

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden dengan balita *stunting* mayoritas berusia paling banyak antara umur 20-30 tahun yaitu sebanyak 37%, tingkat Pendidikan ibu dengan balita *stunting* adalah berpendidikan menengah yaitu sebanyak 28%, serta pendapatan rumah tangga dibawah UMK yaitu 49%.
2. Kejadian *stunting* pada balita usia 0-59 bulan sebanyak 50%.
3. Kejadian Anemia pada saat hamil 27% terjadi pada balita *stunting* usia 0-59 bulan dan 15% terjadi pada balita tidak *stunting* usia 0-59 bulan.
4. Terdapat hubungan yang bermakna antara riwayat anemia ibu hamil dengan kejadian *stunting* pada balita usia 0-59 bulan yang berada di wilayah kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat dengan hasil  $p\text{-value} = 0,01$  dan OR 2,739 (95% CI; 1,204-6,230) yang berarti riwayat anemia ibu hamil merupakan faktor resiko terjadinya *stunting* dan riwayat anemia beresiko 2,7 kali lebih besar memiliki anak *stunting*.

#### B. Saran

1. Bagi masyarakat

Kami berharap masyarakat dapat meningkatkan kesadaran akan pentingnya informasi dan pengetahuan dalam upaya kita sebagai orang tua untuk memberikan nutrisi yang tepat bagi anak dan mengurangi terjadinya

stunting. Ibu memainkan peran penting dalam meningkatkan kesadaran tentang pentingnya kesehatan ibu dan anak untuk mencegah stunting.

## 2. Bagi Bidan

Bidan harus memiliki pengetahuan tentang hubungan antara riwayat anemia ibu hamil dan kejadian stunting agar dapat memprioritaskan dan mengatasi penyebab dasar stunting pada anak secara efektif melalui intervensi yang tepat.

## 3. Bagi peneliti selanjutnya

Disarankan untuk dilakukan penelitian tentang hubungan anemia pada ibu hamil dengan membaginya menjadi trimester kehamilan. Selain itu, penting untuk mempertimbangkan faktor risiko lain seperti faktor ekonomi atau pendapatan rumah tangga.

## 4. Bagi Puskesmas

Penting bagi petugas kesehatan dan instansi terkait untuk memberikan edukasi tentang stunting dengan pendekatan terkini. Selain itu, sangat penting bagi petugas kesehatan untuk fokus pada pencegahan anemia sejak dini untuk mengurangi terjadinya anemia pada ibu hamil. Hal ini, pada gilirannya, akan membantu mengurangi prevalensi stunting pada balita. Disamping itu juga disarankan agar tenaga Kesehatan tetap memberikan penyuluhan tentang PHBS salah satunya rajin makan sayur dan buah terutama pada ibu hamil sehingga akan lebih membantu proses penyerapan Tablet Tambah Darah untuk mencegah terjadinya anemia dalam kehamilan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Amnesti, M. E. P. (2021). Karakteristik Penafsiran Alquran dan Tafsirnya Karya Tim Kementerian Agama Republik Indonesia. *Ascarya: Journal of Islamic Science, Culture, and Social Studies*, 1(2), 90–106. <https://doi.org/10.53754/iscs.v1i2.18>
- Aini, EN, Nugraheni SA, Pradigo SF. (2017). Faktor yang mempengaruhi stunting pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018 (ISSN: 2356-3346)*
- Atikah (2012). *Prilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 14, Issue 4). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Budiastutik, I., & Nugraheni, A. (2018). Determinants of Stunting in Indonesia: A Review Article. In *International Journal Of Healthcare Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Bishwakarma, R (2021). *Spatial inequality in child nutrition in Nepal: implications of regional context and individual/ household composition*.
- Candra. (2020). *Epidemiolog Stunting*. Semarang: FKUNDIP
- Candra, A. Patofisiologi Stunting. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 8(2), 2020.
- Chopra M. Risk Factor for Undernutrition of Young Children in a Rural Area of South Africa. *Public Health Nutr.* 2023;6 (7):645-652
- Dinas Kesehatan Provinsi NTB. (2021) *Profil Kesehatan Provinsi NTB Tahun 2021*. Mataram: Dinas Kesehatan Provinsi NTB
- Fitrianiingtyas, I., Dewi Pertiwi, F., Rachmania, W., Kesehatan Reproduksi dan Kesehatan Ibu Anak, K., Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, P., & Ibn Khaldun Bogor, U. (n.d.). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil di puskesmas warung jambu kota bogor*. 2018
- Hidayati, N., Kebidanan, A., Pertiwi, B., & Novi, P. H. (2021). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 14, Issue 1).

- Hidayat. (2010) Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data. Jakarta: Salemba Medika
- Junanah, M.I.S “Nilai-Nilai Parenting Islam dalam QS Al-Baqarah Ayat 233 Telaah Tafsir AL- Misbah Karya Muhamad Quraish Shihab” (2021)
- Kullu VM, Yasnani, Lestari H. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di Desa Wawatu Kecamatan Morawo Utara Kabupaten Konawe Selatan tahun 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vo.3./No.2/April 2018;ISSN 2502-731x.
- Kementerian PPN/Bapennas. (2018) Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting. Jakarta: Kementerian PPN Bappenas
- Kemenkes RI. (2021) profil kesehatan indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2018) pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian desa PDTT. (2017) Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Jakarta: Kemendesa PDTT.
- Kemenkes RI. (2015) Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2017) Pedoman proses Asuhan Gizi di puskesmas. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2019) Pedoman Syarat Kecakapan Khusus Krida Bina Gizi. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2015) Buku Saku Asuhan Gizi di Puskesmas. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2015) Pedoman Teknis Pemantauan Status Gizi. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI.(2016) *Stunting* di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Manuaba, I.B.G (2010). Ilmu Kebidanan, penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, (2010). Metodologi Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2017) Metodolgi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika
- Nasution, (2022) Analisis faktor penyebab kejadian stuntingpada balita usia o-59 bulan. Jurnal Ilmiah Kesehatan (vol.1 No.2 2022).

- Ngeles IT, Schultink Wj, Matulesi P. Gross R SS. Decreased rate of stunting among anemic Indonesian preschool children through iron supplementation. *Am J Clin Nutr.* 1993;58:339:42
- Rahayu, A., Km, S., Ph, M., Yulidasari, F., Putri, A. O., Kes, M., Anggraini, L., Mahasiswa, B., & Masyarakat, K. (2018). *study guide-stunting dan upaya pencegahannya.*
- Ramadhan, M. H., Salawati, L., Yusuf, S., Fakultas, M., Unsyiah, K., Kesehatan, B., Fakultas, M., Bagian), Kesehatan, I., Rumah, A., Umum, S., & Abidin, D. D. Z. (2020). anak usia 3-5 tahun di puskesmas kopelma darussalam. In *Jurnal Averrous* (Vol. 6, Issue 1).
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Juni, 11*(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Priyanti, S., Dian Irawati, Mk., & Agustin Dwi Syalfina, Mk. (2020). Anemia dalam Kehamilan.
- Pamungkas, *et al* (2021). Hamil Usia Muda dan Stunting pada Balita Usia 12-59 bulan di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kebidanan* 10 (2), 141-148, 2021
- Rahayu, *et al.* (2018). *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya*
- Ruaida, N (2013) Hubungan anemia ibu hamil dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Syarif. (2022). ‘*Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini*’. Skripsi. Program Studi S1 Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makasar
- Sani, *et al.* (2019). *Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan* (Vol. 13, Issue 4).
- Suriyany, *et al.* (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan. *Bina Generasi Jurnal Kesehatan* 11(2):75-83 DOI:10.35907/bgjk.v11i2.152
- Siswanti. (2018) *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri
- TNP2K. (2017) 100 Kabupaten/ Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta: TNP2K
- Trihono *et al* (2015) *Pendek (Stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

UNICEF. (2013). The achievable imperative for global progress. *New York, NY: UNICEF*

Vitaloka FS. (2018). Hubungan status anemia ibu hamil dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul. Skripsi. Prodi Sarjana Terapan kelas Alih jenjang Jurusan Kebidanan Poltekkes Yogyakarta.

World Health Organization. (2017) world health statistics 2017: Monitoring Health For the SDGs: Sustainable Development Goals 2017. WHO.

World Health Organization. (2018). World Health Statistics 2018: Monitoring Health For the SDGs: Sustainable Development Goals. WHO



Lampiran 1

**JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN SKRIPSI**

No	Uraian Kegiatan	Jadwal Penelitian/ bulan																																			
		November 22				Desember 22				Januari 23				Februari 23				Maret 23				April 23				Mei 23				Juni 23				Juli 23			
		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	Bimbingan Proposal					█	█	█	█	█																											
3	Seminar Proposal										█																										
4	Penelitian										█	█	█	█	█	█	█																				
5	Penyusunan Skripsi																	█	█	█	█																
6	Bimbingan Skripsi																					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				
7	Seminar Skripsi																																				

*Lampiran 2*



**UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Kampus : Jalan Unizar No. 20 Turida, Sandubaya, Mataram  
Telp/Fax : 0370 – 6175565, Fax : 0370 – 6175146

**KOMISI ETIKA PENELITIAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR MATARAM**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
(ETHICAL CLEARANCE)**

Nomor :24/EC - 02/FK-06/UNIZAR/II/2023

Judul : Hubungan Riwayat Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat

Nama Tim Peneliti : **Baiq Astuti Kamariah**

NIM : -

Unit lembaga : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar

Tempat penelitian : Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat

Hasil Rapat Sepakat :1. Bersurat ke Kantor Bappeda Lombok Barat dan Puskesmas Banyumulek dan mendapat persetujuan  
2. Informed consent dijelaskan/dilampirkan pada questioner dan mendapat persetujuan  
3. Identitas dirahasiakan memakai anonim

Komisi etik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar menyatakan protokol di atas memenuhi prinsip etik untuk penelitian terhadap manusia.

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat **laik etik**.

Demikian surat keterangan ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 27 Februari 2023  
Ketua,

**Drs. Moch. Maswan, S.Si., M.Sc. M.Repro.**  
NIDN 4031125601





**PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK BARAT  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )**

Alamat : Jln. Soekarno – Hatta Giri Menang Gerung - Telp. (0370) Kepala 681042 Sekretariat 681442  
Bid. Sosbud 681037 Bid. Fisik & Pras 681352 FAX 0370-681332

**SURAT IZIN/REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 070/102/02-Bappeda/2023

Berdasarkan Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram Nomor : 058/II.3.AU/06/A/I/2023 Tanggal 30 Januari 2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini diberikan Izin kepada:

Nama	: BAIQ ASTUTI KAMARIAH
Nim	: 2022EID065M
Pekerjaan	: Mahasiswi
Jurusan	: S1 Kebidanan Lintas Jalur
Fakultas	: Ilmu Kesehatan
Tujuan	: Penelitian
Judul	: <b>Hubungan Riwayat Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat</b>
Lokasi	: Puskesmas Banyumulek Kab. Lombok Barat
Jangka waktu	: Februari - Maret 2023

Dengan ketentuan peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian kepada Bidang Litbangrenbang Bappeda Kabupaten Lombok Barat, selambat – lambatnya 1 ( satu ) bulan setelah melakukan penelitian dan hasil penelitian dikirim dalam bentuk Softcopy PDF melalui Email ke [bidang.litbangrenbang@gmail.com](mailto:bidang.litbangrenbang@gmail.com)

Demikian izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gerung, 2 Februari 2023

**a.n Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah  
Kabupaten Lombok Barat  
Kepala Bidang Penelitian Pengembangan &  
Perencanaan Pembangunan**



**Tembusan disampaikan Kepada Yth.**

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lombok Barat di Gerung;
2. Kepala Puskesmas Banyumulek Kab. Lombok Barat di Kediri;
3. Yang bersangkutan untuk maklum;
4. Arsip

**Terwujudnya Masyarakat Lombok Barat yang Amanah, Sejahtera dan Berprestasi  
Dengan Dilandasi Nilai Patuh Patuh Patju**

**Lampiran : 4**

Kode Responden:

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertnada tangan dibawah ini:

Nama ibu :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subyek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Baiq Astuti Kamariah

Judul : Hubungan riwayat anemia ibu hamil dengan kejadian *Stunting* pada balita usia 0-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak risiko apapun pada responden. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui hubungan riwayat anemia ibu hamil dengan kejadian *Stunting*. Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapat jawaban yang jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan.

Dengan ini saya mengatakan secarfa sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Banyumulek, Maret 2023

(.....)

Nama jelas dan tanda tangan

**Lampiran 5****SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Baiq Astuti Kamariah

NIM : 2022E1D065M

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl Asoka Blok SB No 5 Lingkar Pratama Mataram

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “**Hubungan Riwayat Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian *Stunting* pada Balita usia 0-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Banyumulek Kabupaten Lombok Barat**”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda dan keluarga. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Baiq Astuti Kamariah

*Lampiran 6***KUESIONER****HUBUNGAN RIWAYAT ANEMIA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN  
STUNTING PADA BALITA USIA 0-59 BULAN DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS BANYUMULEK KABUPATEN LOMBOK BARAT**

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

**A. Karakteristik responden**

Nama ibu :  
Nama Anak :  
Umur anak :  
Panjang Badan/Tinggi Badan :  
Umur ibu saat hamil :  
Pendidikan terakhir ibu :  
Pendapatan rumah tangga : 1. < 2.373.194  
2. > 2.373.194  
Alamat :

**B. Pertanyaan**

Kadar Hb ibu saat hamil :

## Lampiran 7

**MASTER TABEL**  
**MASTER TABEL BALITA STUNTING**

NO	NO RESPONDEN	IDENTITAS			ANEMIA
		UMUR IBU	PENDIDIKAN	PENDAPATAN	
1	1	2	2	1	1
2	2	2	2	1	1
3	3	1	2	1	2
4	4	2	1	1	1
5	5	2	2	1	1
6	6	2	2	1	1
7	7	2	2	1	1
8	8	2	2	1	1
9	9	1	2	1	2
10	10	2	2	1	1
11	11	2	1	1	2
12	12	2	2	1	1
13	13	2	2	1	1
14	14	2	3	1	1
15	15	2	2	1	1
16	16	2	2	1	1
17	17	2	2	1	1
18	18	2	1	1	2
19	19	2	1	1	1
20	20	2	1	1	2
21	21	2	1	1	1
22	22	2	1	1	2
23	23	2	2	1	1
24	24	2	2	2	2
25	25	1	2	1	2
26	26	2	1	1	2
27	27	2	1	1	1
28	28	2	1	1	2
29	29	2	1	1	1
30	30	2	1	1	2
31	31	2	2	1	2
32	32	2	2	1	2
33	33	2	2	1	1
34	34	1	2	1	2
35	35	2	1	1	1

36	36	2	1	1	2
37	37	2	2	1	1
38	38	1	2	1	2
39	39	2	2	1	1
40	40	2	2	1	1
41	41	2	1	1	2
42	42	2	1	1	1
43	43	2	1	1	1
44	44	2	3	1	1
45	45	2	2	1	2
46	46	2	1	1	2
47	47	2	2	1	2
48	48	2	2	1	2
49	49	1	1	1	2
50	50	2	1	1	2

KETERANGAN		
UMUR IBU	1	RESIKO TINGGI (<20 />35 TAHUN)
	2	RESIKO RENDAH (20-35 TAHUN)
PENDIDIKAN	1	SD/SMP
	2	SMA
	3	DIPLOMA/SARJAN
PENDAPATAN	1	< UMK
	2	> UMK
HAEMOGLOBIN	1	ANEMIA
	2	TIDAK ANEMIA

MASTER TABEL BALITA TIDAK STUNTING					
NO	NO RESPONDEN	IDENTITAS		PENDAPATAN	ANEMIA
		UMUR IBU	PENDIDIKAN		
1	1	2	1	1	2
2	2	2	1	1	2
3	3	2	2	1	2
4	4	2	2	2	2
5	5	2	2	1	2
6	6	2	1	1	2
7	7	1	1	1	2
8	8	1	2	1	1
9	9	1	2	1	2
10	10	2	2	1	1
11	11	2	1	1	2
12	12	2	2	1	2
13	13	2	2	2	2
14	14	2	1	1	1
15	15	2	2	1	2
16	16	2	1	2	2
17	17	2	3	1	2
18	18	2	1	1	1
19	19	2	1	1	1
20	20	2	2	1	2
21	21	2	2	1	1
22	22	2	2	2	2
23	23	2	2	1	1
24	24	2	1	1	2
25	25	2	1	1	2
26	26	2	1	1	2
27	27	2	2	1	1
28	28	2	2	1	2
29	29	2	2	1	1
30	30	2	2	2	2
31	31	2	2	1	2
32	32	2	1	1	2
33	33	2	2	1	1
34	34	2	2	1	2
35	35	2	1	1	1
36	36	2	2	1	2
37	37	2	1	1	1
38	38	2	1	1	2

39	39	2	1	1	1
40	40	2	1	1	1
41	41	2	3	1	2
42	42	2	2	2	1
43	43	2	1	1	2
44	44	2	2	1	2
45	45	2	2	1	2
46	46	2	2	1	2
47	47	2	2	1	2
48	48	2	2	1	2
49	49	2	2	1	2
50	50	2	2	1	2

KETERANGAN		
UMUR IBU	1	RESIKO TINGGI (<20 />35 TAHUN)
	2	RESIKO RENDAH (20-35 TAHUN)
PENDIDIKAN	1	SD/SMP
	2	SMA
	3	DIPLOMA/SARJAN
PENDAPATAN	1	< UMK
	2	> UMK
HAEMOGLOBIN	1	ANEMIA
	2	TIDAK ANEMIA



## Lampiran 8

## HASIL ANALISA DATA

## Frequency Table

## umur Balita Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko Tinggi	6	12.0	12.0	12.0
	Resiko Rendah	44	88.0	88.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Umur Balita Tidak Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko Tinggi	3	6.0	6.0	6.0
	Resiko Rendah	47	94.0	94.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Pendidikan Balita Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	20	40.0	40.0	40.0
	SMA	28	56.0	56.0	96.0
	PT	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Pendidikan Balita Tidak Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SMP	19	38.0	38.0	38.0
	SMA	29	58.0	58.0	96.0
	PT	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Pendapatan Balita Tidak Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMR	44	88.0	88.0	88.0
	>UMR	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

## Pendapatan Balita Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<UMR	49	98.0	98.0	98.0
	>UMR	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Hemoglobin Balita Stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	27	54.0	54.0	54.0
Tidak Anemia	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Hemoglobin Balita Tidak Stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	15	30.0	30.0	30.0
Tidak Anemia	35	70.0	70.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Riwayat Anemia \* Kejadian Stunting****Crosstab**

		Kejadian Stunting		Total
		Balita Stunting	Balita Tidak Stunting	
Riwayat Anemia	Count	27	15	42
	Expected Count	21.0	21.0	42.0
	% within Riwayat Anemia	64.3%	35.7%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	54.0%	30.0%	42.0%
	% of Total	27.0%	15.0%	42.0%
	Count	23	35	58
	Expected Count	29.0	29.0	58.0
	% within Riwayat Anemia	39.7%	60.3%	100.0%
	% within Kejadian Stunting	46.0%	70.0%	58.0%
	% of Total	23.0%	35.0%	58.0%
Total	Count	50	50	100
	Expected Count	50.0	50.0	100.0
	% within Riwayat Anemia	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	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.911 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.967	1	.026		
Likelihood Ratio	5.978	1	.014		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	5.852	1	.016		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Anemia (Anemia / Tidak Anemia)	2.739	1.204	6.230
For cohort Kejadian Stunting = Balita Stunting	1.621	1.098	2.393
For cohort Kejadian Stunting = Balita Tidak Stunting	.592	.375	.934
N of Valid Cases	100		



Lampiran 9

DOKUMENTASI PELAKSANAAN PENELITIAN



