

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., (2021), *Bahaya! Angka stunting di Kabupaten Bandung naik terus dalam* Suara Jabar.id, <https://jabar.suara.com/read/2021/08/30/101321/bahaya-angka-stunting-di-kabupaten-bandung-terus-naik>. diakses 15 Maret 2022.
- Ariestia, M., (2020), *Analisis Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Pencegahan Stunting Pada Anak di Masa Pandemi Covid -19 Di Kelurahan Korong Gadang*, Jurnal Ilmiah Cerebral Medika, 2(2).
- Arnita, S., Rahmadhani, D., & Sari, M., (2020), *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi*, Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 9(1), 7.
- Asmuji, & Faridah, (2018), *Promosi Kesehatan: Untuk Perawat di Rumah Sakit dan Puskesmas (1st ed)*, Yogyakarta, Pustaka Panasea.
- Atmarita, (2018), *Asupan Gizi yang Optimal untuk Mencegah Stunting*, Pusat data dan informasi Kemenkes RI, Jakarta.
- Bappenas, (2018), *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta, Bappenas.
- BKKBN, (2021), *Demi Keluarga Pahami Langkah Penting Cegah Stunting*. Jakarta, BKKBN.
- Candra, A., (2020), *Epidemiologi stunting*, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Husnaniyah, D., dkk, (2020), *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting*, *The Indonesian Journal of Health Science Volume 12, No.1*.
- Indonesiabaik.id, (2019), *BERSAMA PERANGI STUNTING*, Jakarta, Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Kemenkes R.I, (2020), *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*, Jakarta.
- Kemenkes RI, (2018), *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*, Jakarta, Kementerian kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2020), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*, Jakarta, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Desa, (2018), *BUKU SAKU KADER PEMBANGUNAN MANUSIA (KPM) Memastikan Konvergensi Penanganan Stunting Desa*, Jakarta, HWD.
- Khairani, dkk, (2020), *Situasi Stunting di Indonesia*, Jakarta, Pusdatin Kemenkes RI.
- Kurniawan, W., dan Aat, A., (2021), *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*, Cirebon, CV Rumah Pustaka.
- Maywita, E., & Novia, W., (2019), DETERMINAN PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING BAYI 6-24 BULAN *Jurnal Human Care*, Volume 4, 173-177.
- Maywita¹, E., (2019), DETERMINAN PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING BAYI 6-24 BULAN, *Jurnal Human Care*, e-ISSN:2528-66510, Volume 4, No.3(October,2019), 173-177.
- Mugianti, S., & dkk, (2018), *Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo, Kota Blitar*, *Jurnal Ners dan Kebidanan*.
- Mustamin, A., (2018), Tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita di Provinsi di Sulawesi Selatan, *Media Gizi Pangan*, Vol. 25 Edisi 1 2018.
- Mutingah, Z., & Rokhaidah, (2021), HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN STUNTING PADA BALITA, *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia* Vol.5 hal 49-56.
- Nurmayasanti, (2019), Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunting dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk, *Amerta Nutrition*, 3(2), 114–121.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI, (2018), *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Edisi I Tahun 2018, Jakarta, Pusat Data dan Informasi.
- Pusdatin, (2018), *Situasi Balita Pendek (stunting) di Indonesia*, Jakarta, kemenkes RI.
- Rahayu, A., *et al*, (2018), *STUDY GUIDE–Stunting dan Upayapencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Jakarta, CV Mine.

- Rahayu, A., dkk, (2018), *STUDY GUIDE–STUNTING DAN UPAYA PENCEGAHANNYA BAGI MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT*, Yogyakarta, CV Mine.
- Riskesdas, (2018), *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Jakarta, Kemenkes RI.
- Sutarto, *et al*, (2020), Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan, *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol. 9 No. 2, hal. 256 – 263.
- Sutarto, Tiara, C., & Rani, H., (2020), Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan, *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol. 9 No. 2, hal. 256 – 263.
- TNP2K, (2018), 100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (*stunting*) volume 1, Jakarta, Sekretariat Wakil Presiden RI.
- TNP2K, (2021), Capaian, Tantangan, dan peluang Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan *Stunting 2018-2024*, Jakarta, Sekretariat Wakil Presiden RI.
- UNICEF, WHO, World Bank Group, (2018), *Levels and Trends in Child Malnutrition, Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*.
- UNICEF, (2018), *Evaluation of UNICEF Strategies and Programmes to Reduce Stunting in Children under 5 years of age*. Diakses pada 30 Maret 2022, https://www.unicef.org/about/execboard/files/EB_stunting_evaluation_presentation-22May2018.
- UNICEF, (2018), *The State of Food Security and Nutrition in The World: Building Climate Resilience For Food Security and Nutrition*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome
- UNICEF/WHO/World Bank Group – Joint Child Malnutrition Estimates*, (2020).
- WHO, (2018), *Child Stunting Data Visualizations Dashboard*, <http://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang>.
- Winasis, N. P., (2018), Analisis Faktor Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan Berbasis *Transcultural Nursing* di Desa Morombuh Kecamatan Kwanyar Bangkalan, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Nama : Muhammad Ilmi Al-Azza

NPM : 183112420150157






Program Studi : S1 Keperawatan

Judul Skripsi : Analisa Faktor Yang Berhubungan dengan kejadian *Stunting* Pada Balita di Desa Rancatungku Kabupaten Bandung Jawa Barat

Dosen Pembimbing I : Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp. Kep.Kom.

Dosen Pembimbing II : Ns. Dwi Rochyani, M.Kep.

Kegiatan Konsultasi

| No | Hari/Tanggal | Materi Konsultasi | Saran Pembimbing | Tanda Tangan Pembimbing |
|----|---------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 13 April 2022 | Konsultasi Judul Skripsi dan Bab I | lanjutkan Bab II dan Revisi Bab I |  |
| 2 | 25 April 2022 | Konsultasi Bab I - II | Revisi Bab I-II dan lanjut Bab III |  |
| 3 | 25 April 2022 | Konsultasi Judul Skripsi | Lanjut Bab I-III |  |
| 4 | 07 Juni 2022 | Konsultasi Bab I - III | Revisi Bab II dan Bab III |  |
| 5 | 29 Juni 2022 | Konsultasi Bab II dan III | Lanjut Bab 9 dan Uji VR → 2009 |  |

| | | | | |
|----|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 6 | 27 Juli 2022 | Konsultasi Bab I-III | Revisi Bab I-II | M-F |
| 7 | 17 Oktober 2022 | Konsultasi Bab I-IV | Revisi Bab III dan IV | M-F |
| 8 | 17 November 2022 | Konsultasi Bab I-IV | Lanjutan Bab V | M-F |
| 9 | 06 Desember 2022 | Konsultasi Bab 9 | Revisi Bab 9 dan lanjut Bab V | M-F |
| 10 | 09 Januari 2023 | Konsultasi Bab V | Revisi Bab V | M-F |
| 11 | 20 Januari 2023 | Konsultasi Bab V dan abstrak. | Revisi Bab V dan abstrak. | M-F |
| 12 | 29 Januari 2023 | | ACC strong. | M-F |
| 13 | 31/01 2023. | | Acc. Adang | M-F |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

Lampiran 2

SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 10 Juni 2022

Nomor : 312/D/SP/FIKES/MI/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth : Kantor Desa Rancatungku
Jalan Kampung Rancatungku No.24, Rancatungku, Kecamatan
Pameungpeuk, Kabupaten Bandung, Jawa Barat 40376

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Muhammad Ilimi Al-Azza
NPM : 183112420150157
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 085780065416

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Rancatungku Kabupaten Bandung Jawa Barat**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Aisyah, M., Sp. Kep. Kom.
Pembimbing 2 : Ns. Dwi Rochyani, M. Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Retno Widowati
Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Balasan Penelitian

 **PEMERINTAHAN KABUPATEN BANDUNG**
KECAMATAN PAMEUNGPEUK
KANTOR DESA RANCATUNGU
Jln. Desa Rancatungku Kecamatan Pameungpeuk Bandung 40376

Rancatungku, 16 Juni 2022

Nomor : 26 /DS.2003/VI/2002 Kepada,
Lampiran : - Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan
Hal : Izin Pengambilan Data UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA
Dan Penelitian Di-
Tempat

Disampaikan dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan Jakarta, Nomor: 312/D/SP/FIKES/VI/2022, tertanggal 10 Juni 2022, yang mengajukan permohonan/izin Pengambilan Data dan Penelitian di Desa Rancatungku, atas nama Mahasiswa dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Muhammad Ilimi Al-Azza
NPM : 183112420150157
Program Studi : Keperawatan
No. Telpn : 085780085416

Dengan ini, Pemerintahan Desa Rancatungku memberikan izin kepada Mahasiswa tersebut diatas untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data, sebagai bahan dan Dasar Penulisan Skripsi, dengan ketentuan dan persyaratan bahwa Mahasiswa tersebut diharapkan dapat menjaga ketertarikan dan keamanan Wilayah dimana Mahasiswa tersebut mengadakan Penelitiannya tugasnya.

Demikian Surat Pemberitahuan ini Kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan. Atas perhatian dan kerjasamanya, Kami ucapkan terimakasih.

Kantor Desa Rancatungku,
Kash Pelayanan Desa,

DADAN SUPRIATNA

Lampiran 4

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

Nama Ibu :
Nama Anak :
TTL :
Umur Anak :
Alamat :
No. Telepon :

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Analisa faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Rancatungku Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat, Tahun 2022” yang akan dilakukan oleh :

Nama : Muhammad Ilmi Al-Azza
Alamat : Komplek Pamulang Permai I, Jl. Angrek 5,
Blok A55 No.3, Kel. Pamulang Barat, Kec.
Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten.
Instansi : S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
No. HP 085780065416

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun.

Bandung, Juni 2022

Saksi

Responden

()

()

Peneliti

(Muhammad Ilmi Al-Azza)

Lampiran 5

**LEMBAR KUESIONER ANALISA FAKTOR YANG
BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN *STUNTING*
PADA BALITA DI DESA RANCATUNGKU
KABUPATEN BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT**

STATUS RESPONDEN : *STUNTING* / *TIDAK STUNTING*
****(coret salah satu)***

Nomor :
Responden :
Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Inisial anak :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
**(coret salah satu)*
3. Tanggal lahir anak :
4. Usia anak : bulan
5. Inisial Ibu :
6. Alamat :
7. No. Telepon :

B. Pengukuran Antropometri

1. Tinggi badan anak : Cm
2. Nilai Z – score : SD **(di isi oleh petugas)*
3. Berat badan anak : Kg



KUESIONER PENELITIAN

ANALISA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA RANCATUNGKU KABUPATEN BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT

A. Data Responden

Kuesioner Pendidikan

Petunjuk pengisian: berilah tanda silang (√) pada jawaban yang sesuai dengan tingkat pendidikan terakhir Ibu.

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Tidak sekolah/Tidak Tamat SD |
| <input type="checkbox"/> | Tamat SD/Sederajat |
| <input type="checkbox"/> | Tamat SMP/Sederajat |
| <input type="checkbox"/> | Tamat SMA/Sederajat |
| <input type="checkbox"/> | Tamat Akademi/Perguruan Tinggi |

Kuesioner Ekonomi

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (√)

Penghasilan Keluarga :

| | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | < Rp. 3.742.276 |
| <input type="checkbox"/> | ≥ Rp. 3.742.276 |



Kuesioner Penelitian Tentang Pengetahuan Ibu

Petunjuk Pengisian

- a. Semua pertanyaan dibawah ini adalah pengetahuan ibu tentang gizi pada balita.
- b. Berilah centang (√) pada kolom “Benar” pada pernyataan yang dianggap benar, dan pada kolom “Salah” pada pernyataan yang dianggap salah.

| No | Pernyataan | Benar | Salah |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Gizi pada balita harus diperhatikan | | |
| 2. | Status gizi yang baik pada balita adalah keadaan dimana suatu asupan zat gizi sesuai dengan kebutuhan aktivitas tubuh. | | |
| 3. | Kurang gizi pada balita sering terjadi karena makanan yang dikonsumsi gagal diserap oleh tubuh | | |
| 4. | Tubuh balita memerlukan zat gizi untuk melindungi tubuh agar tidak mudah sakit dan untuk menggantikan sel yang rusak | | |
| 5. | <i>Stunting</i> adalah gagal tumbuh pada anak berusia di bawah 5 tahun | | |
| 6. | Garam yang beryodium adalah garam yang baik untuk dikonsumsi sehari-hari | | |
| 7. | Tujuan pemenuhan zat gizi pada balita adalah membuat anak balita pintar dan sehat | | |
| 8. | MP-ASI sebaiknya diberikan kepada balita sejak bayi umur 0-6 bulan | | |
| 9. | Balita yang mempunyai gizi yang baik adalah bertambah usia, bertambah besar, pintar dan aktif | | |
| 10. | Tanda balita kurang gizi adalah rambut kusam, tampak lemas, kurang aktif berat badan kurang | | |
| 11. | Nasi merupakan contoh makanan yang mengandung protein | | |
| 12. | Makanan yang sehat adalah makanan yang mahal | | |
| 13. | Urutan pengolahan bahan makanan adalah dengan cara dikupas-dipotong-dicuci | | |
| 14. | Jadwal makan yang ideal dalam sehari yaitu 2x sehari | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 15. | Bahan makanan yang mengandung komposisi gizi seimbang adalah makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin, mineral | | |
| 16. | Makanan tambahan pendamping ASI yang baik untuk pertumbuhan dan perkembangan balita adalah permen | | |
| 17. | Menghilangkan zat-zat yang merugikan atau pestisida dari bahan makanan yang akan kita konsumsi adalah dengan cara disikat. | | |
| 18. | Idealnya ibu memberikan makanan pendamping asi adalah saat bayi lapar. | | |
| 19. | Menimbang berat badan bayi sebaiknya adalah satu tahun sekali. | | |
| 20. | Tujuan menimbang berat badan bayi secara teratur adalah untuk mengetahui status gizi bayi. | | |
| 21. | Dinyatakan <i>stunting</i> jika grafik KMS tidak mengalami kenaikan/ tidak meningkat | | |
| 22. | 1000 Hari Pertama Kehidupan dihitung setelah bayi lahir | | |
| 23. | Pemberian ASI secara Eksklusif dapat mengurangi resiko <i>stunting</i> | | |
| 24. | Salah satu ciri anak <i>stunting</i> yaitu perkembangan kurang maksimal ditandai dengan terlambat bicara | | |
| 25. | Imunisasi dasar lengkap (sampai usia 9 bulan) tidak berpengaruh terhadap kejadian <i>stunting</i> | | |

Kuesioner ASI Eksklusif

Petunjuk pengisian: Jawablah pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓)

ASI Eksklusif adalah pemberian ASI tanpa tambahan cairan lain dan tanpa tambahan makanan padat, jangka waktu pemberian ASI eksklusif adalah 0-6 bulan.

Status ASI Eksklusif:

| | |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Ya |
| <input type="checkbox"/> | Tidak |

Kuesioner Pola Pemberian Makan *Child Feeding Questionnaire* (CFQ) (Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (√) pada kolom

jawaban yang tersedia Keterangan:

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan

J : Jika pernyataan tersebut “**Jarang**” anda lakukan

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan

Catatan:

Setiap makan memberikan lengkap “**Sangat Sering**”

Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “**Sering**”

Pernah memberikan “**Jarang**”

| No | Pertanyaan | SS | S | J | TP | Skor |
|-----------------------|---|----|---|---|----|------|
| Jenis Makanan | | | | | | |
| 1. | Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari. | | | | | |
| 2. | Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari. | | | | | |
| 3. | Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari. | | | | | |
| 4. | Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari. | | | | | |
| 5. | Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari. | | | | | |
| Jumlah Makanan | | | | | | |
| 6. | Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari. | | | | | |
| 7. | Saya memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| | potong setiap hari. | | | | | |
| 8. | Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari. | | | | | |
| 9. | Anak saya menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kali makan. | | | | | |
| 10. | Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari. | | | | | |
| Jadwal Makan | | | | | | |
| 11. | Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam). | | | | | |
| 12. | Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama. | | | | | |
| 13. | Anak saya makan tepat waktu. | | | | | |
| 14. | Saya membuat jadwal makan anak. | | | | | |
| 15. | Saya memberikan makan anak saya tidak lebih dari 30 menit. | | | | | |



Lampiran 6

UJI VALIDITAS

Dilakukan pada 20 responden di Kampung Sekeawi, Desa Sukamukti, Kec. Katapang, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Kemudian dilakukan uji validitas dengan menggunakan SPSS. Dengan rumus $Df = N - 2$ ($20 - 2 = 18$) sehingga r tabel 5% = 0,468. Terdapat 25 pertanyaan dari variabel tingkat pengetahuan.

Hasil uji validitas, menunjukkan semua pertanyaan valid.

| No Item | r hitung | r tabel | Kriteria |
|---------|----------|---------|----------|
| 1 | 0,659 | 0,468 | VALID |
| 2 | 0,501 | 0,468 | VALID |
| 3 | 0,583 | 0,468 | VALID |
| 4 | 0,611 | 0,468 | VALID |
| 5 | 0,626 | 0,468 | VALID |
| 6 | 0,523 | 0,468 | VALID |
| 7 | 0,499 | 0,468 | VALID |
| 8 | 0,501 | 0,468 | VALID |
| 9 | 0,548 | 0,468 | VALID |
| 10 | 0,572 | 0,468 | VALID |
| 11 | 0,583 | 0,468 | VALID |
| 12 | 0,556 | 0,468 | VALID |
| 13 | 0,638 | 0,468 | VALID |
| 14 | 0,529 | 0,468 | VALID |
| 15 | 0,572 | 0,468 | VALID |
| 16 | 0,499 | 0,468 | VALID |
| 17 | 0,638 | 0,468 | VALID |
| 18 | 0,593 | 0,468 | VALID |
| 19 | 0,556 | 0,468 | VALID |
| 20 | 0,611 | 0,468 | VALID |
| 21 | 0,556 | 0,468 | VALID |
| 22 | 0,583 | 0,468 | VALID |
| 23 | 0,529 | 0,468 | VALID |
| 24 | 0,626 | 0,468 | VALID |
| 25 | 0,548 | 0,468 | VALID |

RELIABILITAS

Hasil uji reliabilitas, menunjukkan:

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of items |
|------------------|------------|
| .911 | 25 |

Dapat ditarik kesimpulan dari tabel diatas, instrumen soal menunjukkan nilai *Alpha Cronbach's* sebesar 0,869 sehingga memenuhi syarat untuk digunakan sebagai alat ukur dari tingkat pengetahuan ibu.



Lampiran 8

Hasil Output Analisa Data

Hasil Analisis Univariat

Statistics

| | | Stunting | Pendidikan_ibu | Tingkat_Ekonomi | ASI_Eksklusif | Pengetahuan |
|--------------------|---------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|
| N | Valid | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | .50 | .48 | .42 | .58 | .91 |
| Std. Error of Mean | | .063 | .063 | .062 | .062 | .104 |
| Median | | .50 | .00 | .00 | 1.00 | 1.00 |
| Mode | | 0 ^a | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Std. Deviation | | .504 | .504 | .498 | .498 | .830 |
| Variance | | .254 | .254 | .248 | .248 | .689 |
| Range | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Minimum | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Sum | | 32 | 31 | 27 | 37 | 58 |

Statistics

| | | Pola_Makan_Balita |
|--------------------|---------|-------------------|
| N | Valid | 64 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | .50 |
| Std. Error of Mean | | .063 |
| Median | | .50 |
| Mode | | 0 ^a |
| Std. Deviation | | .504 |
| Variance | | .254 |
| Range | | 1 |
| Minimum | | 0 |
| Maximum | | 1 |
| Sum | | 32 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Stunting

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | YA | 32 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | TIDAK | 32 | 50.0 | 50.0 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan_ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Rendah | 33 | 51.6 | 51.6 | 51.6 |
| | Tinggi | 31 | 48.4 | 48.4 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

Tingkat_Ekonomi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Rendah | 37 | 57.8 | 57.8 | 57.8 |
| | Tinggi | 27 | 42.2 | 42.2 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

ASI_Eklusif

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 27 | 42.2 | 42.2 | 42.2 |
| | Ya | 37 | 57.8 | 57.8 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

Pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 25 | 39.1 | 39.1 | 39.1 |
| | Cukup | 20 | 31.3 | 31.3 | 70.3 |
| | Baik | 19 | 29.7 | 29.7 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

Pola_Makan_Balita

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 32 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | Tepat | 32 | 50.0 | 50.0 | 100.0 |
| | Total | 64 | 100.0 | 100.0 | |

Hasil Analisis Bivariat

Crosstabs

| | Cases | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pendidikan_ibu * Stunting | 64 | 100.0% | 0 | 0.0% | 64 | 100.0% |
| Tingkat_Ekonomi * Stunting | 64 | 100.0% | 0 | 0.0% | 64 | 100.0% |
| ASI_Eklusif * Stunting | 64 | 100.0% | 0 | 0.0% | 64 | 100.0% |
| Pengetahuan * Stunting | 64 | 100.0% | 0 | 0.0% | 64 | 100.0% |
| Pola_Makan_Balita * Stunting | 64 | 100.0% | 0 | 0.0% | 64 | 100.0% |

Pendidikan_ibu * Stunting

Crosstab

| | | | | Stunting | | Total |
|----------------|--------|-------------------|----------------|----------|--------|--------|
| | | | | YA | TIDAK | |
| Pendidikan_ibu | Rendah | Count | Expected Count | 21 | 12 | 33 |
| | | | | 16.5 | 16.5 | 33.0 |
| | | % within Stunting | | 65.6% | 37.5% | 51.6% |
| Tinggi | Count | Expected | Count | 11 | 20 | 31 |
| | | | | 15.5 | 15.5 | 31.0 |
| | | % within Stunting | | 34.4% | 62.5% | 48.4% |
| Tota | Count | Expected | Count | 32 | 32 | 64 |
| | | | | 32.0 | 32.0 | 64.0 |
| | | % within Stunting | | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 5.067 ^a | 1 | .024 | | |
| Continuity Correction ^b | 4.004 | 1 | .045 | | |
| Likelihood Ratio | 5.137 | 1 | .023 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .040 | .022 |
| Linear-by-Linear Association | 4.988 | 1 | .026 | | |
| N of Valid Cases | 64 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pendidikan_ibu (Rendah / Tinggi) | 3.182 | 1.145 | 8.841 |
| For cohort Stunting = YA | 1.793 | 1.045 | 3.078 |
| For cohort Stunting = TIDAK | .564 | .335 | .949 |
| N of Valid Cases | 64 | | |

Tingkat_Ekonomi * Stunting

Crosstab

| | | | Stunting | | Total |
|------------------------|-------------------|--------|----------|--------|-------|
| | | | YA | TIDAK | |
| Tingkat_Ekonomi Rendah | Count | 22 | 15 | 37 | |
| | Expected Count | 18.5 | 18.5 | 37.0 | |
| | % within Stunting | 68.8% | 46.9% | 57.8% | |
| Tinggi | Count | 10 | 17 | 27 | |
| | Expected Count | 13.5 | 13.5 | 27.0 | |
| | % within Stunting | 31.2% | 53.1% | 42.2% | |
| Total | Count | 32 | 32 | 64 | |
| | Expected Count | 32.0 | 32.0 | 64.0 | |
| | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3.139 ^a | 1 | .076 | | |
| Continuity Correction | 2.306 | 1 | .129 | | |
| Likelihood Ratio | 3.168 | 1 | .075 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .012 | .064 |
| Linear-by-Linear Association | 3.090 | 1 | .079 | | |
| N of Valid Cases | 64 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Tingkat_Ekonomi (Rendah / Tinggi) | 2.493 | .899 | 6.916 |
| For cohort Stunting = YA | 1.605 | .918 | 2.808 |
| For cohort Stunting = TIDAK | .644 | .396 | 1.047 |
| N of Valid Cases | 64 | | |

ASI_Eksklusif * Stunting

Crosstab

| | | | | Stunting | | Total |
|---------------|-------|-------------------|----------|----------|--------|--------|
| | | | | YA | TIDAK | |
| ASI_Eksklusif | Tidak | Count | Expected | 17 | 10 | 27 |
| | | Count | | 13.5 | 13.5 | 27.0 |
| | | % within Stunting | | | 53.1% | 31.2% |
| Ya | | Count | Expected | 15 | 22 | 37 |
| | | Count | | 18.5 | 18.5 | 37.0 |
| | | % within Stunting | | | 46.9% | 68.8% |
| Tota | | Count | | 32 | 32 | 64 |
| | | Expected Count | | 32.0 | 32.0 | 64.0 |
| | | % within Stunting | | | 100.0% | 100.0% |

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 3.139 ^a | 1 | .076 | | |
| Continuity Correction ^b | 2.306 | 1 | .129 | | |
| Likelihood Ratio | 3.168 | 1 | .075 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .012 | .064 |
| Linear-by-Linear Association | 3.090 | 1 | .079 | | |
| N of Valid Cases | 64 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for ASI_Eksklusif (Tidak / Ya) | 2.493 | .899 | 6.916 |
| For cohort Stunting = YA | 1.553 | .956 | 2.524 |
| For cohort Stunting = TIDAK | .623 | .356 | 1.090 |
| N of Valid Cases | 64 | | |

Pola_Makan_Balita * Stunting

Crosstab

| | | Stunting | | Total |
|-------------------------|-------------------|----------|--------|--------|
| | | YA | TIDAK | |
| Pola_Makan_Balita Tidak | Count | 19 | 13 | 32 |
| | Expected Count | 16.0 | 16.0 | 32.0 |
| | % within Stunting | 59.4% | 40.6% | 50.0% |
| Tepat | Count | 13 | 19 | 32 |
| | Expected Count | 16.0 | 16.0 | 32.0 |
| | % within Stunting | 40.6% | 59.4% | 50.0% |
| Tota | Count | 32 | 32 | 64 |
| | Expected Count | 32.0 | 32.0 | 64.0 |
| | % within Stunting | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 2.250 ^a | 1 | .134 | | |
| Continuity Correction | 1.563 | 1 | .211 | | |
| Likelihood Ratio | 2.263 | 1 | .132 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .021 | .106 |
| Linear-by-Linear Association | 2.215 | 1 | .137 | | |
| N of Valid Cases | 64 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pola_Makan_Balita (Tidak / Tepat) | 2.136 | .788 | 5.793 |
| For cohort Stunting = YA | 1.462 | .880 | 2.428 |
| For cohort Stunting = TIDAK | .684 | .412 | 1.137 |
| N of Valid Cases | 64 | | |

Stunting * Pengetahuan Crosstabulation

| | | | Pengetahuan | | | Total |
|----------|-------|----------------------|-------------|--------|--------|--------|
| | | | Kurang | Cukup | Baik | |
| Stunting | YA | Count Expected | 18 | 11 | 3 | 32 |
| | | Count | 12.5 | 10.0 | 9.5 | 32.0 |
| | | % within Stunting | 56.2% | 34.4% | 9.4% | 100.0% |
| | | % within Pengetahuan | 72.0% | 55.0% | 15.8% | 50.0% |
| | | % of Total | 28.1% | 17.2% | 4.7% | 50.0% |
| TIDAK | TIDAK | Count | 7 | 9 | 16 | 32 |
| | | Expected Count | 12.5 | 10.0 | 9.5 | 32.0 |
| | | % within Stunting | 21.9% | 28.1% | 50.0% | 100.0% |
| | | % within Pengetahuan | 28.0% | 45.0% | 84.2% | 50.0% |
| | | % of Total | 10.9% | 14.1% | 25.0% | 50.0% |
| Total | Total | Count | 25 | 20 | 19 | 64 |
| | | Expected Count | 25.0 | 20.0 | 19.0 | 64.0 |
| | | % within Stunting | 39.1% | 31.2% | 29.7% | 100.0% |
| | | % within Pengetahuan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | % of Total | 39.1% | 31.2% | 29.7% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 13.935 ^a | 2 | .001 |
| Likelihood Ratio | 14.975 | 2 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 13.053 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 64 | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

Variables in the Equation

| | | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) | 95% C.I. |
|---------------------|-------------|--------|------|--------|----|------|--------|----------|
| | | | | | | | | Lower |
| Step 1 ^a | Pengetahuan | 1.246 | .365 | 11.657 | 1 | .001 | 3.477 | 1.700 |
| | Constant | -1.115 | .425 | 6.881 | 1 | .009 | .328 | |

| | | 95% C.I. | ... |
|---------------------|-------------|----------|-----|
| | | Upper | |
| Step 1 ^a | Pengetahuan | 7.111 | |
| | Constant | | |

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan.



Lampiran 9

FOTO KEGIATAN PENELITIAN



Lampiran 10

ANALISA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA RANCATUNGKU KABUPATEN BANDUNG JAWA BARAT

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 14% SIMILARITY INDEX | 14% INTERNET SOURCES | 7% PUBLICATIONS | 8% STUDENT PAPERS |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source | 1% |
| 2 | Submitted to St. Ursula Academy High School Student Paper | 1% |
| 3 | nusantarahasajournal.com Internet Source | 1% |
| 4 | Submitted to Sriwijaya University Student Paper | 1% |
| 5 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper | 1% |
| 6 | docplayer.info Internet Source | 1% |
| 7 | lib.unnes.ac.id Internet Source | 1% |
| 8 | repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source | 1% |

Lampiran 11

BIODATA PENULIS

Nama : Muhammad Ilmi Al-azza

Npm 183112420150157

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 21 Oktober 1999

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Alamat : Kp. Sekeawi RT 01 RW 11, Desa Sukamukti
Kec. Pameungpeuk, Kab. Bandung

No. Hp 085780065416

Email : ilmiazza31@gmail.com

Latar Belakang Pendidikan

2007-2012 : MI NURUNNAJAH 1

2012-2015 ; MTs JAM'IYYATUL KHAIR

2015-2018 : SMK KESEHATAN PARAMEDIK 118

2018-2023 : UNIVERSITAS NASIONAL

