

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syafiq, Ph.D, Dr. Sandra Fikawati, Khaula Karima, S.Gz, 2015, *Gizi Anak dan Remaja*, Rajawali Pers, Depok.
- Agustian, L., Sembiring, T., & Ariani, A, 2016, *Peran Zinkum Terhadap Pertumbuhan Anak*, Sari Pediatri, 11(4), 244-9.
- Almatsier, Sunita, 2001, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, Sunita, 2005, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, Sunita, 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anisa, P, 2012, *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25 – 60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok, 125 hal.
- Anindita, P, 2012, *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6 35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 1(2).
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I, 2012, *Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati*, (Doctoral dissertation, Diponegoro University), Kabupaten Pati.
- Astuti D.K., 2016, *Hubungan Karakteristik Ibu Dan Pola Asuh Gizi Dengan Kejadian Balita Stunted di Desa Hargorejo Kulonprogo DIY*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Aticeh, A., Maryanah, M., & Sukamti, S., 2015, *Pengetahuan Kader Meningkatkan Motivasi Dalam Melakukan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita*, Jurnal ilmu dan teknologi kesehatan, 2(2), 71-76.
- Atmarita, 2018, *Asupan Gizi yang Optimal untuk Mencegah Stunting*, Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Jakarta.
- Azrimaidaliza, 2007, *Vitamin A, Imunitas dan Kaitannya dengan Penyakit Infeksi*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 1.2: 90-96.

- Barker, DJP; Bull, AR; Osmond, C; dan Simmonds, SJ, 1990, *Fetal And Placental Size And Risk Of Hypertension In Adult Life*, Br Med J, 301 : 259 – 62.
- Bumi, C., 2005, *Pengaruh Ibu yang Bekerja Terhadap Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Mangunwijan Kabupaten Demak Tahun 2005*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Cakrawati, Dewi dan NH. Mustika, 2014, *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*, Alfabeta, Bandung, Vitamin A hl. 96-101.
- Chamidah, A. N., 2009, *Deteksi dini gangguan pertumbuhan dan perkembangan anak*, Jurnal pendidikan khusus, 5(2), 83-93.
- Data Bulan Penimbangan Balita, 2018, UPT Puskesmas Sukmajaya.
- Dewey, K. G., & Begum, K., 2010, *Why stunting matters*, A&T Technical Brief Issue 2.
- Eagle, 1997, Dalam : Maywita, E., ,2018, *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015*, Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3(1), 56-65.
- Eastwood, M., 2003, *Principle of Human Second Edition*. Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing Company.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Karima, K., 2015, *Gizi ibu dan bayi*, Rajawali Pers, Jakarta, 89-94.
- Gibney MJ, Margetts BM, Kearney JM, Arab L., 2009, *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gibson, R. S., 2005, *Principle of Nutritional Assesment*, Oxfort University Press, New York.
- Hamdiyah, 2018, *Perbedaan Konsentrasi Zinc Pada Air Susu Ibu Antara Status Gizi Baik Dan Kurang Energi Kronik Postpartum*, Keputusan Menteri, Republik Indonesia DepKes RI: KESEHATAN.
- 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*.
- Husin, 2008, Dalam : Mustapa, dkk, 2013, Dalam : Maywita, E., 2018, *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015*, Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3(1), 56-65.

- Institute of Medicine, 2009, *Weight Gain During Pregnancy : Reexamining The Guidelines*, National Academy Press, Washington, DC.
- International Zinc Nutrition Consultative Group*, 2004, *Assessment of the risk of zinc deficiency in populations and options for its control*, Dalam : Hidayati, Listyani, dkk., *Kekurangan Energi dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada anak Usia 1-3 tahun Yang Tinggal Di wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan UMS, Surakarta.
- Irawati, A., Triwinarto, A., Salimar, S., & Raswanti, I., 2003, *Pengaruh status gizi ibu selama kehamilan dan menyusui terhadap keberhasilan pemberian air susu ibu*, *Nutrition and Food Research*, 26(2).
- Jayanti, E. N., 2015, *Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 6-24 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang Tahun 2014*, Skripsi, Universitas Jember, Jawa Timur.
- Kartasapoetra dan Marsetyo, 2008, *Ilmu Gizi: Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produktivitas Kerja*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Balitbang.
- Koletzko, B. et al., 2015, *Pediatric Nutrition in Practice*. 2nd ed. Switzerland: Karger, Dalam : Dian N. L. M., 2018, *Faktor Dominan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak USia 0 – 23 bulan di Kecamatan Babakan Madang Tahun 2018*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Laporan Bulanan 3 I, 2018, UPT Puskesmas Sukmajaya.
- Lubis, Z., 2003, *Status gizi ibu hamil serta pengaruhnya terhadap bayi yang dilahirkan*, Laporan Penelitian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maghfiroh, L., 2015, *Pertambahan berat badan ibu hamil dan kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di wilayah kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2013-2015*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Masithah, T., & Soekirman, M. D., 2005, *Hubungan pola asuh makan dan kesehatan dengan status gizi anak batita di Desa Mulya Harja*, *Media Gizi dan Keluarga*, 29(2), 29-39.
- Maywita, E., 2018, *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015*, *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 56-65.

- Mustapa, dkk., 2013, Dalam : Maywita, E., 2018, *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015*, Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan, 3(1), 56-65.
- Narendra, M. B., 2003, *Penilaian Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*, EGC, Jakarta.
- Nasution, D., Nurdiati, D. S., & Huriyati, E., 2014, *Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan*, jurnal gizi klinik Indonesia, 11(1), 31-37.
- Neufeld LM et al., 2004, *Changes in Maternal Weight From The First to Second Trimester of Pregnancy are Associated With Fetal Growth and Infant Length at Birth*, The American Journal of Clinical Nutrition 2004; 79; 646 – 652.
- Noviza, L., & Padang, P. K. K., 2014, *Hubungan Konsumsi Zinc dan Vitamin A dengan Kejadian Stunted pada Anak Batita di Desa Rambai Kecamatan Pariaman Selatan Tahun 2014*, Karya Tulis Ilmiah.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT. Rineka Cipta. Ed. II, Jakarta.
- Nurhayati, E., 2016, *Indeks massa tubuh (IMT) Pra hamil dan kenaikan berat badan ibu selama hamil berhubungan dengan berat badan bayi lahir*, Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia, 4(1), 1-5.
- Papalia, D. E., Olds, S. W. & Feldman, R. D., 2009, *Perkembangan Manusia*. 10 ed, Penerbit Salemba Humanika, Jakarta, Dalam : Dian N. L. M, 2018, *Faktor Dominan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak USia 0 – 23 bulan di Kecamatan Babakan Madang Tahun 2018*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Rahmawati, 2006, *Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dengan Perubahan Status Stunting dari Usia 6-12 Bulan ke 3-4 Tahun*, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ruel MT, Rivera JA, Santizo MC, Lonerdal B, Brown KH., 1997, *Impact of zinc supplementation on morbidity from diarrhea and respiratory infections among rural Guatemalan children*, Pediatrics 1997;99:808-13.
- Sabri, L., & Sutanto, P. Hastono., 2006, *Statistik Kesehatan*, Rajabratindo Persada, Jakarta.
- Sari, 2011, *Pola dan bentuk komunikasi keluarga dalam penerapan fungsi sosialisasi terhadap perkembangan anak di permukiman dan perkampungan kota bekasi*, Jurnal FKSB: MAKNA, 2012, ejournal-unisma.

- Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismael, Sofyan., 2014, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Schmidt MK, Muslimatun S, West CE, Schultink W, Gross R, and Hautvast GAJ, 2002, *Nutritional status and linear growth of Indonesian infants in West Java are determined more by prenatal environment than by postnatal factors*, *J Nutrition*, 132,2202-2207.
- Suhardjo, 2005, *Perencanaan Pangan dan Gizi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sulistiyorini, 2007, *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Kelahiran Anak Pertama Pada Masa Triwulan Ketiga*, *Jurnal Kesehatan Surya Medika*, Yogyakarta.
- Sunarti, E., 2004, *Mengasuh dengan Hati Tantangan yang Menengah*, Media Komputindo, Jakarta.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., dan Fajar, I., 2012, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Sur D, Gupta DN, Mondal SK, Ghost S, Manna B, Rajendran K dkk., 2003, *Impact of-zinc supplementation on diarrheal morbidity and growth pattern of low birth-weight infants in Kolkata, India: a randomized, double-blind, pabebo-controlled, community-based study*, *Pediatrics* 2003;112:1327-32.
- Survei Nasional Konsumsi Makanan Individu (SKMI), 2014, Indonesia.
- Tanuwijaya, S., 2003, *Konsep Umum Tumbuh dan Kembang*, EGC, Jakarta.
- Taufiqurrahman, T., Hadi, H., Julia, M., & Herman, S., 2009, *Defisiensi Vitamin A dan Zinc Sebagai faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Balita di Nusa Tenggara Barat*, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 19(3).
- Thomson, AM; Billewicz, WZ; Hytten, FE, 1968, *The Asessment of Fetal Growth*, *Journal of Obstetrics & Gynaecology* 75 (9) : 903-916.
- Tim Dirjen Pembinaan Kesmas, 1997, *Pedoman Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Wamani, H., Åstrøm, A. N., Peterson, S., Tumwine, J. K., & Tylleskär, T., 2007, *Boys are more stunted than girls in sub-Saharan Africa: a meta-analysis of 16 demographic and health surveys*, *BMC pediatrics*, 7(1), 17.
- Wellina, W. F., Kartasurya, M. I., & Rahfiludin, M. Z., 2016, *Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan*, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(1), 55-61.

Wessells, K. R., & Brown, K. H., 2012, *Estimating the global prevalence of zinc deficiency: results based on zinc availability in national food supplies and the prevalence of stunting*, *PloS one*, 7(11), e50568.

WHO, 2004, *Malnutrition: the global picture*, WHO, Geneva.

WHO, 2010, *Nutrition Landscape Information System (NLIS) country profile indicators: interpretation guide*.

Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi, 2004, Dalam : Cakrawati, Dewi dan NH. Mustika, 2014, *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*, Alfabeta, Bandung.

World Bank, 2006, *Repositioning Nutrition as Central to Development a Strategy for Large-Scale Action*. Washington.

Yongky, Y., Hardinsyah, H., Gulardi, G., & Marhamah, M., 2009, *Status gizi awal kehamilan dan penambahan berat badan ibu hamil kaitannya dengan BBLR*, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 4(1), 8-12.

Zeitlin, M., 2000, *Gizi Balita di Negara-Negara Berkembang; Peran Pola Asuh anak; Pemanfaatan hasil Studi Penyimpangan Positif untuk Program Gizi*, Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi, LIPI, Jakarta.

