

## DAFTAR PUSTAKA

- Abewai . 2018. *Stunting and Its Determinants among Children Aged 6–59 Months in Northern Ethiopia*. Journal of Nutrition and Metabolism
- Adriani, dkk. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Micro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Aini Elsa. 2018. *Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat : Vol 6 (5) : 454-461
- Angkat, Abdul Hairuddin. 2018. *Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam*. Jurnal Dunia Gizi : Vol 1 (1) : 52-58
- Anik Maryunani. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta : Trans Info Medika.
- Apriluana G. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan)*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Vol 28 (4) : 247-256
- Astre Primadita. 2017. *Laporan Pre - Dietetic Internship Rotasi Community (Pelaksanaan Kegiatan NCP Komunitas pada Kelompok Sasaran Balita) di Puskesmas Pujon Kabupaten Malang*.

- Ariyanti SF. 2015. *Analisis faktor risiko kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja puskesmas muara tiga kabupaten pidie*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara
- BAPPENAS. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. [http://www.4shared.com/get/I45gBOZ/Rencana\\_Aksi\\_Nasional\\_Pangan](http://www.4shared.com/get/I45gBOZ/Rencana_Aksi_Nasional_Pangan).  
Diakses 13 Febuari 2020.
- Barir. 2019. *The Associations between Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding, and the Risk of Stunting in Children Under Five Years of Age*. *Journal of Maternal and Child Health* , Vol 4(6): 486-498
- Beal Ty. 2018. *A Review Of Child Stunting Determinants In Indonesia*. Wiley  
Maternal And Child Nutritions : Vol 10
- Destiadi, dkk. 2015. *Frekuensi Kunjungan Posyandu dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 tahun*. Surabaya: Universitas Airlangga. *Media Gizi Indonesia* : Vol 10 (1) : 71-75
- Hasandi Litta,dkk. 2019. *The Correlation Between Maternal Age, Exclusive Breastfeeding And Stunting On Toddlers In Cemanggal Munding Village Semarang Regency*.*Jurnal Gizi dan Kesehatan* : Vol 11 (25)
- Hijra. 2016. *Inappropriate complementary feeding practice increases risk of stunting in children aged 12-24 months*. *Universa Medicina* : Vol 35 (3) , 146-155

- Ibrahim, dkk. 2019. *Analisis Determinan Kejadian Growth Failure (Stunting) pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Pegunungan Desa Bontongan Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang*. Makassar: UIN Alauddin Makassar. *Public Health Science Journal* : Vol 11 (1) : 50-64
- Kemenkes RI.2012. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI.2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI.2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI.2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kurniasih,dkk. 2010. *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta : Gramedia
- Kusmiran, E. 2014. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta : Salemba Medika
- Larasati, Dwi Agista, dkk. 2018. *Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang*. Surabaya: Universitas Airlangga. *Research Study* : Vol 2 (4) : 392-401

- Liem, dkk. 2019. *Perilaku Sanitasi dan Risiko Stunting: Memahami wacana pada Sebuah Iklan Layanan Masyarakat*. Jakarta: UNIKA. Jurnal The Messenger : Vol 11 (2) : 168-181
- Maulidah Wiwin. 2019. *Risk factor of stunting among under five children in Panduman Village*. Ilmu Gizi Indonesia : Vol. 2 (2) : 89-100
- Mentari S. 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan*. Pontianak Nutrition Journal (PNJ) : Vol. 1 (1) : 1-5
- Mirasani, dkk. 2019. *Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Stunted Pada Balita 24-59 Bulan*. Holistik Jurnal Kesehatan : Vol 13 (4) : 284–291
- Mugianti. 2018. *Faktor penyebab anak Stunting usia 25-60 bulan*. Jurnal Ners dan Kebidanan : Vol 5 (3) : 268–278
- Ni'mah dan Nadhiroh. 2015. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Surabaya: Universitas Airlangga. Media Gizi Indonesia : Vol 10 (1) : 13-15
- Nshimiyiryo. 2019. *Risk factors for stunting among children under five years: a cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey*. BMC Public Health : Vol 19 : 175
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* : Jakarta : SalembaMedika
- Nugroho, Arie. 2016. *Determinan Growth Failure (Stunting) pada Anak Umur 1 s/d 3 tahun (Studi di Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar*

- Lampung). Tanjungkarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan* : Vol 7 (3) : 470-479
- Picauly I, Toy SM. 2013. *Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, NTT*. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8 (1) : 55 – 62.
- PMK No.2 Tahun 2020 Tentang Standart Pengukuran Antropometri
- Proverawati, A. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Husniyati Sajalia. 2018. *Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five*. *Journal of Maternal and Child Health*: Vol 3(4) : 242-25
- Satriani. 2019. *Disparity of Risk Factors Stunting on Toddlers in the Coast and the Mountain Areas*. *Public Health Perspectives Journal* : Vol 4 (3) : 196 - 205
- Sugiyanto. 2019. *The Effects of Exclusive Breastfeeding and Contextual Factor of Village on Stunting*. *Journal of Epidemiology and Public Health* , Vol 4(3): 222-233
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Trihono, dkk. 2015. *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. Jakarta : 23-37.

UNICEF. 2012. The World Bank Child Malnutrition Database Estimates for 2012 and Launch of Interactive Data Dashboards. WHO.

UNICEF. 2013. The World Bank Child Malnutrition Database Estimates for 2013 and Launch of Interactive Data Dashboards. WHO.

Uwiringiyamanda. 2018. *Predictors of stunting with particular focus on complementary feeding practices*. Science Direct : Vol : 21 , 334-342

Victoria. 2010. *Worldwide timing of growth faltering: revisiting implications for interventions*. *Pediatrics* 125, e473– e480

Welasasih, dkk. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. The Indonesian Journal of Public Health : Vol 8 (3) : 99-10