

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, FP 2011, 'Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Wilayah Pulau Kecil ; Kontribusi Faktor Yang Mempengaruhinya', *Jurnal Pengembangan Pulau Kecil*, Juni 2011, hlm 144–154
- Adani, FY & Nindya, TS 2017, 'Perbedaan Asupan Energi , Protein , Zink , dan Perkembangan pada Balita Stunting dan Non Stunting', *Amerta Nutrition*, Oktober 2017, hlm 46–51
- Adi, AC & Andrias, DR 2010, 'Balita Pada Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Prioritas Kerawanan Pangan di Indonesia Lebih Rentan Mengalami Gangguan Gizi', *Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga*, hlm 1–22
- Almatsier, S 2010, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Al Rahmad, AH, Miko, A & Hadi, A 2013. 'Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi Dan Karakteristik Keluarga Di Kota Banda Aceh', *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes Poltekkes Aceh*, vol 6, no.2, November 2013, hlm 169–184
- Amanda, B., Lupita, M & Gatum, A M 2017, 'Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kehamilan Remaja Usia 14-19 Tahun di Kelurahan Bakunase Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang', *CHMK Nursing Scientific Journal*, vol 1, no 2, Oktober 2017, hlm 1–9
- Angelina, C, Perdana, AA & Humairoh 2018, 'Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-13 Bulan di Provinsi Lampung', *Jurnal Dunia Kesmas*, vol 7, no. 3, Juli 2018, hlm 1–18
- Anisa, P 2012, *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia
- Aridiyah, FO, Rohmawati, N & Ririanty, M 2015, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan', *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol 3, no. 1, Januari 2015, hlm 163–170
- Arlius, A, Sudargo, T & Subejo 2017, 'Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita', *Jurnal Ketahanan Nasional*, vol 23, no 3, Desember 2017, hlm 359–375

- Azmy, U & Mundiastuti, L 2018, 'Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan', *Amerta Nutrition*, vol. 2, no. 3, September 2018, hlm 292–298
- Azriful, A, Bujawati, E, Habibi, Aeni, S & Yusdarif 2018, 'Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene', *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, vol 10, no. 2, Juli-Desember 2018, hlm 192–203
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik 2020, *Pencegahan Perkawinan Anak*. Badan Pusat Statistik
- Candra, A, Puruhita, N & Susanto, J 2011, 'Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City', *Media Medika Indonesiana*, vol 45 no 3, hlm 207–211
- Caulfield, LE, Richard, SA, Rivera, JA, Musgrove, P, & Black, RE 2006, 'Stunting, Wasting and Micronutrient Deficiency Disorders', *Disease Control Priorities in Developing Countries (2nd Edition)*, May 2014, hlm 551–568 (online : <https://doi.org/10.1596/978-0-8213-6179-5/chpt-28>)
- Citrawathi, DM 2014, *Sistem Reproduksi Manusia*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Damayanti, RA, Muniroh, L & Farapti 2017, 'Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting'', *Media Gizi Indonesia*, vol 11, no 1, hlm 61
- Destiadi, A, Nindya, TS & Sumarmi, S 2015, 'Frekuensi Kunjungan Posyandu Dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun', *Media Gizi Indonesia*, vol. 10, no. 1, hlm 71–75, Januari 2015
- Desyanti, C & Nindya, ST 2017, 'Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang , Surabaya', *Amerta Nutrition*, Oktober 2017, hlm 243–251
- Dewey, KG & Begum, K 2011, 'Long-Term Consequences Of Stunting in Early Life', *Maternal and Child Nutrition*, vol. 7, no. 3, pp 5–18 (online : <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2011.00349.x>)
- Dewey, KG., & Mayers, DR 2011, 'Early Child Growth: How Do Nutrition and Infection Interact?', *Maternal and Child Nutrition*, vol. 7, no. 3, pp 129-142. (online : <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2011.00357.x>)

- Dhami, MV, Ogbo, FA, Osuagwu, UL, Ugboma, Z & Agho, KE 2019, 'Stunting and Severe Stunting Among Infants in India: The Role of Delayed Introduction of Complementary Foods and Community and Household Factors', *Global Health Action*, vol. 12, no. 1, diakses 16 Februari 2020.
- Dinas Kesehatan Depok 2016, *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2016 : Research*, Dinas Kesehatan Depok, Depok
- Djamilah & Kartikawati, R 2014, 'Dampak Perkawinan Anak di Indonesia', *Jurnal Studi Pemuda*, vol 3, no. 1, Mei 2014, hlm 1–16
- Dwiwardani, RL 2017, *Analisis Faktor Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Berdasarkan Teori Transcultural Nursing*, Skripsi Universitas Airlangga
- Fall, CHD, Sachdev, HS, Osmond, C, Restrepo-Mendez, MC, Victora, C, Martorell, R, Stein, AD, Sinha, S, Tandon, S, Adair, L, Bas, I, Norris, S, Richter LM 2015, 'Association Between Maternal Age At Childbirth And Child And Adult Outcomes In The Offspring: A Prospective Study In Five Low-Income And Middle-Income Countries (COHORTS collaboration)', *The Lancet Global Health*, vol 3, no 7, pp e366–e377
- FAO/WHO/UNU Expert Consultation 2005, *Human Energy Requirements: Report Of A Joint FAO/ WHO/UNU Expert Consultation*
- Fitri, L 2018, 'Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru', *Jurnal Endurance*, vol. 3, no. 1, Februari 2018, hlm 131-137
- Goicolea, I, Wulff, M, Öhman, A & Sebastian, MS 2009, 'Risk Factors For Pregnancy Among Adolescent Girls in Ecuador's Amazon Basin: A Case-Control Study' *Revista Panamericana de Salud Publica/Pan American Journal of Public Health*, vol. 26, no. 3, pp 221–228, September 2009, diakses 20 Februari 2020.
- Hanum, NA 2019, 'Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan', *Amerta Nutrition*, vol 3, no. 2, hlm 78–84
- Hasandi, LA, Maryanto, S & Anugrah, RM 2019, 'Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Dusun Cemanggal Desa Munding Kabupaten Semarang', *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, vol 11, no. 25, Januari 2019, hlm 29–38
- Hidayati, L, Hadi, H & Kumara, A 2010, 'Kekurangan Energi dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun Yang Tinggal di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta', *Jurnal Kesehatan*, vol. 5, no. 3, Juni 2010, hlm 89–104

- Ibrahim, IA & Faramita, R 2014, 'Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014', *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, vol. 6, no. 2, Juli-Desember 2014, hlm 63–75
- [IDAI] Ikatan Dokter Anak Indonesia 2015, *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*. UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Indonesia, Departemen Kesehatan RI 2009, *Pelayanan Kefarmasian Untuk Vaksin, Imunosera dan Imunisasi*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Jakarta
- Indonesia, Departemen Kesehatan RI 2006, *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Lokal*, Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Jakarta
- Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 tahun 2010, *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 tahun 2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Jakarta
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 tahun 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*, Jakarta
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*, Jakarta
- Indrastuty, D & Pujiyanto 2018, 'Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia : Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, vol. 3, no. 2, hlm 70
- Indrawati, S 2016, *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul*, Naskah Publikasi Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Dipoma IV, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Irwansyah, I, Ismail, D & Hakimi, M 2016, 'Kehamilan remaja dan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Lombok Barat', *Berita Kedokteran Masyarakat*, vol 32, no 6, Juni 2016, hlm 209
- Janti, S 2014, 'Analisis Validitas dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan

Suci Permatasary, 2020

Hubungan Kehamilan Remaja, Pemberian MP-ASI dan Riwayat Imunisasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Bojongsari

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Strategic Planning Pada Industri Garmen' *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, hlm 211–216.
- Keino, S, Plasqui, G, Etyyang, G & Van Den Borne, B 2014, 'Determinants of Stunting and Overweight Among Young Children and Adolescents in Sub-Saharan Africa', *Food and Nutrition Bulletin*, vol. 35, no. 2, pp 167–178
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi 2017, *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi RI, Jakarta
- Kementrian PPN/Bappenas 2018, *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskemas*, Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI 2018a, *Buletin Stunting*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI 2018b, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018 : Riset Kesehatan Dasar 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Koletzko, B, Bhatia, J, Cooper, P, Uauy, R, Bhutta, ZA, Makrides, M & Wang, W 2015, 'Pediatric Nutrition in Practice', *World Rev Nutr Diet. Basel, Karger, 2015*, vol. 113, pp 1-5 (online Karger)
- Kumar, D, Goel, NK, Mittal, PC & Misra, P 2006, 'Influence of Infant-Feeding Practices on Nutritional Status of Under-Five Children', *Indian Journal of Pediatrics*, vol. 73, no. 5, pp 417–421
- Kumar, SV, Modar, G, Ravikanth, S & Vijayakumar, G 2014, 'An Overview On Infectious Disease', *Indian Journal of Pharmaceutical Science & Research*, vol. 4, no. 2, pp 102–107
- Lanoh, M, Sarimin, S & Karundeng, M 2015, 'Hubungan Pemanfaatan Posyandu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, vol. 3, no. 2, Mei 2015, hlm 1 - 7
- Larasati, DA, Nindya, TS & Arief, YS 2018, 'Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang', *Amerta Nutrition ; Research Study*, vol. 2, no. 4, hlm 392–401
- Lima, M, Figueira, F & Ebrahim, GJ 1990, 'Malnutrition Among Children Of Adolescent Mothers In A Squatter Community Of Recife, Brazil', *Journal of Tropical Pediatrics*, vol 36, no. 1, hlm 14–19

- Lupiana, M, Ilyas, H & Oktiani, K 2018, 'Hubungan Status Imunisasi, Pendidikan Ibu, Sikap Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung', *Holistik Jurnal Kesehatan*, vol 12, no. 3, Juli 2018, hlm 146–153
- Masland, RP 2004, *Apa yang Ingin Diketahui Remaja Tentang Seks*, Bumi Aksara, Jakarta
- Masrin, Paratmanitya, Y & Aprilia, V 2014, 'Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan', *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, vol. 2, no. 3, hlm 103–115, diakses 10 Februari 2020
- Mazarina, D 2010, 'Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Balita di Pedesaan', *Teknologi Dan Kejuruan*, vol. 33, no. 2, September 2010, hlm 183–192
- Mentari, S & Hermansyah, A 2018, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu', *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, vol 1, no. 1, hlm 1–5
- Moehdji, S 2002, *Ilmu Gizi Pengetahuan Dasar Ilmu Gizi*, Papas Sinar Sinanti, Jakarta
- Montgomery, KS 2003, 'Improving Nutrition in Pregnant Adolescents: Recommendations for Clinical Practitioners', *The Journal of Perinatal Education*, vol 12, no. 2, hlm 22–30
- Mufida, L, Widyaningsih, TD & Maligan, JM 2015, 'Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka', *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, vol. 3, no. 4, September 2015, hlm 6
- Mugianti, S, Mulyadi, A, Anam, AK & Najah, ZL 2019, 'Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar', *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, vol 5, no. 3, hlm 268–278
- Nai, HM, Gunawan, IMA & Nurwanti, E 2014, 'Praktik pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) bukan faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan', *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, vol 2, no 3, September 2014, hlm 126–139
- Narendra, MB, Sutaryo, TS, Soetjningsih, Suyitno, H & Ranuh, ING 2002, *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*, Sagung Seto, Jakarta
- Naser, IA, Jalil, R., WM, Wan Muda, WA, Wan Nik, ZM, Shariff, & MR, Abdullah 2014, 'Association Between Household Food Insecurity and Nutritional Outcomes among Children in Northeastern of Peninsular

- Malaysia', *Nutrition Research and Practice*, vol.8, no.3, hlm 304–311
- Nasrul, Hafid, F, Thaha, AR & Suriah 2015, 'Faktor Risiko Stunting Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto', *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 11, no. 3, September 2015, hlm 139–146
- Ni'mah, C & Muniroh, L 2015, 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin', *Media Gizi Indonesia*, vol. 10, no. 1, Januari–Juni 2015, hlm 84–90
- Notoatmodjo, S, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Nova, M & Afriyanti, O 2018, 'Hubungan Berat Badan , ASI Eksklusif , MP-ASI Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya', *Jurnal Kesehatan Perintis*, vol 5, no. 1, hlm 39–45
- Nurkomala, S 2018, *Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan*, Proposal Penelitian, Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Diponegoro
- Nurmayasanti, A & Mahmudiono, T 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*, vol. 3, no. 2, hlm 114–121
- Nutrisiani, F 2010, *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP ASI) Pada Anak Usia 0-24 Bulan dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodadi Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan Tahun 2010*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Oktarina, Hanafi, F & Budisuari, MA 2012, 'Hubungan Antara Karakteristik Responden, Keadaan Wilayah Dengan Pengetahuan, Sikap Terhadap HIV/AIDS Pada Masyarakat Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol 12 no. 4 <https://doi.org/10.22435/bpsk.v12i4.2742>
- Ong, KK, Langkamp, M, Ranke, MB, Whitehead, K, Hughes, IA, Acerini, CL & Dunger, DB 2009, 'Insulin-Like Growth Factor I Concentrations In Infancy Predict Differential Gains In Body Length And Adiposity: The Cambridge Baby Growth Study', *American Journal of Clinical Nutrition*, vol. 90, no. 1, hlm 156–161
- Oswari 2013, *Panduan Perawatan Ibu Hamil dan Bayi*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta

- Padang, A 2008, *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemberian MP-ASI Dini di Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2007*. Tesis Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara
- Pakar Gizi Indonesia 2016, *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Paramitha, A 2012, *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia
- Pengan, J, Kawengian, S, Rombot, DV 2015, '*Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah*', Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi Manado, Manado
- 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*, vol 8, no. 1, Maret 2013, hlm 55–62
- Rahayu, A, Yulidasari, F, Putri, AO & Rahman, F 2015, 'Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol 10, no. 2, November 2015, hlm 67–73
- Rahim, FK 2014, 'Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol 9, no 2, hlm 115–121
- Rahmad, AHA 2017, 'Pemberian ASI Dan MP-ASI Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6 - 24 Bulan', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, vol 17, no 1, April 2017, hlm 8–14
- Rostika, Nikmawati, EE & Yulia, C 2019, 'Pola Konsumsi Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Pada Bayi Usia 12-24 Bulan', *Media Pendidikan Gizi Dan Kuliner*, vol 8, no. 1, April 2019, hlm 63–73
- Rukmana, E, Briawan, D & Ekayanti, I 2016, 'Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Bogor', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol 12, no. 3, September 2016, hlm 192–199
- Rumekti, MM & Pinasti, VIS 2016, 'Peran Pemerintah Daerah (Desa) Dalam Menangani Maraknya Fenomena Pernikahan Dini Di Desa Plosokerep Kabupaten Indramayu', *Jurnal Pendidikan Sosiologi*, hlm 1–16
- Safitri, CA & Nindya, TS 2017, 'Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan', *Amerta Nutrition*, vol. 1, no. 2, Oktober 2017, hlm 52–61

Suci Permatasary, 2020

Hubungan Kehamilan Remaja, Pemberian MP-ASI dan Riwayat Imunisasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Bojongsari

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Sani, M, Solehati, T & Hendarwati, S 2019, 'Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Stunted Pada Balita 24-59 Bulan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, vol 13, no 4, Desember 2019, hlm 284–291
- Sari, EM 2017, '*Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-12 Bulan Di Desa Selomartani Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan*', Naskah Publikasi, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Sastroasmoro, S 2014, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.), Sagung Seto, Jakarta
- Sastroasmoro, S 2007, *Membina Tumbuh-Kembang Bayi dan Balita*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta
- Smolin, LA & Grosvenor, MB 2011, '*Healthy Eating : A Guide to Nutrition. Basic Nutrition*', New York
- Solin, AR, Hasanah, O & Nurchayati, S 2019, 'Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun', *JOM FKp*, vol. 6, no. 1, Januari-Juni 2019, hlm 65–71
- Sperandei, S 2014, 'Understanding Logistic Regression Analysis', *Biochemia Medica*, vol 24, no 1, hlm 12–18
- Stephensen, CB 1999, 'Burden of Infection on Growth Failure', *The Journal of Nutrition*, vol. 129, no. 2, 534S-538S, diakses 7 Februari 2020
<https://doi.org/10.1093/jn/129.2.534s>
- Stewart, CP, Iannotti, L, Dewey, KG, Michaelsen, KF & Onyango, AW 2013, 'Contextualising Complementary Feeding in A Broader Framework for Stunting Prevention', *Maternal and Child Nutrition*, vol. 9, no. 2, hlm 27–45, diakses pada 8 Februari 2020
- Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF, Onyango, AW 2013, 'Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences', *Maternal and Child Nutrition*, vol. 9, no. 2, hlm 27–45 diakses pada 12 Februari 2020
http://www.who.int/nutrition/events/2013_ChildhoodStunting_colloquium_14Oct_ConceptualFramework_colour.pdf
- Subagio, HW 2017, '*Perbedaan Pola Konsumsi dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-23 Bulan*', Buletin Media Informasi Kesehatan
- Sudaryanto, G 2014, *MPASI Super Lengkap*, Penebar Plus, Jakarta
- Sulistianingsih, A & Yanti, DAM 2016, 'Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting)', *Jurnal Dunia Kesehatan*, vol 5, no. 1, hlm 71–75

Suci Permatasary, 2020

Hubungan Kehamilan Remaja, Pemberian MP-ASI dan Riwayat Imunisasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Bojongsari

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Swathma, D, Lestari, H & Ardiansyah, RT 2016, 'Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Tahun 2016', hlm 1–10
- Taufiqurrahman, Masthalina, H & Wulandari, RG 2014, 'Hubungan Antara Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Balita Dengan Pola Pemberian MP-ASI Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Karang Baru Selaparang, Mataram Nusa Tenggara Barat', *Jurnal Gizi Indonesia*, vol. 35, no. 1, hlm 73–80
- Teshome, B, Kogi-Makau, W, Getahun, Z & Taye, G 2010, 'Magnitude And Determinants Of Stunting In Children Underfive Years Of Age In Food Surplus Region Of Ethiopia: The Case Of West Gojam Zone', *Ethiopian Journal of Health Development*, vol. 23, no. 2. diakses 30 Januari 2020
- Unicef/ WHO/The World Bank 2019, *Levels and Trends in Child malnutrition, key findings of the 2019 edition*, UNICEF/WHO/World Bank, diakses 23 Januari 2020
- Unicef 2012, *The Community Infant and Young Child Feeding Counselling Package : Facilitator Guide*. (September), diakses 14 Februari 2020
<https://doi.org/10.7328/jurpcb2012279145>
- Unicef 2012, *UNICEF 's Approach To Scaling Up Nutrition*, diakses 27 Januari 2020
- Unicef Indonesia 2013, *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*, diakses 3 Maret 2020
- Victora, CG, Adair, L, Fall, C, Hallal, PC, Martorell, R, Richter, L & Sachdev, HS 2008. 'Maternal and Child Undernutrition: Consequences For Adult Health And Human Capital', *The Lancet*, vol. 371, no. 9609, pp 340–357, diakses 11 Februari 2020
- Vivatkusol, Y, Thavaramara, T & Phaloprakarn, C 2017, 'Inappropriate Gestational Weight Gain Among Teenage Pregnancies: Prevalence And Pregnancy Outcomes', *International Journal of Women's Health*, vol. 9, pp 347–352, diakses 20 Februari 2020
- Wahab, AS & Julia, M 2002, *Sistem Imun, Imunisasi, dan Penyakit Imun*, Widya Medika, Jakarta
- Wahidah, ST 2004, *Ketawan Pangan Rumah Tangga, Pola Pengasuhan, Konsumsi Zat Gizi Dan Pertumbuhan Anak Baduta Keluarga Nelayan Di Kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Marelan Kota Medan*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor

- Welasasih, BD & Wirjatmadi, RB 2012, 'Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting', *The Indonesia Journal of Public Health*, vol. 8, no. 3, 3 Maret 2012, hlm 99–104
- Wemakor, A, Garti, H, Azongo, T, Garti, H & Atosona, A 2018, 'Young Maternal Age Is A Risk Factor For Child Undernutrition In Tamale Metropolis, Ghana', *BMC Research Notes*, vol 11, no 1, hlm 1–5
<https://doi.org/10.1186/s13104-018-3980-7>
- Win, KM, Putten, M. Van Der, Vajanapoom, N & Amnatsatsue, K 2013, 'Early Pregnancy and Maternal Malnutrition as Precursors of Stunting in Children under Two Years of Age among Bhutanese Refugees, in Nepal Maternal Precursors in Stunting of Children', *Thammasat International Journal of Science and Technology*, vol. 18, no. 1, Januari-Maret 2013, hlm 35–42
- World Bank 2018, *AIMING HIGH: Indonesia's Ambition to Reduce Stunting*, The World Bank
- [WHO] World Health Organization 2001, *Guiding Principles For Complementary Feeding of The Breastfed Child*, World Health Organization
- [WHO] World Health Organization 2003, *Global strategy for infant and young child feeding. Fifty-Fourth World Health Assembly*, World Health Organization, Geneva, Switzerland
- [WHO] World Health Organization 2010, *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile indicators*. Nutrition Landcape Information System, pp 1–51
- [WHO] World Health Organization, 2011, *Guidance on Water Supply and Sanitation In Extreme Weather Events*, World Health Organization
- [WHO] World Health Organization 2012, *Global Nutriotion target 2015: Stunting Policy Brief*, World Health Organization vol 9, pp 1–8
- [WHO] World Health Organization 2013, *Infant and Young Child Feeding*, World Health Organization
- [WHO] World Health Organization 2014, *Comprehensive Implementation Plan On Maternal, Infant and Young Child Nutrition*, World Health Organization
- [WHO] World Health Organization 2017, *Concurrent problems and short-term consequences Long-term consequences Child Consequences*, World Health Organization
- [WHO] World Health Organization 2018, *Orientation Programme on Adolescent Health for Health-care Providers*, World Health Organization

- [WHO] World Health Organization & United Kingdom Health Protection Agency and partners 2011, *Disaster Risk Management for Health WATER , SANITATION AND HYGIENE*, World Health Organization
- Yimer, G 2000, 'Malnutriton Among Children in Southern Ethiopia : Levels and Risk Factors' *Ethiopian Journal of Health Development*
- Yu, SH, Mason, J, Crum, J, Cappa, C & Hotchkiss, DR 2016, 'Differential effects of young maternal age on child growth', *Global Health Action*, vol 9, no 1, pp 31171. <https://doi.org/10.3402/gha.v9.31171>
- Yusdarif 2017, *Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar