

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S., Y. Sriani. (2015). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Deepublish.
- Andreas, N.J., B. Kampmann., K.M.L. Doare. (2015). Human Breast Milk: A Review on its Composition and Bioactivity . *Journal Elsevier 91 (11)* , 629-635.
- Atika Dranesia, et al. (2019). Pressure to eat is the most determinant factor of *stunting* in children under 5 years of age in Kerinci region, Indonesia. *Enfermeria Clinica* .
- Barker D, Godfrey K. Gizi Ibu, Programming janin, dan penyakit kronis dewasa. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008. p. 372-90.
- Black RE, Victora CG, Walker SP, et al. Maternal and child undernutrition and overweight in low income and middle-income countries. *Lancet* 2013; 382:427-51.
- Branca, F. 2016. *Childhood stunting a global perspective. Maternal and Child Nutrition*, 12 (Supl 1), 12-26.
- Byers, A. 2015. *The Benefits of Breastfeeding*. Liberty University. Tesis.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Buku Pedoman Pemberian MP ASI*. Jakarta: Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. 2010. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Depkes. (2011). *Panduan Penyelenggaraan PMT pada balita*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Gizi Masyarakat.

- Destiadi, A. an, Nindya, T. S. and Sumarni. (2015). Frekuensi Kunjungan Posyandu dan Riwayat Kenaikan Berat Badan sebagai Faktor Risiko kejadian *Stunting* pada anak usia 3-5 tahun . *Media Gizi Indonesia* , pp. 71-75.
- Devriany, Wardani, Z. & Yuniar. The Differences of Exclusive Breastfeeding for Neonates Lenght. *Indonesia. J. Public Health*. 14, 44-51 (2018).
- Dewey, K. G., dan K. Begum. 2011. Long-term consequences of *stunting* in early life. *Maternal and Child Nutrition* 7(3): 5-18.
- Dewi, E. and Nindya, T. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Amerta Nutrition* , 1(4), p. 361.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2018*. Padang: Dinas Kesehatan.
- Fikawati, S., A. Syafiq, Veratamala. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pres.
- Fitri, L. (2017). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan kejadian *Stunting* di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3 (1), 131-137.
- Gibney, M.J., B.M. Margarets, J.M., Kearney, L. Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta:EGC.
- Hermina, N. 2010. Hubungan Praktik Pemberian ASI dengan Karakteristik Sosial, Demografi dan Faktor Informasi ASI dan MP ASI (Studi di Kota Padang dan Kabupaten Solok). *Pusat Pengembangan Gizi dan Makanan, Badan Litbang. Kementerian Kesehatan*.

Hidayati, L., Hadi, H., & Kumara, A. (2010). *Kekurangan energi dan zat gizi merupakan faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun yang tinggal di wilayah kumuh perkotaan Surakarta.*

Hijra, et al (2016) . Inappropriate complementary feeding practice increases risk of *stunting* in children aged 12-24 months. *Universa Medicina*,35, 3.

Himaz, R. (2018). *Stunting* later in childhood and outcomes as a young adult: Evidence from India. *World Development* , 104, 344-357.

Kemenkes RI. (2018). *Pokok-Pokok Hasil RISKESDAS INDONESIA 2018.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). *Buku saku desa dalam penanganan stunting.*

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi 2017.* Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Teknis Pemberian Makanan Bayi dan Anak.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Khasanah, D. P., H. Hadi dan B.A. Paramashanti. 2016. Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan dengan kejadian *stunting* anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi dan Diet Etik Indonesia* 4(2):105-111.

Khumar, A. dan V. K, Singh. 2015. A Study of Exclusive Breastfeeding and Its Impact on Nutritional Status of Child in EAG States. *Journal of Statistic Applications & Probability* 4 (3):435-445.

Klinis, P. P., Dokter, I. and Indonesia, A. (2017). Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia.

Kramer dan Kakuma. 2012. *Optimal duration of exclusive breastfeeding*.
Chocrane Library; Wiley.

Kusumawati, E., Rahardjo, S & Sari, H.P. 2015. Model Pengendalian Faktor
Risiko *Stunting* pada Anak Usia Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan
Masyarakat Nasional*, 9(3), 249-256.

Lamid, Astuti. (2015). *Masalah Kependudukan (Stunting) pada Balita. Analisis
Prospek Penanggulangan di Indonesia*. Bogor: IPB Press.

Lestari, W., A. Margawati, dan M.Z. Rahfiludin. 2014. Faktor risiko *Stunting*
pada anak umur 6-24 bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subussalam
Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia* (ISSN : 1858-4942), 3(1):37-4.

Lindsay M. Jaacks, et al. (2019). *Association of prenatal pesticide exposures with
adverse pregnancy outcomes and stunting in rural Bangladesh*.
Environmental International, 133.

Loya, R. R. P., & Nuryanto, N (2017). Pola asuh pemberian makanan

Mawaddah Sofia. (2019). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian
Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan*. *Jurnal Kesehatan Berkala* ; 60-66.

MCA Indonesia. (2013). *Stunting dan Masa Depan Indonesia. Millenium
Challenge Account* , hal. pp. 2-5.

Milward DJ. *Nutriton, infection and stunting : the roles of deficiencies of
individual nutrients and foods, and of inflamation, as determinants of
reduced linier growth of children* Nutrition Research Reviews. 2017; 50-
72.

Mitra. (2015). *Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk
Mencegah terjadinya Stunting (Suatu Kajian Kepustakaan) Stunting*

Problems and Intervention to Prevent *Stunting* (A Literature Review).
Jurnal Kesehatan Komunitas, 2(6) , pp. 254-261.

Mitra, dkk. (2015). *Jenis dan Keberagaman Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 bulan*. PROSIDING Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi, hal. pp. 111-119.

Muthmainnah, Fitriatul. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu dalam memberikan makanan pendamping ASI di Puskesmas Pamulang. Skripsi Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Nadhiroh, K, N. dan S. R. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Journal Media Gizi Indonesia*, 10(Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting) , pp. 13-19.

Notoadmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nur Hadibah Hanum. (2019). *Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan*. *Amerta Nutrition* ; 78-84.

Palmeira, P., dan M.C. Sampaio. (2016). *Immunology of Breast Milk* . *Ev Assoc Med Bras* , 62 (6) 584-593.

Pardosi, R. 2009. *Menyiapkan Makanan Pendamping ASI*. Jakarta: Puspa Swara.

Pegan J, Kawengin S, Rombot D. Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Umur 12-36 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai. Sulawesi Tengah:2015.

Picauly, I. dan S. K, Toy. 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.

Prihutama, N. Y., F. A. Rahmadi. dan G. Hardaningsih. 2018. Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 7(2) : 1419-1430.

Proverawati, A. & Ismawati, C. *Berat Badan Lahir Rendah*. (Nuha Medika, 2010).

Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Pusat Data dan Informasi.

Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2015 : 67-73.

Rahman, T., Adhani, R. and Triawanti. (2016). Laporan Penelitian Hubungan antara Status Gizi Pendek (*Stunting*) dengan Tingkat Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi* , pp. 2-7.

Rohmatun, N.Y. 2014. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten.

Saaka M, Wemakor A, Abizari A, Aryee P. How Well do WHO complementary feeding indicators relate to nutritional status of children aged 6-23 months in rural Northern Ghana? *BMC Public Health*. 2015; 1-12.

Soetjiningsih. 2013. Seri Gizi Klinik ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan. EGC : Jakarta.

Subarkah, T., Nursalam and Rachmawati, P. D. (2016). Pola Pemberian Makan Terhadap Peningkatan Status Gizi pada Anak Usia 1-3 Tahun (Feeding Pattern Toward the Increasing of Nutritional Status in Children Aged 1-3 Years). *Jurnal Injec* , Vol.1 No 2, Pp. 146-154.

Supriyanto, Y., Paramashanti, B.A. & Astiti, D. 2017. Berat Badan Lahir Rendah berhubungan dengan kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal gizi dan dietetic Indonesia*, 5(1), 23-30.

Susanty M, Kartika M, hadju V, Alharini S. Hubungan pola pemberian ASI dan MP-ASI dengan gizi buruk pada anak 6-24 bulan di Kelurahan Pannampu Makasar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*. 2012: 1(2): 97-103.

Tati. 2010. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Anak usia 9-24 bulan di Wilayah Pasir Kaliki Kota Bandung. *Jurnal Politeknik Kesehatan Bandung*. 5(2):11.

TNP2K. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden RI.

United Nations Children's Fund, World Health Organization, World Bank Group. (2018). Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates.

Vestine Uwiringiyimana et al. (2019). *Predictors of stunting with particular focus on complementary feeding practices: a cross-sectional study in the northern province of Rwanda*. *Nutrition*, 60, 11-18.

Welasasih, BD dan R.B, Wirjatmadi, 2012. Beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi balita *stunting*: *The Indonesian Journal of Public Health* 8 (3): 99-104.

World Health Organization (WHO). 2015. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*.

WHO.UNICEF, dan The World Bank.2018. *Reducing Stunting in Children*. Geneva: WHO.

WHO. (2020). *The conceptual framework*.
<https://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj/en/index1.html>.

