

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Oktober 2023				November 2023				Desember 2023				Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024				Mei 2024				Juni 2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal	■																																			
2	Seminar Proposal											■	■																								
3	Revisi Proposal											■	■	■	■																						
4	Perizinan Penelitian											■	■	■	■																						
5	Persiapan Penelitian															■	■																				
6	Pelaksanaan Penelitian																			■	■	■	■	■	■												
7	Pengolahan Data Penelitian																							■	■	■	■										
8	Penyusunan Skripsi																											■	■								
9	Sidang Skripsi																													■	■						
10	Revisi Skripsi																																■				

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Vol	Satuan	Unit Cost	Biaya
1	Perizinan Penelitian				
	a. Biaya <i>Ethical Clearance</i>	1	tmpt	Rp135.000.00	Rp135.000.00
2	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Biaya Penelitian	1	tmpt	Rp610.000.00	Rp610.000.00
	b. Transportasi	5	Ltr	Rp14.000.00	Rp70.000.00
	c. <i>Souvenir</i> responden: totebag	102	Bh	Rp10.000.00	Rp1.020.000.00
	d. Print lembar pengumpulan data	102	Pcs	Rp300.00	Rp30.600.00
3	Print Laporan Skripsi	4	Pkt	Rp50.000.00	Rp200.000.00
4	Lain-lain				Rp100.000.00
	JUMLAH				Rp2.165.600.00

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/174 /2024
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

22 Januari 2024

KepadaYth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
Di
KOTA YOGYAKARTA

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Siti Haleeda Fajrin
NIM : P07124220047
Mahasiswa : Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di : Puskesmas Gondokusuman II dan Wilayah Kerja Puskesmas Gondokusuman II
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gondokusuman II Tahun 2023

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningasih, S.SiT., .Keb
NIP. 19751123002122002

Jurusan Gizi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-565962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Ngadinegaran HI III/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangrovean HI III/304 Hantirjeron Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Kya Mojo No.56 Yogyakarta 55243
Telp./ Fax : 0274-514306



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN



Wahana Kemanusiaan

Jl. Kenan No. 58 Yogyakarta Kode Pos 55185 Telp. (0274) 515865, 522682 Fax. (0274) 515869
EMAIL: kesehatan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS: 08122780071 HOTLINE EMAIL: unik@jogjakota.go.id
WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Nomor : 000.9/ 2048 Yogyakarta, 27-02-2024
Kepada Yth :
Sifat :
Lamp :
Hal : Surat Pengantar Penelitian D:-

YOGYAKARTA

Be:dasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No.3 Tahun 2018 pasal 5 ayat 2 ;
Surat Edaran dari Gubernur D.I.Yogyakarta Nomor : 070/01218 tertanggal 19 Februari 2019
Perihal Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan surat Kantor Kesatuan Bangsa Kota
Yogyakarta, Nomor 200/101 tertanggal 22 Februari 2019, isi pokok surat regulasi tentang
penelitian dan sesuai surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor:
PP/07.01/F.XXVII.10/174/2024 tanggal 22 Januari 2024 dan hasil telaahan kami, maka
Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta dapat memberikan ijin penelitian dengan judul: "Faktor -
Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gondokusuman II
tahun 2023" kepada:

Nama : Siti Haleeda Fajrin
NIM : P07124220047
No HP : 085746116966
Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Lokasi : Puskesmas Gondokusuman II
Metode : Pengambilan data lewat *daring/online & Offline* sesuai Prokes
Waktu : 26 Februari 2024 s.d 26 Mei 2024

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku setempat
2. Surat Pengantar penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah
3. Menyerahkan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

Demikian surat pengantar penelitian ini dibuat, dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWA MALINE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GONDOKUSUMAN II

ꦧꦸꦏꦸꦱꦸꦩꦤ꧀ꦒꦺꦴꦏꦸꦱꦸꦩꦤ꧀ꦩꦶ

Jl. Prof. Dr. Sardjito No.22 Yogyakarta Kode Pos 55223 Telp. (0274) 548933
Email: puskkg2@gmail.com
HOT LINE SMS: 08122780001 HOT LINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id
WEBSITE: www.jogjakota.go.id

SURAT KETERANGAN

No: 000.9/1424

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr Rina Retnowati
NIP : 19800803 200604 2 010
Pangkat/ Gol : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala Puskesmas Gondokusuman II

Menerangkan bahwa:

Nama : Siti Haleeda Fajrin
NIM : P07124220047
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta dengan judul "*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gondokusuman II Tahun 2023*".

Kegiatan penelitian telah dilaksanakan pada tanggal 26 Februari 2024 sampai dengan 26 Mei 2024.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 Mei 2024

Kepala,



dr. Rina Retnowati

NIP : 19800803 200604 2 010



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA
Kemandirian-Kedisiplinan –Kepedulian-Kebersamaan

Lampiran 4. Keterangan Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/178/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Siti Haleeda Fajrin
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS
GONDOKUSUMAN II TAHUN 2023"**

*"FACTORS AFFECTING EVENTS PNEUMONIA IN TODDLER IN THE HEALTH CENTER GONDOKUSUMAN II YEAR
2023"*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Februari 2024 sampai dengan tanggal 01 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 01, 2024 until February 01, 2025.



February 01, 2024
Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 5. Persetujuan Setelah Penjelasan

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

1. Saya Siti Haleeda Fajrin mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk menjadi responden dalam penelitian yang saya lakukan berjudul “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gondokusuman II.”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya faktor-faktor yang memengaruhi kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Gondokusuman II.
3. Prosedur pengambilan data dilakukan secara langsung kepada responden melalui wawancara yang membutuhkan waktu $\pm 10-15$ menit.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman serta *souvenir*.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Informasi dan data dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
7. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini, saudara dapat menghubungi saya Siti Haleeda Fajrin dengan nomor telp/WA 085746116966

Peneliti

Siti Haleeda Fajrin

Lampiran 6. Informed Consent

5

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama : [Redacted]



Nomor HP : 0882 0065 57545

Alamat : Terusan Gk V / 664.

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Siti Haleeda Fajrin dengan judul "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Penumonia pada Balita di Puskesmas Gondokusuman II."

Saya memutuskan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya ingin mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 23/05 2024

Peneliti	Saksi	Responden
(Siti Haleeda Fajrin)	 (.....)	 (.....)

Lampiran 7. Lembar Format Pengumpulan Data Kasus

FORMAT PENGUMPULAN DATA KASUS
Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta

A. Identitas Responden (Ortu Balita)

1. Nama : [REDACTED] ✓

2. Umur : [REDACTED] ✓

3. Alamat : TERBAN GEY 1620

B. Riwayat Keluarga

1. Riwayat Asma : Ada/Tidak ✓ BB/TB: 1216/94cm
Ibu. (2013)

C. Identitas Balita

1. Nama : A. [REDACTED] RD ✓

2. Tanggal lahir : 21-02-2020 / 21 Feb / 15 ✓

3. Jenis kelamin : Laki-Laki ✓

4. Berat lahir : 3 Kg ✓

5. Riwayat penyakit : Bahit pneumonia.

6. Tanggal diagnosa Pneumonia : 20-12-2019.

7. Hasil pemeriksaan penunjang : _____

8. Status imunisasi PCV :

PCV 1	PCV 2	PCV 3
—	—	—

D. Sosial Ekonomi Keluarga saat Balita Terdiagnosa Pneumonia

1. Pekerjaan Kepala Keluarga : SOPIR ✓

2. Penghasilan/bulan : Rp. 500.000 ✓

E. Perilaku Kesehatan

1. Keberadaan perokok : Ada/Tidak ✓

Lampiran 8. Lembar Format Pengumpulan Data Kontrol

FORMAT PENGUMPULAN DATA KONTROL
Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita
di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta

Identitas Responden

1. Nama : D. [REDACTED] SANTI

2. Umur : 30 TAHUN

3. Alamat : JEPAN GE V / 474 RT16 RW03

Riwayat Keluarga

1. Riwayat Asma : Ada/Tidak Tidak

Identitas Balita

1. Nama : AR [REDACTED]

2. Tanggal lahir : 21 FEBRUARI 2020 / 4th 2 bln

3. Jenis kelamin : LAKI - LAKI

4. Berat lahir : 3 Kg

5. BB/TB ^{terakhir} (2023) : 13,8 / 90,2 cm

6. Riwayat penyakit : -

7. Tanggal diagnosa Pneumonia : _____

8. Hasil pemeriksaan penunjang : _____

9. Status imunisasi PCV :

PCV 1	PCV 2	PCV 3
-	-	-

Sosial Ekonomi Keluarga ~~dan Faktor Perilaku Pencegahan Pneumonia~~

1. Pekerjaan Kepala Keluarga : BURUH / HARIAN TERAS

2. Penghasilan/bulan : 1 250 000

Perilaku Kesehatan

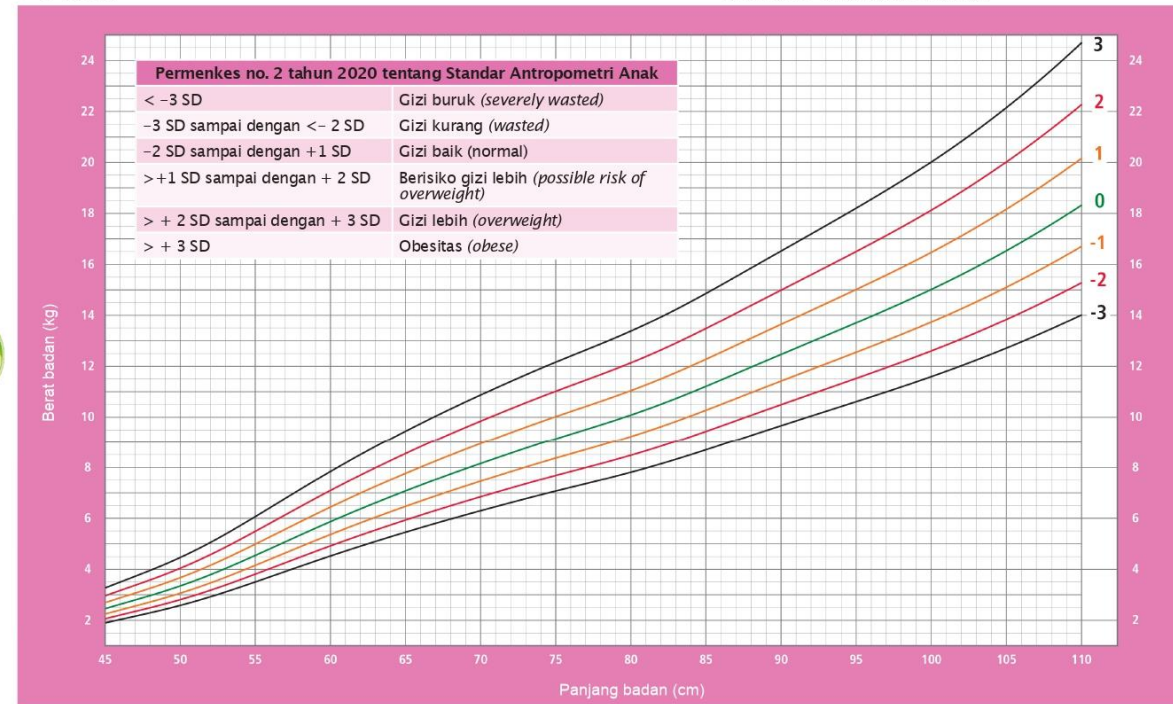
1. Keberadaan perokok : Ada/Tidak Tidak

Lampiran 9. Lembar Grafik BB Menurut PB Anak Perempuan

Grafik Berat Badan Menurut Panjang Badan Anak Perempuan

0- 2 tahun

DIISI OLEH TENAGA KESEHATAN



50

Tenaga Kesehatan memploting hasil pengukuran dan menatalaksana segera sesuai Permenkes Standar Antropometri Anak dan Pedoman Pelaksanaan SDIDTK

Orangtua, kader kesehatan memantau pertumbuhan dan perkembangan anak sesuai umur

Lampiran 10. Lembar Grafik BB Menurut TB Anak Perempuan

Grafik Berat Badan Menurut Tinggi Badan Anak Perempuan

2-5 tahun

DIISI OLEH TENAGA KESEHATAN



Tenaga Kesehatan memploting hasil pengukuran dan menatalaksana segera sesuai Permenkes Standar Antropometri Anak dan Pedoman Pelaksanaan SDIDTK

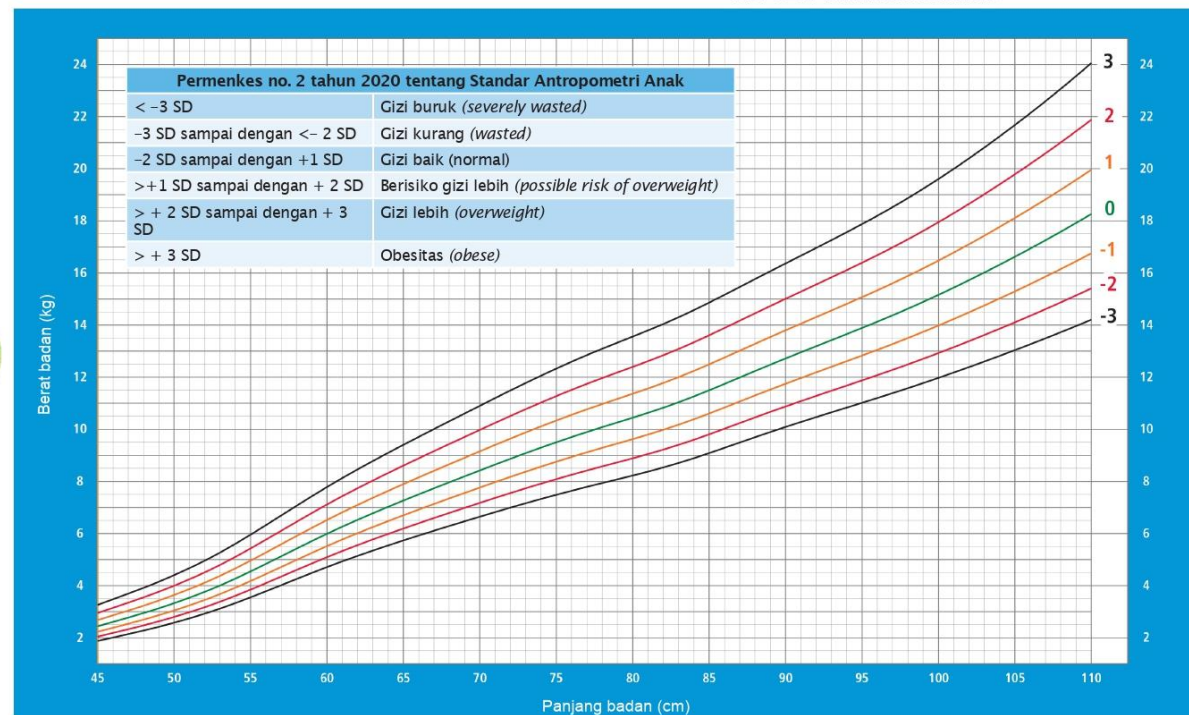
Orangtua, kader kesehatan memantau pertumbuhan dan perkembangan anak sesuai umur

Lampiran 11. Lembar Grafik BB Menurut PB Anak Laki-laki

Grafik Berat Badan Menurut Panjang Badan Anak Laki-laki

0-2 tahun

DIISI OLEH TENAGA KESEHATAN



79

Tenaga Kesehatan memploting hasil pengukuran dan menatalaksana segera sesuai Permenkes Standar Antropometri Anak dan Pedoman Pelaksanaan SDIDTK

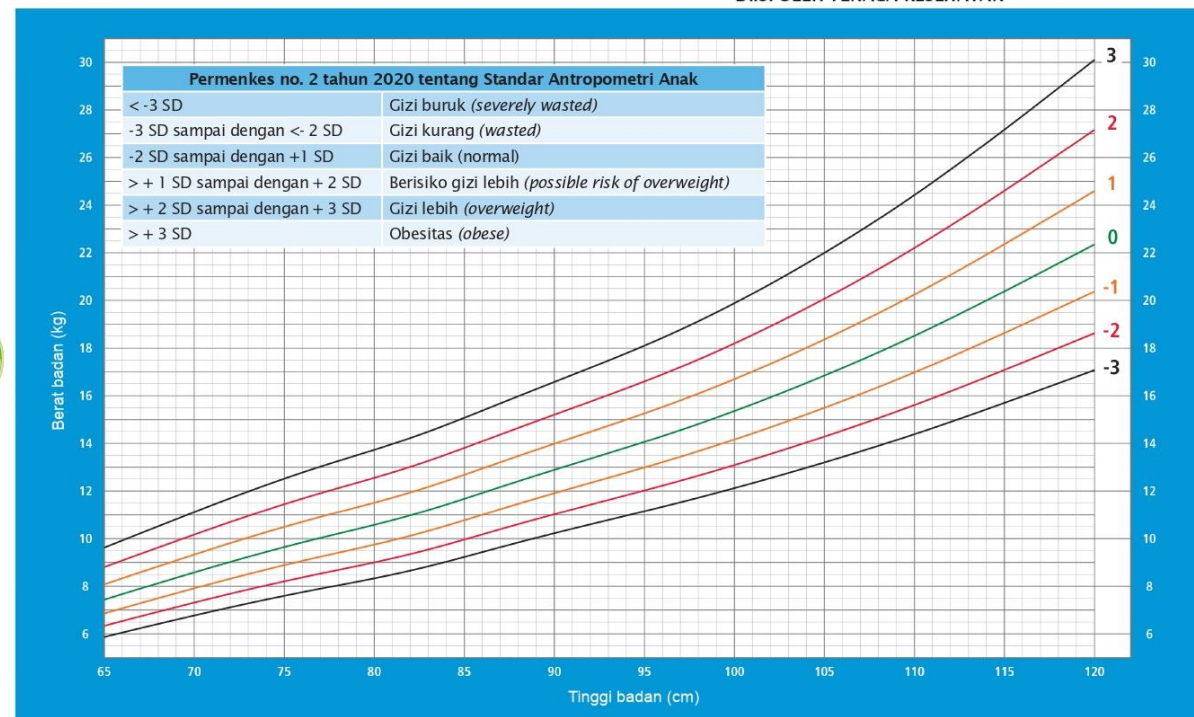
Orangtua, kader kesehatan memantau pertumbuhan dan perkembangan anak sesuai umur

Lampiran 12. Lembar Grafik BB Menurut TB Anak Laki-laki

Grafik Berat Badan menurut Tinggi Badan Anak Laki-laki

2-5 tahun

DIISI OLEH TENAGA KESEHATAN



Tenaga Kesehatan memploting hasil pengukuran dan menatalaksana segera sesuai Permenkes Standar Antropometri Anak dan Pedoman Pelaksanaan SDIDTK

Orangtua, kader kesehatan memantau pertumbuhan dan perkembangan anak sesuai umur

Lampiran 13. Master Tabel Kelompok Kasus

Master Tabel Kelompok Kasus

Nama	JK	Status Gizi					BBLR		Riwayat Asma		Status imunisasi PCV					Keberadaan perokok		Sosial Ekonomi	
		U (th/bln)	BB (kg)	PB (cm)	Keterangan		Ya (gram)	Tidak (gram)	Ada	Tidak	1	2	3	Tidak	Ya	Ada	Tidak	Penghasilan	
					Kurang	Baik												Rendah	Tidak rendah
Nayla	P	2th 8bln	10,5	84		v	2100		v				v		v		1-2jt		
Nathania	P	3th 1bln	11	85		v	2250		v				v		v		1,5jt		
Rio	L	3th 10bln	11,5	85		v		3200	v				v		v		1-2jt		
Mikayla	P	1th 9bln	8,5	81	v			3535	v				v		v		700rb-1jt		
Amar	L	2th	10,5	90	v			3400		v			v		v		1jt		
Adib	L	1th 6bln	8,6	80	v			3340		v			v		v		1jt		
Allura	P	1th 1bln	6,5	70	v		2128		v		v	v	v		v	v	1,5jt		
Rut Adia	P	4th 9bln	14	96		v		3500		v			v		v			2,5-3jt	
Umar	L	1th 8bln	9,8	79		v		3450		v			v		v			3jt	
Kineisya	P	4th 5bln	14,5	96		v		3020		v			v		v			3jt	
Aruna	P	4th 3bln	13,5	104	v			3505		v			v		v		1,5jt		
Ananta	L	3th 9bln	13	98		v		3525		v			v		v			2,5-3jt	
Ryuki Wijaya	L	2th 1bln	6,8	68	v		2310		v	v	v	v		v	v		1-1,5jt		
Gasendra	L	1th 3bln	7	74	v		2102		v	v	v	v		v	v			3-4jt	
Reyndra	L	3th 3bln	12	90		v		3240		v			v		v		1,5jt		
Abil Shidiq	L	4th 2bln	14,3	101		v		3306	v				v		v		1-2jt		

Ananta Febianto	L	3th 9bln	12,6	94		v		3000	v					v			v	1-2jt	
Gavrylli	L	1th 11bln	9	80		v		3200		v				v		v			2,5-3jt
Zaki	L	2th 6bln	10	86	v			3420		v				v		v		1jt	
Rahmat	L	1th 2bln	7	70	v		2050			v				v		v		1jt	
Syaufa	P	1th 5bln	8,5	75		v		3500	v					v		v			3jt
Al fatih	L	1th 1bln	8,5	80	v			3500	v					v		v		1,5jt	
Devano	L	3th 11bln	14	95		v		3330		v				v		v		1jt	
Ravish	L	10bln	7,8	70		v		3400	v		v	v			v	v			3jt
Alvaro	L	9bln	7	66		v	2200		v		v	v			v	v		800rb-1jt	
Mahawira	L	1th 5bln	8	75	v		2205		v		v	v	v		v	v		1jt	
Den Ghib	L	3th 8bln	11,5	94	v			3500		v				v		v			3-4jt
Liana	P	2th 9bln	12	95		v		3500	v					v		v			2,5-3jt
Astrid	P	2th 5bln	11	86		v		3300		v				v		v		1jt	
Janit Anin	P	3th 4bln	12	88		v		3500		v				v		v		1,5jt	
Atharrazka	L	1th 6bln	8	75	v		2305		v					v		v		1jt	
Nehan	L	1th 5bln	9	74		v		3455	v					v			v		3jt
Zhafran	L	1th 11bln	10	88	v			3305	v					v		v		500rb-1jt	
Rayhan	L	1th 1bln	8,7	80	v			2802		v	v	v	v		v	v		1jt	

Lampiran 14. Master Tabel Kelompok Kontrol

Master Tabel Kelompok Kontrol

Nama	JK	Status Gizi					BBLR		Riwayat Asma		Status imunisasi PCV					Keberadaan perokok		Sosial Ekonomi	
		U (th bln)	BB (kg)	PB (cm)	Keterangan		Ya (gram)	Tidak (gram)	Ada	Tidak	1	2	3	Tidak	Ya	Ada	Tidak	Penghasilan	
					Kurang	Baik												Rendah	Tidak rendah
Natasya E	P	3th	12,8	88		v		3500		v				v			v		3jt
Shakila A	P	4th 1bln	15,4	98		v		3420		v				v		v			1jt
M. Azka	L	3th	12,4	90		v		3300		v				v		v			
Abil Maikho	L	1th 11bln	10,2	88	v			3500		v				v			v		2,5-3jt
Jody S	L	2th 3bln	10,9	85		v		3300		v				v		v			750rb
Zaki Rasta	L	1th 6bln	10	85		v		3400		v	v	v	v		v	v			1jt
Humaira K	P	1th 7bln	9,5	80		v		3450		v	v	v	v		v	v			3jt
Amelia Putri	P	2th 1bln	9	80		v		2800		v				v		v			1jt
Arsaka R	L	3th 37bln	11	91	v			2950		v				v		v			1-1,5jt
Arka Satya	L	3th 1bln	13,8	90		v		3300		v				v		v			1jt
Putri Lestari	P	1th 7bln	8,9	80		v		3520		v	v	v	v		v		v		4jt

Nur Cahya	P	2th 6bln	10,6	88		v		2855		v				v		v			3jt
M. Adnan	L	2th 11bln	12,5	90		v		2750		v				v		v			3jt
M. Keinan	L	2th 2bln	10,5	90	v			3425		v				v		v		1-2jt	
Andris Setya	L	1th 4bln	9,5	78		v		3500		v	v	v	v		v		v		4-5jt
Reynandra Hikam	L	3th 10bln	14,4	95		v		3340		v				v		v		1,5-2jt	
Nizam Kamil	L	3th 11bln	14	107	v			3400		v				v		v			3-4jt
El Safira	P	3th 6bln	12,2	92		v		3400		v				v		v			3jt
Almira Rasy	P	3th 9bln	16,5	102		v		3542		v				v		v			2,5-3jt
Tristan Arka	L	3th 11bln	14	105	v			3440		v				v		v			3jt
Syaura Nara	P	4th	14,4	96		v		3550		v				v			v		3jt
Ananta G	L	3th 7bln	11	95	v			3200		v				v		v			2,5-3jt
Malhamira	P	3th 9bln	15	98		v		2802		v				v		v		1jt	
Jazlin A	P	4bln	5,9	60		v		3110		v	v	v			v	v			2,5-3jt
Zaki Rizki	L	3th	12	90		v		3100		v				v		v		1jt	
Fatimah	P	2th 6bln	10	82		v		3008		v				v		v		1,5jt	

Shakira	P	2th 6bln	9,8	82		v		3200		v				v		v		1jt	
Keyla	P	5bln	6,8	62		v		3500		v	v	v			v		v		3jt
Kanendra	L	4th 8bln	16	100		v		3502		v				v			v		3jt
Alifa	P	8bln	7	65		v		2700		v	v	v			v	v			2,5-3jt
Mecca Nur	P	1th 3bln	7	75	v			2840		v	v	v	v		v		v	800rb	
Shafiryah	P	1th 4bln	7,5	72		v		3300		v	v	v	v		v	v			3jt
Aulia	P	1th 7bln	8	75		v		3400		v	v	v	v		v	v			4jt
Arkana Elvano	L	4th 2bln	13,8	102		v		3500	v					v		v			2,5-3jt
Hanna Putri	P	1th 10bln	11,8	89		v		2850	v		v	v	v		v		v		5-6jt
Sabiq A	L	7bln	8	68		v		3200		v	v	v			v		v		4jt
Adzriel R	L	2th 7bln	14	92		v		3435		v				v		v		1,5-2jt	
Revano Z	L	3th 6bln	12,7	95		v		3501		v				v		v			3jt
Dimas D	L	3th	10,5	86		v		3160		v				v		v			3jt
Arjuna G	L	6bln	6,5	68	v			3372		v	v	v			v		v		2,5-3jt
Muh Arfan	L	9bln	7,6	75	v			3300		v	v	v			v		v		3-4jt
Kirana R	P	3th 4bln	12,8	95		v		3024		v				v		v		1jt	

Kanza M	P	1th 10bln	11,5	80		v	2200		v		v	v	v		v	v			3jt
Cinta N	P	4th 1bln	13	100	v			3400		v				v			v		5jt
Ghaniyya R	P	3th 9bln	14,1	93		v		3500	v					v		v			1-2jt
Nafeesa D	P	3th 10bln	11,4	91		v	2310			v				v		v			1-2jt
Muh Ibrahim	L	2th 6bln	12,5	86		v		3530		v				v			v		6-8jt
Odelia	P	4th 5bln	13,9	98		v	2150			v				v			v		4jt
Tabina H	P	3th 3bln	13,8	96		v		3200	v					v		v			2,5-3jt
Jennaira T	P	3th 7bln	10,5	88		v		3455		v				v		v			3jt
Alifa H	P	8bln	7,7	66		v		3300		v	v	v			v	v			1,5-2jt
Barak P	L	3th 1bln	12	92		v		2900	v					v		v			2,5-3jt
Abil S	L	4th 11bln	16	103		v		3300		v				v		v			1jt
Mecca Sh	P	1th 3bln	7	76	v			3410		v	v	v	v		v	v			2,5-3jt
Sakira Z	P	2th 6bln	12	88		v		3260		v				v		v			750rb-1jt
Qaireen A	P	4th 9bln	14,2	102		v		3500	v					v		v			1jt
Claudya C	P	3th 11bln	14,2	97		v		3200		v				v			v		3-5jt

Emanuella A	P	2th 6bln	12,6	88		v		2910		v				v		v		1,5jt	
Immanuel K	L	7bln	6,2	65		v		3270		v	v	v			v	v		1,5jt	
El Nareswari	P	3th 6bln	13	95		v		3440	v					v		v		1-2jt	
Umamah A	P	2bln	4,8	55		v		3200		v	v				v	v		1-2jt	
Nizam Kamil	L	3th 10bln	14,8	98		v		2910		v				v		v		1-2jt	
Haidar R	L	2th	9	80		v		3285	v					v		v		1jt	
Rafid Sya	L	3th 5bln	13,8	97		v		3500		v				v			v		2,5-3j5
Ziyan F	L	11bln	8,3	72		v		3400		v	v	v			v		v		4-5jt
Benerdictus Devan	L	4th 7bln	14	102		v		2900		v				v		v			3jt
Noura Ay	P	4th 7bln	13	95		v		2875		v				v		v			3jt
Muh Ahsan	L	4th 3bln	15,3	102		v		3500		v				v		v			2,5-3jt

Lampiran 15. Tabel Pengkodingan Data

Nama	Status Gizi	BBLR	Riwayat Asma	Riwayat Imunisasi PCV	Keberadaan Perokok	Sosial Ekonomi	Kejadian
NA	2	1	2	1	1	1	1
NI	2	1	2	1	1	1	1
RI	2	2	1	1	1	1	1
MI	1	2	1	1	1	1	1
AR	1	2	2	1	1	1	1
AD	1	2	2	1	1	1	1
AL	1	1	1	2	1	1	1
RA	2	2	2	1	1	2	1
UM	2	2	2	1	1	2	1
KI	2	2	2	1	1	2	1
AN	1	2	2	1	1	1	1
AT	2	2	2	1	1	2	1
RY	1	1	2	2	1	1	1
GS	1	1	1	2	1	2	1
RE	2	2	2	1	1	1	1
AS	2	2	1	1	1	1	1
AF	2	2	1	1	2	1	1
GV	2	2	2	1	1	2	1
ZK	1	2	2	1	1	1	1
RH	1	1	2	1	1	1	1
SY	2	2	1	1	1	2	1
FT	1	2	1	1	1	1	1
DV	2	2	2	1	1	1	1
RV	2	2	1	2	1	2	1
AV	2	1	1	2	1	1	1
MH	1	1	1	2	1	1	1
DG	1	2	2	1	1	2	1
LI	2	2	1	1	1	2	1
ST	2	2	2	1	1	1	1
JA	2	2	2	1	1	1	1
RZ	1	1	1	1	1	1	1
NH	2	2	1	1	2	2	1
ZH	1	2	1	1	1	1	1

RY	1	2	2	2	1	1	1
NE	2	2	2	1	2	2	2
SK	2	2	2	1	1	1	2
MZ	2	2	2	1	1	2	2
AM	1	2	2	1	2	2	2
JD	2	2	2	1	1	1	2
ZR	2	2	2	2	1	1	2
HM	2	2	2	2	1	2	2
AP	2	2	2	1	1	1	2
AR	1	2	2	1	1	1	2
AS	2	2	2	1	1	1	2
PL	2	2	2	2	2	2	2
NC	2	2	2	1	1	2	2
AD	2	2	2	1	1	2	2
MK	1	2	2	1	1	1	2
ND	2	2	2	2	2	2	2
YH	2	2	2	1	1	1	2
NK	1	2	2	1	1	2	2
SF	2	2	2	1	1	2	2
MR	2	2	2	1	1	2	2
TS	1	2	2	1	1	2	2
SN	2	2	2	1	2	2	2
AG	1	2	2	1	1	2	2
ML	2	2	2	1	1	1	2
JZ	2	2	2	2	1	2	2
ZK	2	2	2	1	1	1	2
FT	2	2	2	1	1	1	2
SR	2	2	2	1	1	1	2
KL	2	2	2	2	2	2	2
KN	2	2	2	1	2	2	2
LF	2	2	2	2	1	2	2
MC	1	2	2	2	2	1	2
SR	2	2	2	2	1	2	2
AU	2	2	2	2	1	2	2
AE	2	2	1	1	1	2	2
HP	2	2	1	2	2	2	2

SQ	2	2	2	2	2	2	2
DR	2	2	2	1	1	1	2
RZ	2	2	2	1	1	2	2
DD	2	2	2	1	1	2	2
JG	1	2	2	2	2	2	2
MR	1	2	2	2	2	2	2
KR	2	2	2	1	1	1	2
KM	2	1	1	2	1	2	2
CN	1	2	2	1	2	2	2
GR	2	2	1	1	1	1	2
NF	2	1	2	1	1	1	2
IB	2	2	2	1	2	2	2
OD	2	1	2	1	2	2	2
TB	2	2	1	1	1	2	2
JN	2	2	2	1	1	2	2
AH	2	2	2	2	1	1	2
BP	2	2	1	1	1	2	2
LS	2	2	2	1	1	1	2
MS	1	2	2	2	1	2	2
SZ	2	2	2	1	1	1	2
QA	2	2	1	1	1	1	2
CC	2	2	2	1	2	2	2
EN	2	2	2	1	1	1	2
IN	2	2	2	2	1	1	2
EW	2	2	1	1	1	1	2
UM	2	2	2	2	1	1	2
NZ	2	2	2	1	1	1	2
DR	2	2	1	1	1	1	2
FD	2	2	2	1	2	2	2
ZY	2	2	2	2	2	2	2
BD	2	2	2	1	1	2	2
OA	2	2	2	1	1	2	2
HS	2	2	2	1	1	2	2

Lampiran 16. Output SPSS Hasil Uji Univariat

Distribusi Frekuensi Kelompok Kasus

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	15	44,1	44,1	44,1
	Gizi Baik	19	55,9	55,9	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Riwayat BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	26,5	26,5	26,5
	Tidak	25	73,5	73,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Riwayat Asma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	15	44,1	44,1	44,1
	Tidak	19	55,9	55,9	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Riwayat Imunisasi PCV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Imunisasi	27	79,4	79,4	79,4
	Sudah Imunisasi	7	20,6	20,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Keberadaan Perokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	32	94,1	94,1	94,1
	Tidak	2	5,9	5,9	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Status Sosial Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	67,6	67,6	67,6
	Tidak Rendah	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Kejadian Pneumonia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pneumonia	34	100,0	100,0	100,0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	11	32,4	32,4	32,4
	Laki-laki	23	67,6	67,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari sama dengan 12 bulan	2	5,9	5,9	5,9
	lebih dari 12 hingga 59 bulan	32	94,1	94,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Distribusi Frekuensi Kelompok Kontrol

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	11	16,2	16,2	16,2
	Gizi Baik	57	83,8	83,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Riwayat BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	4,4	4,4	4,4
	Tidak	65	95,6	95,6	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Riwayat Asma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	9	13,2	13,2	13,2
	Tidak	59	86,8	86,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Riwayat Imunisasi PCV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Imunisasi	48	70,6	70,6	70,6
	Sudah Imunisasi	20	29,4	29,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Keberadaan Perokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	50	73,5	73,5	73,5
	Tidak	18	26,5	26,5	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Status Sosial Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	39,7	39,7	39,7
	Tidak Rendah	41	60,3	60,3	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Kejadian Pneumonia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pneumonia	68	100,0	100,0	100,0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	36	52,9	52,9	52,9
	Laki-laki	32	47,1	47,1	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	9	13,2	13,2	13,2
	Tidak Berisiko	59	86,8	86,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Distribusi Frekuensi Total Kasus & Kontrol

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gizi Kurang	26	25,5	25,5	25,5
Gizi Baik	76	74,5	74,5	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Riwayat BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	12	11,8	11,8	11,8
Tidak	90	88,2	88,2	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Riwayat Asma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	24	23,5	23,5	23,5
Tidak	78	76,5	76,5	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Riwayat Imunisasi PCV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Imunisasi	75	73,5	73,5	73,5
Sudah Imunisasi	27	26,5	26,5	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Keberadaan Perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	82	80,4	80,4	80,4
Tidak	20	19,6	19,6	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Status Sosial Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	50	49,0	49,0	49,0
Tidak Rendah	52	51,0	51,0	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Kejadian Pneumonia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pneumonia	34	33,3	33,3	33,3
Tidak Pneumonia	68	66,7	66,7	100,0
Total	102	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	47	46,1	46,1	46,1
	Laki-laki	55	53,9	53,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Usia Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari sama dengan 12 bulan	11	10,8	10,8	10,8
	lebih dari 12 hingga 59 bulan	91	89,2	89,2	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Lampiran 17. Output SPSS Hasil Uji Bivariat

Status Gizi * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	15	11	26
		Expected Count	8,7	17,3	26,0
		% of Total	14,7%	10,8%	25,5%
	Gizi Baik	Count	19	57	76
		Expected Count	25,3	50,7	76,0
		% of Total	18,6%	55,9%	74,5%
Total	Count	34	68	102	
	Expected Count	34,0	68,0	102,0	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,317 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,904	1	,005		
Likelihood Ratio	8,948	1	,003		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	9,226	1	,002		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Gizi Kurang / Gizi Baik)	4,091	1,605	10,424
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	2,308	1,386	3,843
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,564	,354	,900
N of Valid Cases	102		

Riwayat BBLR * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Riwayat BBLR	Ya	Count	9	3	12
		Expected Count	4,0	8,0	12,0
		% of Total	8,8%	2,9%	11,8%
	Tidak	Count	25	65	90
		Expected Count	30,0	60,0	90,0
		% of Total	24,5%	63,7%	88,2%
Total	Count	34	68	102	
	Expected Count	34,0	68,0	102,0	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,625 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,606	1	,003		
Likelihood Ratio	10,001	1	,002		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	10,521	1	,001		
N of Valid Cases	102				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat BBLR (Ya / Tidak)	7,800	1,951	31,180
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	2,700	1,693	4,305
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,346	,129	,930
N of Valid Cases	102		

Riwayat Asma * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Riwayat Asma	Ada	Count	15	9	24
		Expected Count	8,0	16,0	24,0
		% of Total	14,7%	8,8%	23,5%
	Tidak	Count	19	59	78
		Expected Count	26,0	52,0	78,0
		% of Total	18,6%	57,8%	76,5%
Total	Count	34	68	102	
	Expected Count	34,0	68,0	102,0	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,014 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	10,359	1	,001		
Likelihood Ratio	11,485	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,897	1	,001		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Asma (Ada / Tidak)	5,175	1,953	13,718
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	2,566	1,558	4,226
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,496	,291	,844
N of Valid Cases	102		

Status Imunisasi PCV * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Riwayat Imunisasi PCV	Tidak Imunisasi	Count	27	48	75
		Expected Count	25,0	50,0	75,0
		% of Total	26,5%	47,1%	73,5%
	Sudah Imunisasi	Count	7	20	27
		Expected Count	9,0	18,0	27,0
		% of Total	6,9%	19,6%	26,5%
Total		Count	34	68	102
		Expected Count	34,0	68,0	102,0
		% of Total	33,3%	66,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,907 ^a	1	,341		
Continuity Correction ^b	,510	1	,475		
Likelihood Ratio	,933	1	,334		
Fisher's Exact Test				,476	,240
Linear-by-Linear Association	,898	1	,343		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Imunisasi PCV (Tidak Imunisasi / Sudah Imunisasi)	1,607	,602	4,288
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	1,389	,686	2,811
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,864	,653	1,144
N of Valid Cases	102		

Keberadaan Perokok * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Keberadaan Perokok	Ada	Count	32	50	82
		Expected Count	27,3	54,7	82,0
		% of Total	31,4%	49,0%	80,4%
	Tidak	Count	2	18	20
		Expected Count	6,7	13,3	20,0
		% of Total	2,0%	17,6%	19,6%
Total	Count	34	68	102	
	Expected Count	34,0	68,0	102,0	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,095 ^a	1	,014	,016	,010
Continuity Correction ^b	4,859	1	,028		
Likelihood Ratio	7,153	1	,007		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,035	1	,014		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keberadaan Perokok (Ada / Tidak)	5,760	1,251	26,515
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	3,902	1,019	14,938
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,678	,540	,850
N of Valid Cases	102		

Status Sosial Ekonomi * Kejadian Pneumonia Balita

Crosstab

			Kejadian Pneumonia Balita		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Status Sosial Ekonomi	Rendah	Count	23	27	50
		Expected Count	16,7	33,3	50,0
		% of Total	22,5%	26,5%	49,0%
	Tidak Rendah	Count	11	41	52
		Expected Count	17,3	34,7	52,0
		% of Total	10,8%	40,2%	51,0%
Total	Count	34	68	102	
	Expected Count	34,0	68,0	102,0	
	% of Total	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,081 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	6,007	1	,014		
Likelihood Ratio	7,192	1	,007		
Fisher's Exact Test				,011	,007
Linear-by-Linear Association	7,012	1	,008		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Sosial Ekonomi (Rendah / Tidak Rendah)	3,175	1,334	7,558
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Pneumonia	2,175	1,188	3,981
For cohort Kejadian Pneumonia Balita = Tidak Pneumonia	,685	,511	,917
N of Valid Cases	102		

Lampiran 18. Output SPSS Hasil Uji Multivariat

Hasil Analisis Multivariat dg Regresi Logistik

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Gizi(1)	1,477	,577	6,549	1	,010	4,380	1,413	13,578
BBLR(1)	1,459	,849	2,950	1	,086	4,301	,814	22,723
Asma(1)	1,622	,583	7,740	1	,005	5,061	1,615	15,863
Perokok(1)	1,418	,844	2,820	1	,093	4,128	,789	21,598
Ekonomi(1)	,583	,528	1,216	1	,270	1,791	,636	5,046
Constant	-3,335	1,044	10,203	1	,001	,036		

a. Variable(s) entered on step 1: Gizi, BBLR, Asma, Perokok, Ekonomi.

Lampiran 19. Dokumantasi Kegiatan Penelitian





