

**GAMBARAN DEMOGRAFI BALITA DI WILAYAH  
PUSKESMAS PASUNDAN BANDUNG**

**SKRIPSI**

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarja Farmasi

**MIE FAMILI ANCANI  
A192 013**



**SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA  
YAYASAN HAZANAH  
BANDUNG  
2023**

**GAMBARAN DEMOGRAFI BALITA DI WILAYAH PUSKESMAS  
PASUNDAN BANDUNG**

**MIE FAMILI ANCANI  
A192013**

Agustus 2023

Disetujui oleh :

Pembimbing

Pembimbing

apt.M.Hilmi Fathurrahman,M.Farm

Pupung Ismaydi S.T.,M.M.

Kutipan atau saduran baik sebagian ataupun seluruh naskah, harus menyebut nama pengarang dan sumber aslinya, yaitu Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.

Skripsi ini kupersembahkan untuk kedua orang tua tercinta Ayah Syamsu Rizal (Alm) dan ibu Khodijah yang tidak henti-hentinya selalu memberikan do'a, kasih sayang, perhatian dan dukungan terimakasih telah menjadi penyemangat dalam hidupku. Untuk Aa Henry Saputra dan kakak Rika Putri Ancani Terimakasih atas segala do'a, usaha, motivasi yang telah diberikan kepada adik terakhirmu ini. Dan untuk diriku sendiri yang tidak pantang menyerah dalam menjalani perkuliahan dan dalam penyusunan skripsi ini.

## ABSTRAK

Kejadian balita pendek atau biasa disebut dengan *stunting* merupakan salah satu masalah gizi yang dialami oleh balita di dunia saat ini. Menurut data Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tahun 2021, presentase *stunting* di Kota Bandung berada di angka 26,4 %. Presentase tersebut menjadikan Kota Bandung berstatus kuning, karena memiliki prevalensi diantara 20-30%. Oleh karena itu *stunting* masih menjadi permasalahan serius dan harus di lakukan pencegahan dan penanggulangan agar angka prevalensi *stunting* bisa mengalami penurunan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran asupan nutrisi pada balita dan untuk mengetahui gambaran demografi balita di Puskesmas Pasundan Bandung. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif. Populasi dalam penelitian adalah balita di Posyandu Puskesmas Pasundan Bandung. Teknik penentuan sampel yaitu *probability sampling* dengan teknik *simple random sampling*, sehingga didapatkan jumlah sampel sebanyak 116 balita. Hasil analisis didapatkan bahwa secara deskriptif asupan gizi balita pada penelitian ini termasuk dalam kategori sangat tinggi, namun demikian tetap ditemukannya kasus balita *stunting* yaitu sebanyak 42 balita. Secara uji bivariat menyebutkan bahwa dalam penelitian ini pengetahuan ibu, asupan gizi balita, dan sanitasi & higienitas terdapat hubungan dengan status gizi balita.

Kata kunci : Balita, *Stunting*, Status Gizi, Asupan Gizi

## **ABSTRACT**

*The incidence of short toddlers, commonly known as stunting, is one of the nutritional problems experienced by toddlers in the world today. According to data from the 2021 Indonesian Nutritional Status Study (SSGI), the percentage of stunting in the city of Bandung is 26.4%. This percentage gives the city of Bandung a yellow status because it has a prevalence of between 20 and 30%. Therefore, stunting is still a serious problem, and prevention and management must be carried out so that the prevalence of stunting can decrease. This study aims to describe the nutritional intake of toddlers and find out the demographics of toddlers at the Pasundan Health Center in Bandung. This research is descriptive and quantitative. The population in the study were toddlers at Posyandu Puskesmas Pasundan Bandung. The technique for determining the sample is probability sampling with a simple random sampling technique, so that a total sample of 116 children is obtained. The results of the analysis showed that, descriptively, the nutritional intake of toddlers in this study was included in the very high category; however, cases of stunting were still found, namely 42 toddlers. The bivariate test stated that in this study, mother's knowledge, toddler's nutritional intake, and sanitation and hygiene had a relationship with the toddler's nutritional status.*

**Keywords:** *Toddlers, Stunting, Nutritional Status, Nutritional Intake*

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmanirrahim*

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala berkah rahmat dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi yang berjudul “**Gambaran Demografi Balita Di Wilayah Puskesmas Pasundan Bandung**”.

Penelitian dan penulisan skripsi ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi di Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.

Penulis mendapat banyak bantuan dalam penulisan skripsi ini dari berbagai pihak, oleh karenanya dari hati yang terdalam perkenankanlah penulis menyampaikan terima kasih Bapak apt.M.Hilmi Fathurrahman,M.Farm dan Bapak Pupung Ismayadi S.T.,M.M selaku dosen pembimbing atas bimbingan serta nasihat dukungan, serta waktu yang telah diberikan serta dengan penuh rasa hormat penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si., selaku Ketua Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia,
2. Dr. apt. Diki Prayugo, M.Si., selaku Wakil Ketua I Bidang Akademik,
3. Dr. apt. Wiwin Winingsih, M.Si., selaku Ketua Program Studi Sarjana Farmasi,
4. apt. Siti Uswatun Hasanah. M.Si selaku Dosen wali yang telah membimbing dan memberi arahan selama penulis berkuliah di Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia
5. Seluruh staf dosen, asisten laboratorium, staf administrasi, serta jajaran karyawan Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia, terima kasih atas ilmu, pengalaman, dan bantuan yang telah diberikan selama perkuliahan..
6. Kepada teman-teman terdekat khususnya Suryaningsih dan Teman Reguler Sore yang telah memberikan motivasi dan semangat belajar dalam menjalani perkuliahan di Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.
7. Teman-teman angkatan 2019 yang sama-sama berjuang dan menemani di Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia

8. Pihak-pihak terkait lainnya yang juga turut serta membantu penulis dalam pembuatan skripsi ini

Penulis sangat menyadari tidak ada manusia yang sempurna begitu juga dalam penulisan skripsi, apabila nantinya terdapat kekurangan, kesalahan dalam penulisan skripsi ini, penulis sangat berharap kepada seluruh pihak agar dapat memberikan kritik dan juga saran seperlunya.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan bahan pembelajaran kepada kita semua.

Bandung, Agustus 2023

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>KUTIPAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	<b>1</b>
1.2. Identifikasi Masalah .....	<b>3</b>
1.3. Tujuan Penelitian .....	<b>3</b>
1.4. Kegunaan Penelitian.....	<b>3</b>
1.5. Waktu dan Tempat Penelitian .....	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1. Balita .....	<b>4</b>
2.2. Konsep <i>Stunting</i> .....	<b>5</b>
2.2.1. Definisi <i>Stunting</i> .....	<b>5</b>
2.2.2. Tanda <i>Stunting</i> .....	<b>6</b>
2.2.3. Faktor Penyebab <i>Stunting</i> .....	<b>6</b>
2.2.4. Dampak <i>Stunting</i> .....	<b>9</b>
2.2.5. Pencegahan <i>Stunting</i> .....	<b>10</b>
2.2.6. Penanganan <i>Stunting</i> .....	<b>11</b>
2.3. Status Gizi .....	<b>12</b>
2.3.1. Penilaian Status Gizi .....	<b>12</b>
2.4. Hipotesis Penelitian.....	<b>17</b>
<b>BAB III TATA KERJA</b> .....	<b>18</b>

3.1.	Alat.....	18
3.2.	Bahan.....	18
3.3.	Metode Peneltian.....	18
	3.3.1.Desain Penelitian .....	18
	3.3.2.Populasi dan Sampel Penelitian.....	18
	3.3.3.Jenis dan Sumber Data .....	19
	3.3.4.Instrumen Penelitian.....	20
	3.3.5.Pengolahan Data .....	21
	3.3.6.Analisis Data .....	21
	3.3.7 Analisis Uji Bivariat .....	21
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
4.1.	Gambaran Demografi Puskesmas Pasundan.....	24
4.2.	Uji Instrument .....	25
4.3.	Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	26
4.4.	Karakteristik Wali/Ibu Balita .....	27
4.5.	Karakteristik Balita .....	29
4.6.	Analisis Bivariat.....	30
	4.5.1. Usia Ibu/Wali .....	32
	4.5.2.Pendidikan Ibu/Wali.....	32
	4.5.3.Pekerjaan Ibu/Wali .....	33
	4.5.4.Pendapatan per bulan .....	34
	4.5.5. Umur Balita .....	35
	4.5.6.Jenis Kelamin Balita.....	35
	4.5.7.Pengetahuan Ibu.....	36
	4.5.8. Asupan Gizi Ibu ketika Hamil.....	37
	4.5.9. Asupan Gizi Balita.....	37
	4.5.10. Sanitasi dan Higienitasi .....	38
4.7.	Tanggapan Responden Terkait Pengetahuan Ibu.....	38
4.8.	Tanggapan Responden Terkait Asupan Ibu Saat Hamil .....	41
4.9.	Tanggapan Responden Terkait Asupan Gizi Balita.....	43
4.10.	Tanggapan Responden Terkait Sanitasi dan Higienitas.....	46
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN ALUR PENELITIAN SELANJUTNYA .....</b>	<b>48</b>

5.1. Simpulan .....	48
5.2. Alur Penelitian Selanjutnya.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
2. 1	Penilaian status gizi anak berdasarkan standar antropometri .....	13
4. 1	Uji Validitas .....	25
4. 2	Karakteristik Wali/Ibu Balita .....	27
4. 3	Karakteristik Balita .....	29
4. 4	Output Analisis Chi-Square .....	31
4. 5	Tanggapan Responden Terkait Pengetahuan Ibu.....	39
4. 6	Tanggapan Responden Terkait Asupan Ibu Saat Hamil .....	42
4. 7	Tanggapan Responden Terkait Asupan Gizi Balita.....	43
4. 8	Tanggapan Responden Terkait Sanitasi dan Higienitas.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4. 1	Garis Kontinum Pengetahuan Ibu ..... 40
4. 2	Garis Kontinum Asupan Gizi Ibu Saat Hamil ..... 42
4. 3	Garis Kontinum Asupan Gizi Balita ..... 44
4. 4	Garis Kontinum Asupan Gizi Balita ..... 47

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 KUESIONER .....	59
2 SURAT IZIN BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK .....	67
3 SURAT IZIN DINAS KESEHATAN KOTA BANDUNG .....	68
4 SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN KE PUSKESMAS .....	69
5 PERSETUJUAN KODE ETIK .....	70
6 OUTPUT SPSS .....	71

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rezky Putri Indarwati .2023. ‘Literature Review: Pengaruh Asupan Karbohidrat, Protein dan Lemak terhadap Resiko *Stunting* Anak Usia 2-5 Tahun.’ *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran* 3.3: 155-163.
- Achmad Dzaelani S .2000. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi* Jilid I, Jakarta : Dian Rakyat.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Micro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Afia Amin, Nur, Julia M. 2014. “Faktor Sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan Kejadian *Stunting* pada balita usia 6- 23 bulan.” *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* Vol 2, N
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., Nabilla, S., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Malahayati, U. 2019. “Status gizi ibu hamil dapat menyebabkan kejadian *stunting* pada balita.” *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271-278.
- Almatsier, Sunita. 2019. *Prinsip dasar Ilmu Gizi*. Jakarta.Gramedia Pustaka Utama
- Amaha, Nebyu Daniel, and Berhanu Teshome Woldeamanuel. "Maternal factors associated with moderate and severe *stunting* in Ethiopian children: analysis of some environmental factors based on 2016 demographic health survey." *Nutrition Journal* 20.1 (2021): 1-9.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. 2020. “Analisis pengeluaran pangan, ketahanan pangan dan asupan zat gizi anak bawah dua tahun (BADUTA) sebagai faktor risiko *stunting*.” *Journal of nutrition college*, 9(1), 71-80.Bappenas. 2018).
- Bappenas. 2018. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)* . Jakarta
- Barus, E., Siahaan, J. M., Octavia, Y. T., & Gowasa, I. 2022. “Edukasi Pencegahan *Stunting* Anak pada Ibu Hamil di Desa Sijarango I Kec. Pakkat Kab. Humbang Hasundutan.” *Indonesia Berdaya*, 3(2), 397–406.

- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. 2017. "Determinants of *stunting* among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia." *Unmatched case control study. PloS One*, 12(12), e0189106. doi: [10.1371/journal.pone.0189106](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106)
- Berhe, Kidanemaryam, *et.al.*2019. "Risk factors of *stunting* (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study." *Plos one* 14.6 (2019): e0217736.
- Bishwakarma, R. 2011. "Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/Household Composition." *Disertasi*, University of Maryland, College Park, United States.
- Chirande, Lulu, *et.al.* 2015. "Determinants of *stunting* and severe *stunting* among under-fives in Tanzania: evidence from the 2010 cross-sectional household survey." *BMC pediatrics* 15 (2015): 1-13.
- Depkes RI. 2008. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta:
- Dewi, A. P. 2019. "Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita 24 – 36 Bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu." *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 231-237
- Diana, Fivi Melva. 2006. "Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Batita di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004." *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Ebtanasari, I., 2018. "Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 1-5 Tahun di Desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun." *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*
- Ernawati, F., Muljati, S., & Safitri, A. 2014. "Hubungan panjang badan lahir terhadap perkembangan anak usia 12 bulan." *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 37(2), 109-118.
- Ernawati, F., Yuniar, R., & Yurista P. 2013. "Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil dan Panjang Badan Bayi Lahir Rendah Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12 Bulan di Kabupaten Bogo." *Penelitian Gizi dan Makanan*, Juni 2013 Vol. 36 (1): 1-11.
- Ernawati, F., Rosmalina, Y. dan permasari, Y. 2013. "Effect of the the pregnant women" S Protin intake and Their Baby Length At Birt To the Incidence of *Stunting* Among Childrn Agen 12 Months." *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36 (1), pp. 1-11.



- Fajrina, N., & Syaifudin, S. 2016. "Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul " *Dissertation*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Fatemi, M. J., Fararouei, M., Moravej, H., & Dianatinasab, M. 2019. "Stunting and its associated factors among 6–7-year-old children in southern Iran: a nested case–control study." *Public health nutrition*, 22(1), 55-62.
- Fauzia, N. R., Sukmandari, N. M. A., & Triana, K. Y. 2019. "Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Balita." *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), 28–32.
- Hapsari, Windi, and Burhannudin Ichsan.2018. "Hubungan pendapatan keluarga, pengetahuan Ibu tentang gizi, tinggi badan orang tua, dan tingkat pendidikan ayah dengan kejadian *stunting* pada anak umur 1259 bulan." *Disertasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
- Harikatang, M. R., Mardiyono, M. M., Babo, M. K. B., Kartika, L., & Tahapary, P. A. 2020. "Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian balita *stunting* di satu kelurahan di tangerang." *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2), 76-88.
- Helmi, R. 2013. "Faktor –Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur." *Jurnal Kesehatan*, VI (), 233 -24
- Indivara, Nadia .2009. *200 Tips Ibu Smart Anak dan Sehat*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Anggrek
- Ivantoni, R., & Muhimmah, I. (2015). Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)* (pp. 124-132).
- Jayarni, D. E., & Sumarmi, S. 2018. "Hubungan ketahanan pangan dan karakteristik keluarga dengan status gizi balita usia 2–5 tahun (studi di wilayah kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya)". *amerta nutrition*, 2(1), 44-51.Kemenkes RI (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).Jakarta
- Lewa, A. F., Kusika, S. Y., Muliani, Rahmawati, & Jannah, I. 2020. "Risk factors of *stunting* events in child 6 –23 months old in Biromaru Public Health Center Sigi." *Enfermería Clínica*, 30, 131 – 135. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.056>
- Mak, T. N., Prynne, C. J., Cole, D., Fitt, E., Bates, B., & Stephen, A. M. 2013. "Patterns of sociodemographic and food practice characteristics in relation to fruit and vegetable consumption in children: results from the

U.K. National Diet and Nutrition Survey Rolling Programme (2008-2010).” *Public Health Nutrition*, 16(11), 1912- 1923. doi: 10.1017/s1368980013001912

- Manik, F.K. 2019. “Gambaran Konsumsi Protein Pada Balita *Stunting* Di Desa Sidoharjo 1 Pasar Miring Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang.” *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi Program Studi Diploma III Sumatera Utara.
- Monica .2015. “Gambaran Faktor-Faktor Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan.” *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Musnadi, J. 2022. “Hubungan Asupan Gizi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Desa Padang Kecamatan Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya.” *Jurnal Biology Education*, 10(1), 44-52.
- Ngaisah, Rr Dewi .2017. “Keterkaitan Pola Pangan Harapan (Pph) Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita.” *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi, Universitas Respati, Yogyakarta
- Ni'mah, Cholifatun, Muniroh Lailatul .2015. Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan *stunting* pada balita keluarga miskin. *Jurnal Media Gizi* Vol. 10, No 1.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. 2015. “Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita.” *Media gizi indonesia*, 10(1), 13-19.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. 2020. “An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center.” *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 14-18.
- Oktavianis. 2016. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Puskesmas Lubuk Kilangan.” *Journal Human Care, I*
- Otsuka, Y., Agestika, L., Sintawardani, N., & Yamauchi, T. 2019. “Risk Factors for Undernutrition and Diarrhea Prevalence in an Urban Slum in Indonesia : Focus on Water , Sanitation , and Hygiene.” *Am. J. Trop. Med. Hyg*, 100(3), 727–732. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.18-0063>
- Paramita, L. D. A., Devi, N. L. P. S., & Nurhesti, P. O. Y. 2021. “Hubungan pengetahuan dan sikap ibu mengenai *stunting* dengan kejadian *stunting* di Desa Tiga, Susut, Bangli.” *Coping Community Publ Nurs*, 9(3), 323.
- Pratiwi, Intan Gumilang.2020. "Edukasi Tentang Gizi Seimbang Untuk Ibu Hamil Dalam Pencegahan Dini *Stunting*." *Jurnal Pengabdian*

*Masyarakat Sasambo* 1.2 (2020): 62-69.

- Proverawati dan Kusumawati. 2017. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Nuha Medika.
- Rahfiludin, M. Z. 2019. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Stunting* Pada Anak Kelas Satu Di Sdi Taqwiyatul Wathon, Daerah Pesisir Kota Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 9.
- Rinata, E., & Andayani, G. A. 2018. “Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III.” *Medisains*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Siswati, T. 2018. “Risk Factors for *Stunting* and Severe *Stunting* among under Five Years Children in Rural Areas in Indonesia.” *International Journal of Science and Research* ISSN: 2319-7064, 8(11), 5–9.
- S. Z. Putri. 2021. “Kajian Pemberian Asi Eksklusif, Berat badan lahir rendah, dan Status imunisasi dengan kejadian *stunting*,” *J. Ilm. PANNMED (Pharmacist, Anal. Nurse, Nutr. Midwifery, Environ. Dent)*, vol. 16, no. 2, pp. 250–268, 2021.[16]
- S. Mugiarti, A. Mulyadi, A. K. Anam, and Z. L. Najah .2018. “Faktor penyebab anak *stunting* usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar,” *J. Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*, vol. 5, no. 3, pp. 268-278, 2018
- Storm B L, Kimmel S E, Hennessy S. 2011. *Pharmacoepidemiology Fifth Edition*. Philadelphia: John Wiley & Sons
- Suarnata, I. W. A., Atmaja, A. T., & Erni, N. L. G. 2017. “Kurangnya Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Studi Kasus Pada Desa Manikliyu Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli)” *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 8(2).
- Sugianti, E., Buanasita, A., Hidayanti, H., & Putri, B. D. 2023. “Analisis faktor ibu terhadap kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di perkotaan.” *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), 30-42.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyanto, Sumarlan, & Hadi, A. J. 2020. “Analysis of Balanced Nutrition Program Implementation Against *Stunting* in Toddlers.” *Unnes Journal of Public Health*, 9(2), 148–159.

- Sumiati, A. A. Arsin, and M. Syafar, 2020. "Determinants of *stunting* in children under five years of age in the Bone regency," *Enfermería Clínica*, vol. 30, pp. 371–374
- Supariasa, Bakri dan Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Suprajitno, 2016. "Cetak Keperawatan Pengantar Riset Keperawatan." *Modul Bahan Ajar*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. 2016. "Determinants Of *Stunting* In Indonesian Children: Evidence From A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role For The Water, Sanitation And Hygiene Sector In *Stunting* Reduction." *BMC Public Health*, 16(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
- Trisyani, K., Fara, Y. D., & Mayasari, A. T. 2020. "Hubungan faktor ibu dengan kejadian *stunting*." *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), 189-197.
- Tsani, L. Irawati, and F. F. Dieny. 2018. "Pengaruh Faktor Jenis Kelamin dan Status Gizi terhadap Satiety pada Diet Tinggi Lemak," *Journal of Nutrition College*, vol. 7, no. 4, pp. 203-208
- Uce, L. (2017). The golden age: Masa efektif merancang kualitas anak. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 1(2), 77-92.
- UNICEF. 2012. Indonesia Laporan Tahunan. Geneva: UNICEF;.
- United Nations Children's Fund (Unicef). 2020. Situasi Anak Di Indonesia, Tren, Peluang, Dan Tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak. Jakarta: *Unicef Indonesia*
- Wahdah, S., Juffrie, M. & Huriyati, E., 2015. Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak umur 6- 36 bulan di wilayah pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, Volume 3, pp. 119-130
- Waryana, 2018. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Rihama.
- Widyawati, W., Febry, F., & Destriatania, S. (2016). Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Yanti, Rusmini, Fathurrahman, 2014. Gambaran Karakteristik Keluarga Balita Dengan Status Gizi Kurang Dan Buruk Di Kelurahan Landasan Ulin Tengah Kecamatan Liang Anggang Kota Banjar Baru, Vol.60 No. 2, Halaman 33-38.

- Zahrah, N. F., & Mardiah, A. (2023). Hubungan Pernikahan Usia Dini, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian *Stunting* Di Desa Sukadana Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Cakrawala Medika: Journal Of Health Sciences*, 2(1), 130-137.
- Zaif, R. M., Wijaya, M., & Hilmanto, D. 2017. "Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung." *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3).
- Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. 2020. "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 85–92. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.505>