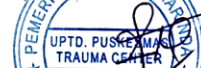
Dengan ini menerangkan bahwa :

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

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penambahan kata dalam judul 2. Perbaiki kata pengantar 3. Perbaiki latar belakang 4. Penempatan nomor halaman 5. Perbaiki tujuan dan manfaat 6. Jabarkan penyakit infeksi di kerangka teori 	
2.	20 Januari 2022	Bab 3 dan Lampiran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cari lagi alat ukur dan hasil ukur variabel 2. Tambahkan TBLU, PBLU di alat ukur stunting 3. cari uji syarat bivariate 4. Buat kuesioner sesuai teori bab 2 	
3.	28 Januari 2022	Judul dan Bab 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan "riwayat" pada judul 2. Spasi di perbaiki 3. cari prevalensi variabel 4. Perbaiki kerangka teoretis 	
4.	2 Februari 2022	Bab 2 dan Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan bab 2 dimulai dari variabel dependen, variabel independen, dan karakteristik 2. Perbaiki ukuran dan spasi tabel 3. Tambahkan keterangan \square pada kerangka teori 4. Perbaiki etika penelitian 	

5.	9 Februari 2022	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perhatikan typo 2. Perhatikan posisi perbab 3. Cari teori karakteristik responden 4. Perbaiki kuesioner A 	f
6.	11 Februari 2022	Judul dan Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. hapus "tahun 2022" di judul 2. Perbaiki definisi operasional 3. cari uji validitas dan reliabilitas 4. cari uji bivariat 	f
7.	15 Februari 2022	Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lenskopi jadwal penelitian 2. Perbaiki kuesioner sesuai dengan teori bab II 3. Tambahkan lembar kuesioner stunting 	f
8.	18 Februari 2022	Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki kuesioner stunting 2. Perbaiki kuesioner karakteristik responden 3. Analisa uji bivariat 	f
9.	23 Februari 2022	Bab 2 dan Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. lenskopi definisi operasional 2. Perbaiki karakteristik sesuai teori bab 2 	f
10.	29 Februari 2022	Bab 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Syarat uji bivariat 2. Perbaiki lampiran 	f
11.	10 Maret 2022	Revisi Proposal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki hasil ukur definisi operasional 	f
12.	20 Maret 2022	Revisi proposal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jelaskan peribian hasil ukur variabel dependen 	f
13.	06 April 2022	Konsul tabulasi data	<ol style="list-style-type: none"> 1. kading data 2. Tabulasi data 	f

14.	21 April 2022	Konsul Uji univariat	1. Perbaiki uji univariat	f f f
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

26% SIMILARITY INDEX	25% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

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%