

LAMPIRAN

Lampiran 1

Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Pengadaan ATK				
	a. Kertas A4	1	Rim	Rp. 60.000,-	Rp. 60.000,-
	b. Tinta Print	1	Buah	Rp. 40.000,-	Rp. 40.000,-
	c. Fotokopi dan Jilid	1	Paket	Rp. 200.000,-	Rp. 200.000,-
2.	Pelaksanaan penelitian				
	Transport ke lokasi	18	Kali	Rp. 25.000,-	Rp. 450.000,-
3.	Penyusunan Skripsi				
	a. Kertas A4	1	Rim	Rp. 60.000,-	Rp. 60.000,-
	b. Tinta Print	1	Buah	Rp. 40.000,-	Rp. 40.000,-
	c. Fotokopi dan Jilid	1	Paket	Rp. 200.000,-	Rp. 200.000,-
	d. CD	1	Buah	Rp. 20.000,-	Rp. 20.000,-
Jumlah					Rp. 1.070.000,-

Lampiran 3. 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 APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/e-KEPK.2/382/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Erianggun Mahardani Widodo, A.Md.Keb
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sruwohrejo Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo"

"The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Stunting in Toddlers Aged 24-60 Months in the Work Area of ??the Sruwohrejo Health Center, Butuh District, Purworejo Regency"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Maret 2023 sampai dengan tanggal 21 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 21, 2023 until March 21, 2024.



March 21, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 4. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Proklamasi Nomor 2 Purworejo Kode Pos 54111 Telp/Fax. (0275) 325202
Email : dinpmptsp@purworejakab.go.id Website : <https://dinpmptsp.purworejakab.go.id>

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 562.42/068/2023

- I. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Purworejo (Lembaran Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 2021 Nomor 4 Seri D Nomor 1).
- II. Menunjuk : Nomor: PP.07.01/4.3/565/2023 Tanggal 7 Februari 2023
- III. Bupati Purworejo memberi Surat Keterangan Penelitian untuk melaksanakan Penelitian dalam Wilayah Kabupaten Purworejo kepada :
- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| √ Nama | : ERIANGGUN MAHARDANI WIDODO |
| √ Pekerjaan | : BIDAN |
| √ NIM/NIP/KTP/ dll. | : 3277025003010008 |
| √ Instansi / Univ/ Perg.
Tinggi | : POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA |
| √ Program Studi | : D4 KEBIDANAN |
| √ Jurusan | : KEBIDANAN |
| √ Alamat | : WARENG 003/004, WARENG KEC. BUTUH
KAB. PURWOREJO |
| √ No. Telp. | : 088225180710 |
| √ Penanggung Jawab | : - |
| √ Maksud / Tujuan | : Penelitian |
| √ Bidang Penelitian | : Kebidanan |
| √ Judul | : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan
Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60
Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas
Sruwohrejo Kecamatan Butuh Kabupaten
Purworejo |
| √ Lokasi | : Puskesmas Sruwohrejo |
| √ Lama Penelitian | : 2 Bulan |
| √ Jumlah Peserta | : 114 orang |

Dengan ketentuan - ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas daerah.
- Sebelum langsung kepada responden maka terlebih dahulu melapor kepada
 - Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Purworejo
 - Kepala Pemerintahan setempat (Camat, Kades / Lurah)
- Sesudah selesai mengadakan Penelitian wajib menyampaikan hasil penelitiannya dalam bentuk hard atau soft copy Kepada Yth. Bupati Purworejo Cq :
 - BADAN KESBANGPOL Kab. Purworejo
 - BAPPEDALITBANG Kab. Purworejo.

*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSiE
Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan kode qr code yang terdaftar di <https://izin.purworejakab.go.id>
Dokumen ini tidak perlu dibubuhi cap basah instansi penerbit*

Surat Keterangan Penelitian ini berlaku tanggal 25 Maret 2023 sampai dengan tanggal 25 Mei 2023.

Dikeluarkan di : Purworejo
Pada : 24 Maret 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh:
a.n BUPATI PURWOREJO
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN PURWOREJO,



AGUNG WIBOWO, AP., M.M
Pembina Utama Muda
NIP. 19740308 199311 1 002

Tembusan , dikirim kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Purworejo;
2. Kepala Bappedalitbang Kab. Purworejo;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Purworejo;
4. Kepala Puskesmas Sruwohrejo Kab. Purworejo.

*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikasi elektronik yang diterbitkan oleh BSrE
Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan kode qr code yang terdaftar di <https://izin.purworejokab.go.id>
Dokumen ini tidak perlu dibubuhi cap basah instansi penerbit*

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO
DINAS KESEHATAN**

Jln Mayjend. Sutoyo No :17 Telp. (0275)-321034 Purworejo 54114
Fax : (0275) – 325141 Email : dinkes@dinkespurworejokab.go.id
Website : sikdinkes.purworejokab.go.id

Purworejo, 29 Maret 2023

Nomor : 562.42/2139 /2023
Lampiran :
Perihal : Jawaban Permohonan
Ijin Penelitian

Kepada YTH :
Ketua Jurusan Kebidanan
Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta
di
YOGYAKARTA

Menindaklanjuti surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Nomor: PP.07.01/4.3/565/2023, tanggal 07 Februari 2023 Perihal
Permohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama : Erianggun Mahardani Widodo
NIM : P07124322117
Judul : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan
Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan di
Wilayah Kerja Puskesmas Sruwohrejo Kec. Butuh
Kabupaten Purworejo

dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat
melaksanakan Penelitian di Puskesmas Sruwohrejo Kabupaten
Purworejo pada tanggal 25 Maret – 25 Mei 2023. Kami mohon sesudah
selesai pelaksanaan Penelitian wajib menyampaikan hasil laporan
dalam bentuk *hardcopy* dan *softcopy* Kepada Dinas Kesehatan
Kabupaten Purworejo Cq: Subkoordinator Manajemen Informasi Dinas
Kesehatan Kab Purworejo. (Endah Setyaningsih, S.Si.T No. Hp: 0811
2633 079)

Demikian untuk menjadikan periksa atas perhatian
disampaikan terima kasih.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN PURWOREJO
SEKRETARIS


EKAWINGTYAS D.S.Kep,Ns,MM
Perencana TK. I
NIP.196701101990032005

Tembusan :
1. Kepala Puskesmas Sruwohrejo

Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SRUWOHREJO
Alamat: Sruwohrejo, Kec Butuh, Purworejo, KP.54264

SURAT KETERANGAN

Nomor: 060/742/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Andri Hartanto, M.Sc
NIP : 19791227201001 1 008
Pangkat/ Golongan : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Sruwohrejo
Kecamatan Butuh, Kabupaten Purworejo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Erianggun Mahardani Widodo, A.Md.Keb
NIM : P07124322117
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang C Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Judul Penelitian : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian
Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah
Kerja Puskesmas Sruwohrejo Kecamatan Butuh
Kabupaten Purworejo

Adalah benar-benar sudah melakukan penelitian di wilayah kerja UPT Puskesmas Sruwohrejo mulai tanggal 1 April 2022 sampai dengan 15 April 2023.

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

Sruwohrejo, 15 April 2023



dr. Andri Hartanto, M.Sc
NIP. 19791227 201001 1 008

Lampiran 7. Format Pengumpulan Data

No Responden	Kejadian Stunting	Pemberian ASI Eksklusif	Tinggi Badan	Jarak	Pendidikan	Status Ekonomi	Sanitasi	Riwayat Infeksi	Berat Lahir
1	1	2	2	2	3	2	1	2	2
2	1	1	2	2	2	1	1	2	2
3	1	1	2	2	2	2	2	2	2
4	1	2	1	2	2	1	2	2	2
5	1	1	2	2	2	1	1	2	2
6	1	1	2	2	2	2	1	2	2
7	1	1	2	2	3	2	2	2	2
8	1	1	1	2	2	1	1	2	2
9	1	1	2	2	2	2	2	2	2
10	1	1	2	2	2	2	2	2	2
11	1	2	2	2	2	1	1	1	2
12	1	1	2	2	2	2	2	2	2
13	1	1	2	2	2	1	1	2	2
14	1	1	1	2	2	2	2	2	2
15	1	1	2	1	2	1	2	2	2
16	1	2	2	1	2	2	1	2	2
17	1	1	1	2	2	2	2	2	2
18	1	1	2	2	2	1	1	2	2
19	1	1	2	2	2	2	1	1	2
20	1	1	1	1	2	2	2	2	2
21	1	2	2	2	2	1	1	2	2
22	1	1	2	1	2	2	2	2	2
23	1	1	2	2	2	2	2	2	2
24	1	2	2	2	2	1	1	2	2
25	1	1	2	2	2	2	2	1	2
26	1	1	1	1	3	2	1	2	2
27	1	2	2	2	3	2	2	2	1
28	1	1	1	1	2	1	2	2	2
29	1	1	2	1	2	2	1	2	2
30	1	2	2	1	2	2	2	1	2
31	1	1	1	2	2	2	2	2	2
32	1	1	2	2	2	1	1	2	1
33	1	1	2	2	2	2	2	1	2
34	1	2	2	2	3	2	1	2	2
35	1	1	2	2	2	2	2	2	2
36	1	1	2	2	2	1	1	2	2
37	1	1	1	2	2	2	2	2	2
38	1	2	2	2	2	2	1	2	2
39	1	1	2	2	2	1	2	2	2
40	1	1	2	1	2	2	2	2	2
41	1	2	1	1	2	2	1	2	2
42	1	1	2	2	2	1	2	2	2
43	1	1	1	2	2	2	2	2	2
44	1	1	2	2	2	1	1	2	2
45	1	2	2	2	2	2	2	2	2
46	1	1	2	1	2	2	1	2	2
47	1	1	2	1	2	2	2	2	2
48	1	2	1	1	2	1	2	2	2

Lampiran 8. Master Tabel

No Responden	Kejadian Stunting	Pemberian ASI Eksklusif	Tinggi Badan	Jarak	Pendidikan	Status Ekonomi	Sanitasi	Riwayat Infeksi	Berat Lahir
1	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
2	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
3	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
4	Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
5	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
6	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
7	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
8	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
9	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
10	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
11	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Berisiko	Normal
12	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
13	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
14	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
15	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
16	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
17	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
18	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
19	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Berisiko	Normal
20	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
21	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
22	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal

23	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
24	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
25	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	Normal
26	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
27	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
28	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
29	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
30	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	Normal
31	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
32	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
33	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	Normal
34	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
35	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
36	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
37	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
38	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
39	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
40	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
41	Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
42	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
43	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
44	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
45	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
46	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
47	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal

48	Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
49	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
50	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
51	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Berisiko	BBLR
52	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
53	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
54	Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
55	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
56	Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
57	Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
58	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
59	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
60	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
61	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
62	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
63	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
64	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
65	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
66	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
67	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
68	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	Normal
69	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
70	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
71	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal

72	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
73	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
74	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
75	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
76	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
77	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
78	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
79	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
80	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
81	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
82	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
83	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
84	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
85	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	BBLR
86	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
87	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
88	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
89	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
90	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
91	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Berisiko	Normal
92	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
93	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
94	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
95	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
96	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
97	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal

98	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
99	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
100	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak B	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
101	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	T B	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
102	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	BBLR
103	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
104	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Berisiko	Normal
105	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
106	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
107	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
108	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
109	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
110	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
111	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Rendah	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal
112	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
113	Tidak Stunting	Tidak ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Tinggi	Tinggi	Rumah Tidak Sehat	Tidak Berisiko	Normal
114	Tidak Stunting	ASI Eksklusif	Tidak Berisiko	Tidak Berisiko	Menengah	Tinggi	Rumah Sehat	Tidak Berisiko	Normal

Lampiran 9. Hasil Analisis Data

Frekuensi

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	57	50.0	50.0	50.0
	Tidak Stunting	57	50.0	50.0	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	63	55.3	55.3	55.3
	ASI Eksklusif	51	44.7	44.7	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Tinggi Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	29	25.4	25.4	25.4
	Tidak Berisiko	85	74.6	74.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Jarak Kelahiran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	25	21.9	21.9	21.9
	Tidak Berisiko	89	78.1	78.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menengah	88	77.2	77.2	77.2
	Tinggi	26	22.8	22.8	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Status Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	29	25.4	25.4	25.4
	Tinggi	85	74.6	74.6	100.0

Total	114	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Sanitasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Tidak Sehat	46	40.4	40.4	40.4
	Rumah Sehat	68	59.6	59.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Riwayat Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	10	8.8	8.8	8.8
	Tidak Berisiko	104	91.2	91.2	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Berat Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	13	11.4	11.4	11.4
	Normal	101	88.6	88.6	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Analisis Bivariate

Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total		
		Stunting	Tidak Stunting			
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	40	23	63	
		% within Pemberian ASI Eksklusif	63.5%	36.5%	100.0%	
		% within Kejadian Stunting	70.2%	40.4%	55.3%	
			% of Total	35.1%	20.2%	55.3%
	ASI Eksklusif	Count	17	34	51	
		% within Pemberian ASI Eksklusif	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Kejadian Stunting	29.8%	59.6%	44.7%	
% of Total		14.9%	29.8%	44.7%		
Total	Count	57	57	114		
	% within Pemberian ASI Eksklusif	50.0%	50.0%	100.0%		
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%		
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.254 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.083	1	.003		
Likelihood Ratio	10.421	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.164	1	.001		
McNemar Test				.430 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	3.478	1.601	7.557
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.905	1.238	2.931
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.548	.375	.800

N of Valid Cases	114	
------------------	-----	--

Tinggi Badan * Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Tinggi Badan	Berisiko	Count	15	14	29
		% within Tinggi Badan	51.7%	48.3%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	26.3%	24.6%	25.4%
		% of Total	13.2%	12.3%	25.4%
	Tidak Berisiko	Count	42	43	85
		% within Tinggi Badan	49.4%	50.6%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	73.7%	75.4%	74.6%
Total	Count	57	57	114	
	% within Tinggi Badan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.046 ^a	1	.830		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.046	1	.830		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.046	1	.830		
McNemar Test				<,001 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tinggi Badan (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.097	.472	2.550
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.047	.693	1.581
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.954	.620	1.469
N of Valid Cases	114		

Jarak Kelahiran * Kejadian Stunting

(

Jarak Kelahiran	Berisiko	Count	Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
	Berisiko	Count	14	11	25
		% within Jarak Kelahiran	56.0%	44.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	24.6%	19.3%	21.9%
	% of Total	12.3%	9.6%	21.9%	
	Tidak Berisiko	Count	43	46	89
		% within Jarak Kelahiran	48.3%	51.7%	100.0%
% within Kejadian Stunting		75.4%	80.7%	78.1%	
% of Total	37.7%	40.4%	78.1%		
Total	Count	57	57	114	
	% within Jarak Kelahiran	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.461 ^a	1	.497		
Continuity Correction ^b	.205	1	.651		
Likelihood Ratio	.462	1	.497		
Fisher's Exact Test				.651	.326
Linear-by-Linear Association	.457	1	.499		
McNemar Test				<.001 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kelahiran (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.362	.558	3.324
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.159	.770	1.744
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.851	.524	1.384
N of Valid Cases	114		

Pendidikan * Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan Menengah	Count	49	39	88
	% within Pendidikan	55.7%	44.3%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	86.0%	68.4%	77.2%
	% of Total	43.0%	34.2%	77.2%
Tinggi	Count	8	18	26
	% within Pendidikan	30.8%	69.2%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	14.0%	31.6%	22.8%
	% of Total	7.0%	15.8%	22.8%
Total	Count	57	57	114
	% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.983 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	4.036	1	.045		
Likelihood Ratio	5.086	1	.024		
Fisher's Exact Test				.043	.022
Linear-by-Linear Association	4.939	1	.026		
McNemar Test				. ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Both variables must have identical values of categories.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Menengah / Tinggi)	2.827	1.112	7.186
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.810	.987	3.317
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.640	.452	.906
N of Valid Cases	114		

Status Ekonomi * Kejadian Stunting

Status Ekonomi	Rendah	Count	Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
	Rendah	Count	19	10	29
		% within Status Ekonomi	65.5%	34.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	33.3%	17.5%	25.4%
	Tinggi	% of Total	16.7%	8.8%	25.4%
		Count	38	47	85
		% within Status Ekonomi	44.7%	55.3%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	66.7%	82.5%	74.6%
		% of Total	33.3%	41.2%	74.6%
		Total	Count	57	57
% within Status Ekonomi	50.0%	50.0%	100.0%		
% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%		
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.746 ^a	1	.053		
Continuity Correction ^b	2.960	1	.085		
Likelihood Ratio	3.794	1	.051		
Fisher's Exact Test				.084	.042
Linear-by-Linear Association	3.713	1	.054		
McNemar Test				<,.001 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Ekonomi (Rendah / Tinggi)	2.350	.978	5.649
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.466	1.028	2.089
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.624	.365	1.067
N of Valid Cases	114		

Sanitasi * Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Sanitasi	Rumah Tidak Sehat	Count	26	20	46
		% within Sanitasi	56.5%	43.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	45.6%	35.1%	40.4%
		% of Total	22.8%	17.5%	40.4%
	Rumah Sehat	Count	31	37	68
		% within Sanitasi	45.6%	54.4%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	54.4%	64.9%	59.6%
		% of Total	27.2%	32.5%	59.6%
Total	Count	57	57	114	
	% within Sanitasi	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.312 ^a	1	.252		
Continuity Correction ^b	.911	1	.340		
Likelihood Ratio	1.315	1	.252		
Fisher's Exact Test				.340	.170
Linear-by-Linear Association	1.301	1	.254		
McNemar Test				.161 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sanitasi (Rumah Tidak Sehat / Rumah Sehat)	1.552	.730	3.296
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.240	.863	1.782
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.799	.538	1.186

N of Valid Cases	114	
------------------	-----	--

Riwayat Infeksi * Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Riwayat Infeksi	Berisiko	Count	6	4	10
		% within Riwayat Infeksi	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	10.5%	7.0%	8.8%
		% of Total	5.3%	3.5%	8.8%
	Tidak Berisiko	Count	51	53	104
		% within Riwayat Infeksi	49.0%	51.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	89.5%	93.0%	91.2%
		% of Total	44.7%	46.5%	91.2%
		Total	Count	57	57
	% within Riwayat Infeksi	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.438 ^a	1	.508		
Continuity Correction ^b	.110	1	.741		
Likelihood Ratio	.441	1	.507		
Fisher's Exact Test				.742	.371
Linear-by-Linear Association	.435	1	.510		
McNemar Test				<,001 ^c	
N of Valid Cases	114				

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

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Infeksi (Berisiko / Tidak Berisiko)	1.559	.415	5.849
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	1.224	.711	2.105
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	.785	.359	1.716
N of Valid Cases	114		

Berat Lahir * Kejadian Stunting

		Kejadian Stunting		Total		
		Stunting	Tidak Stunting			
Berat Lahir	BBLR	Count	4	9	13	
		% within Berat Lahir	30.8%	69.2%	100.0%	
		% within Kejadian Stunting	7.0%	15.8%	11.4%	
		% of Total	3.5%	7.9%	11.4%	
	Normal	Count	53	48	101	
			% within Berat Lahir	52.5%	47.5%	100.0%
			% within Kejadian Stunting	93.0%	84.2%	88.6%
		% of Total	46.5%	42.1%	88.6%	
Total	Count	57	57	114		
		% within Berat Lahir	50.0%	50.0%	100.0%	
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.171 ^a	1	.141		
Continuity Correction ^b	1.389	1	.239		
Likelihood Ratio	2.221	1	.136		
Fisher's Exact Test				.238	.119
Linear-by-Linear Association	2.152	1	.142		
McNemar Test				<,001 ^c	
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Binomial distribution used.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Lahir (BBLR / Normal)	.403	.116	1.392
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	.586	.254	1.353
For cohort Kejadian Stunting = Tidak Stunting	1.457	.961	2.209
N of Valid Cases	114		

Lampiran 12. Formulis SDGs

KEMENTERIAN DESA, PDT DAN TRANSMIGRASI					
SDGs DESA					
KUESIONER INDIVIDU					
P1	DESKRIPSI INDIVIDU				
P101	Nomor Kartu Keluarga:				
P102	NIK:				
P103	Nama:				
P104	Jenis kelamin: 1. Laki-laki 2. Perempuan				
P105	Tempat lahir:				
P106	Tanggal Lahir:				
P107	Status pemikahan: 1. Kawin 2. Tidak kawin 3. Duda/janda				
P108	Agama: 1. Islam 2. Kristen 3. Katolik 4.				
P109	Suku bangsa (tuliskan):				
P110	Warganegara: 1. WNI 2. WNA				
P111	Nomor HP:				
P112	Nomor untuk Whatsapp:				
P113	Alamat email pribadi:				
P114	Alamat Facebook pribadi:				
P115	Alamat Twitter pribadi:				
P116	Alamat Instagram pribadi:				
P2	DESKRIPSI PEKERJAAN				
P201	Kondisi pekerjaan: 1. bersekolah 2. Ibu rumah tangga 3. Tidak bekerja 4. Sedang mencari pekerjaan 5. bekerja				
P202	Pekerjaan utama: 1. Petani pemilik lahan 2. Petani penyewa 3. Buruh tani 4. Nelayan pemilik kapal/perahu 5. Nelayan penyewa perahu/kapal 6. Buruh nelayan 7. Guru 8. Guru agama 9. Pedagang 10. Pengolahan/industri 11. PNS 12. TNI 13. Perangkat desa 14. Pegawai kantor desa 15. TKI 16. lainnya				
P203	Jaminan sosial ketenagakerjaan: 1. Peserta 2. Bukan peserta				
P204	Penghasilan setahun terakhir dari (Rp):				
		Volume		Diekspor 1. Semua 2. Sebagian besar 3. tidak	
	No	Sumber Penghasilan	Jumlah	Satuan	Penghasilan Setahun (Rp)
	1	Padi		ton	
	2	Palawija (jagung, kacang-kacangan, ubi-ubian, dll)		ton	
	3	Hortikultura (buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman hias, tanaman obat-obatan, dll)		kg	
	4	Karet		ton	
	5	Kelapa sawit		ton	
	6	Kopi		kg	
	7	Kakao		ton	
	8	Kelapa		ton	
	9	Lada		kg	
	10	Cengkeh		kg	
	11	Tembakau		kg	
	12	Tebu		ton	
	13	Sapi potong		ekor	
	14	Susu sapi		liter	
	15	Domba		ekor	
	16	Ternak besar lainnya (kuda, kerbau, dll)		ekor	

17	Ayam pedaging		ekor		
18	Telur ayam		kg		
19	Ternak kecil lainnya (bebek, burung, dll)		ekor		
20	Perikanan tangkap (termasuk biota lainnya)		kg		
21	Perikanan budidaya (termasuk biota lainnya)		kg		
22	Bambu		batang		
23	Budidaya tanaman kehutanan (jati, mahoni, sengon, dll)		batang		
24	Pemungutan hasil hutan (madu, gaharu, buah-buahan, kayu bakar, rotan, dll)		kg		
25	Penangkapan satwa liar (babi, ayam hutan, kijang, dll)		ekor		
26	Penangkaran satwa liar (arwana, buaya, dll)		ekor		
27	Jasa pertanian (sewa traktor, penggilingan, dll)		hari		
28	Pertambangan dan penggalian		kg		
29	Industri kerajinan		bulan		
30	Industri pengolahan		bulan		
31	Perdagangan		bulan		
32	Warung dan rumah makan		bulan		
33	Angkutan		bulan		
34	Pergudangan		bulan		
35	Komunikasi		bulan		
36	Jasa di luar pertanian		bulan		
37	Lainnya		bulan		
38	Karyawan tetap		bulan		
39	Karyawan tidak tetap		bulan		
40	TNI		bulan		
41	PNS		bulan		
42	TKI di luar negeri		bulan		
43	Sumbangan (dari keluarga, dari pemerintah)		bulan		
44	Lainnya		bulan		
P4 DESKRIPSI KESEHATAN					
P401	Penyakit yang diderita setahun terakhir				
	1. Muntaber/diare: 1. Ya 2. Tidak	11. Leptospirosis:	1. Ya	2. Tidak	
	2. Demam berdarah: 1. Ya 2. Tidak	12. Kolera:	1. Ya	2. Tidak	
	3. Campak: 1. Ya 2. Tidak	13. Gizi buruk (marasmus dan kwasiorkor):	1. Ya	2. Tidak	
	4. Malaria: 1. Ya 2. Tidak	14. Jantung:	1. Ya	2. Tidak	
	5. Flu burung/SARS: 1. Ya 2. Tidak	15. TBC paru-paru:	1. Ya	2. Tidak	
	6. Covid-19: 1. Ya 2. Tidak	16. Kanker:	1. Ya	2. Tidak	
	7. Hepatitis B: 1. Ya 2. Tidak	17. Diabetes/kencing manis/ gula:	1. Ya	2. Tidak	
	8. Hepatitis E: 1. Ya 2. Tidak	18. Lumpuh:	1. Ya	2. Tidak	
	9. Difteri: 1. Ya 2. Tidak	19. Lainnya:	1. Ya	2. Tidak	
	10. Chikungunya: 1. Ya 2. Tidak				
P402	Berapa kali fasilitas kesehatan berikut didatangi setahun terakhir untuk pengobatan/perawatan (jumlah)				
	1. Rumah sakit :	9. Tempat praktik bidan :			
	2. Rumah sakit bersalin :	10. Poskesdes :			
	3. Puskesmas dengan rawat inap :	11. Polindes :			
	4. Puskesmas tanpa rawat inap :	12. Apotik :			
	5. Puskesmas pembantu :	13. Toko khusus obat/ jamu:			
	6. Poliklinik/ balai pengobatan :	14. Posyandu :			
	7. Tempat praktik dokter :	15. Posbindu :			
	8. Rumah bersalin :	16. Tempat praktik dukun bayi/ bersalin/ paraji:			

	Jaminan sosial kesehatan: 1. Peserta 2. I
P403	<p>Disabilitas</p> <p>1. Tunanetra (buta) : 1. Ya 2. Tid</p> <p>2. Tunarungu (tuli) : 1. Ya 2. Tid</p> <p>3. Tunawicara (bisu) : 1. Ya 2. Tid</p> <p>4. Tunarungu-wicara (tuli-bisu) : 1. Ya 2. Tidak</p> <p>5. Tunadaksa (cacat tubuh): kelumpuhan/kelainan/ketidaklengkapan anggota gerak: 1. Ya 2. Tidak</p> <p>6. Tunagrahita (cacat mental, keterbelakangan mental) : 1. Ya 2. Tidak</p> <p>7. Tunalaras (eks-sakit jiwa, gangguan mengendalikan emosi dan kontrol sosial) : 1. Ya 2. Tidak</p> <p>8. Cacat eks-sakit kusta: pernah sakit kusta dan dinyatakan sembuh oleh dokter : 1. Ya 2. Tidak</p> <p>9. Cacat ganda (cacat fisik-mental): cacat fisik dan cacat mental : 1. Ya 2. Tidak</p> <p>10. Dipasung : 1. Ya 2. Tidak</p>
P5	DESKRIPSI PENDIDIKAN
P501	<p>Pendidikan tertinggi yang ditamatkan:</p> <p>1. Tidak sekolah 5. Diploma 1-3 9. Pesantren, seminari, wihara dan sejenisnya</p> <p>2. SD dan sederajat 6. S1 dan sederajat 10. Lainnya</p> <p>3. SMP dan sederajat 7. S2 dan sederajat</p> <p>4. SMA dan sederajat 8. S3 dan sederajat</p>
P502	Bahasa digunakan di rumah dan permukiman (tuliskan):
P503	Bahasa digunakan di lembaga formal (sekolah, tempat kerja, tuliskan):
P504	Kerja bakti setahun terakhir (jumlah);
P505	Siskamling setahun terakhir (jumlah);
P506	Pesta rakyat/adat setahun terakhir (jumlah);
P507	Menolong warga yang mengalami kematian keluarga setahun terakhir (jumlah);
P508	Menolong warga yang sedang sakit setahun terakhir (jumlah);
P509	Menolong warga yang kecelakaan setahun terakhir (jumlah);

Lampiran 13. Tabel Pengukuran TB/

**Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB)
Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan**

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

Keterangan : * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

