

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, G. I., and Ayubi, D. 2013. Determinan Perilaku Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif pada Ibu Pekerja. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(7), 298-303.
- Achadi, E., Ahuja, A., Bendeck, M.A., Bhutta, Z.A., De-Regil, L.M., Fanzo, J., Fracassi, P., Grummer-Strawn, L.M., Haddad, L.J., Hawkes, C. and Kimani, E., 2016. *Global nutrition report 2016: From promise to impact: Ending malnutrition by 2030*. International Food Policy Research Institute.
- Adel, E.T., Marie-Francoise, R., Salaheddin, M.M., Najeeb, E., Ahmed, M. A., Ibrahim, B., Gerard, L., 2008. Nutritional Status of Under-Five Children in Libya:A National Population-Based Survey. *Libyan Journal of Medicine*, 3(1), 13–19.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Merom, D., Renzaho, A. M., and Hall, J. J., 2017. Child malnutrition in sub-Saharan Africa: A meta-analysis of demographic and health surveys (2006-2016). *PloS one*, 12(5), e0177338.
- Almatsier, S., 2010. *Prinsip dasar ilmu gizi*, PT. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Al-Anshori, H., and Nuryanto, N., 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College*, 2(4), 675-681.
- Amaanina, D. F., 2016. *Hubungan Asi Eksklusif, Karakteristik Orang Tua dan Bayi Terhadap Tumbuh Kembang Bayi Usia 6 Bulan di Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Anisa, P., 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Anugraheni, H.S. and Kartasurya, M.I., 2012. Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 30-37.
- Aramico, B., Sudargo, T., and Susilo, J., 2013. Hubungan Sosial Ekonomi, Pola Asuh, Pola Makan dengan Stunting pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietik Indonesia*, 1(3): 121-130.

- Aridiyah, F., Rohmawati, N., and Ririanty, M., 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(1) : 163-170.
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., and Astuti, D. P. 2020. Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*.
- Aulia, D., 2016. *Determinan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Cimahpar, Kecamatan Bogor Utara*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ayllón, S., and Ferreira-Batista, N. N., 2015. 'Mommy, I miss daddy'. The effect of family structure on children's health in Brazil. *Economics & Human Biology*, 19, 75-89.
- Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018 [pdf]*. Tersedia di: http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risesdas%202018.pdf [20 Desember 2019]
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data dan Informasi kemiskinan kabupaten/kota tahun 2018*. Jakarta
- Bappenas. 2012. *Agenda Meningkatkan Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta
- Bappenas. 2013. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta
- Black, R. E., Bhutta, Z. A., Alderman, H., Gillespie, S., Haddad, L., Horton, S., and Walker, S. P., 2013. Maternal and child nutrition: building momentum for impact. *The Lancet*, 382(9890), 372-375.
- Cahyawati, P.N., 2019. Transport, Metabolisme dan Peran Vitamin A dalam Imunitas. *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 2(2), pp.43-47.
- Candra, A., 2013. Hubungan underlying factors dengan kejadian stunting pada anak 1-2 th. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 1(1), 89913.
- Caitom, C. D., Rumayar, A. A., and Tucunan, A. A., 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kota Manado. *KESMAS*, 8(7).

- Damayanti RA, Muniroh, L and Farapti., 2016. Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat pemberian ASI eksklusif pada balita stunting dan non stunting. *Media Gizi Indonesia*. 11(1): 61-69.
- Dewey, K.G and Begum, K., 2011. *Long-term Consequences of Stunting In Early Life. Maternal and Child Nutrition*. 7(3) : 5-18. Tersedia di: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> [3 Maret 2020]
- Dewi, I.A.K.C. and Adhi, K.T., 2016. Pengaruh konsumsi protein dan seng serta riwayat penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada anak balita umur 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Community Health*, 3(1), pp.36-46.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2019. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2018*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Diniyyah, S.R. and Nindya, T.S., 2017. Asupan energi, protein dan lemak dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 24-59 bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), pp.341-350.
- Direktorat Jendral Bina Gizi dan KIA. 2013. *Apa dan Mengapa Tentang Taburia; Panduan Praktis Bagi Kader*. Jakarta: Dirjen Binkesmas-Kemenkes RI.
- Ernawati, D., and Arini, D., 2020. Profil Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1).
- Faradiba, E., 2012. *Hubungan Antara Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Usia Pra Sekolah di Wilayah Puskesmas Samata Kabupaten Gowa*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., and Humairoh, H., 2018. Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fikawati, S., Syafiq, A., and Veratamala, A . 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Fitri, L., 2018. Hubungan BBLR Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131-137.
- Furkon, L.A., 2014. *Ilmu Kesehatan dan Gizi*. Universitas Terbuka Repository [e-modul]

- Gewa, C, and Nannette, Y., 2012. Undernutrition among Kenyan children: Contribution of child, maternal, and household factors. *Public Health Nutrition*, 15(6), 29-38. Tersedia di: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22107729> [12 Januari 2020]
- Handayani, R. T., Darmayanti, A. T., Setyorini, C., and Widiyanto, A., 2020. Intervensi Gizi dalam Penanganan dan Pencegahan Stunting di Asia: Tinjauan Sistematis. (*JKG*) *JURNAL KEPERAWATAN GLOBAL*, 5(1), 26-30.
- Hardinsyah, and Supariasa., 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Haryono, R., and Setianingsih, S., 2014. *Manfaat ASI eksklusif untuk buah hati anda*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hasanah, F., 2016. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Hasdianah, S.S., and Indasah, R.W., 2015. *Buku Ajar Dasar – Dasar Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Nuamedika.
- Hidayah, F., 2013. *ASI Eksklusif sebagai Faktor Kejadian Stunting pada Anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada ; 24-25
- IDAI. 2013. *ASI sebagai Pencegah Malnutrisi pada Bayi*. Tersedia di: www.idai.or.id
- Indrawati, S., 2017. *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul*. Skripsi. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta
- Kemenkes RI. 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang 2014*. Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi. Tersedia di: <http://gizi.depkes.go.id/pgs-2014-2> [7 Maret 2020]
- Kemenkes RI. 2014. *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta

- Kemenkes RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. 2016. *Situasi Gizi di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta
- Kemenkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. 2017. *Buku Saku Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017 [pdf]*. Tersedia di: http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf. [31 Januari 2020]
- Khoeroh, H., and Indriyanti, D. R., 2017. Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 189-195.
- Kimane-Murage E. W., Ndedda C., Raleigh K., Masibo P., 2012. Vitamin A supplementation and Stunting Levels Among Two Year Olds in Kenya: Evidence from the 2008-2009 Kenya Demographic and Health Survey. *International Journal of Child Health and Nutrition*, 1(2): 135-147.
- Kinyoki, D. K., Berkley, J. A., Moloney, G. M., Kandala, N. B., and Noor, A. M., 2015. Predictors of the risk of malnutrition among children under the age of 5 years in Somalia. *Public health nutrition*, 18(17), 3125-3133.
- Kuchenbecker, J., Jordan, I., Reinbott, A., Herrmann, J., Jeremias, T., Kennedy, G., and Krawinkel, M. B., 2015. Exclusive breastfeeding and its effect on growth of Malawian infants: results from a cross-sectional study. *Paediatrics and international child health*, 35(1), 14-23.
- Kusuma K.E, and Nuryanto., 2013. Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun di Semarang Timur. *Journal of Nutrition Collage*. 2(4) : 523-530
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., Sari, H., 2015. Model Pengendalian Faktor Resiko Stunting Pada Anak Usia Dibawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Nasional*. 9(3) : 249-256.
- Kusudaryati, D.P.D., Muis, S.F. and Widajanti, L., 2017. Pengaruh suplementasi Zn terhadap perubahan indeks TB/U anak stunted usia 24-36 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(2), pp.98-104.

- Lestari, E. F., and Dwihestie, L. K., 2020. ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(2), 129-136.
- Marwan, U. K., 2019. Efektivitas Pemberian Multivitamin Taburia Terhadap Status Pertumbuhan Balita Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), 197-207.
- Meilyasari, F. and Isnawati, M., 2014. Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 12 bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal *Journal of Nutrition College*, 3(2), 303-309.
- Mentari, S., & Hermansyah, A., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Pontianak, Indonesia. *Pontianak Nutrition Journal*, 1(1), 1-5.
- Millennium Challenge Account. 2014. *Gambaran Umum Proyek Kesehatan & Gizi Berbasis Masyarakat untuk Mengurangi Stunting (PKGBM) [pdf]*. Tersedia di: <http://mca-indonesia.go.id/wp-content/uploads/2013/12/Buku-ambaran-Umum-ok.pdf> [3 Januari 2020]
- Mita, A.A., 2019. *Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Tumbuh Kembang Anak Dan Status Gakin Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo Ii Gunungkidul*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Tersedia di: <http://eprints.undip.ac.id/44216/> [4 Maret 2020]
- Monnica, H. E., Widajanti, L., and Suyatno, S., 2020. Comparison of Parenting and Nutritional Status of Children Aged 7-59 Months between Single Parents and Not Single Parents (Study in Pati District of Pati Regency Central Java 2019). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 272-281.
- Muliah, N., Wardoyo, A. S., and Mahmudiono, T., 2017. Hubungan Frekuensi Penimbangan, Penggunaan Garam Beryodium, dan Pemberian Vitamin A dengan Kejadian Underweight pada Balita di Provinsi Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 40-46.
- Nadimin., 2018. Pola Makan, Keadaan Kesehatan dan Suapan Zat Gizi Anak Balita Stunting di Moncong Loe Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. vol. 13, no. 1.

- Nasikhah, R. and A. Margawati., 2012. Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*. 1(1): 176-184
- Ni'mah, K. and Nadhiroh, S.R., 2016. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp.13-19.
- Ntshebe, O., Channon, A. A., and Hosegood, V., 2019. Household composition and child health in Botswana. *BMC Public Health*, 19(1), 1621.
- Nugroho, A. S., 2011. *Peranan kelompok pendukung ibu (kp ibu) dalam program peningkatan capaian asi eksklusif (Studi Deskriptif Kualitatif Mengenai Peran Kelompok Pendukung Ibu (KP Ibu) Dalam Program Peningkatan Capaian ASI Eksklusif di Kelurahan Semanggi, Kecamatan Pasar Kli*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T., 2013. Risk Factors of Stunting among Children [24-59 months] in Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), 175-180.
- Octaviani, I.A. and Margawati, A., 2012. Hubungan pengetahuan dan perilaku ibu buruh pabrik tentang KADARZI (keluarga sadar gizi) dengan status gizi anak balita (studi di Kelurahan Pagersari, Ungaran). *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp.46-54.
- Okviani, W., 2011. Hubungan Pola Makan dengan Gastritis pada Mahasiswa S. *Keperawatan Program A FIKES UPN Veteran Jakarta*.
- Pahlevi, A. E., 2012. Determinan status gizi pada siswa sekolah dasar. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 122-126.
- Paramashanti, B. A., Hadi, H., and Gunawan, I. M. A., 2015. Hubungan antara praktik pemberian ASI eksklusif dan stunting pada anak usia 6-23 bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(3), 170-182.
- Paramitha, A.I., 2013. Hubungan Pola Makan Anak, Aktivitas Fisik Anak, dan Status Ekonomi Orang Tua Dengan Obesitas Anak di Sekolah Dasar Kecamatan Pontianak Selatan. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2013 Tentang Standar Bubuk Tabur Gizi. Jakarta

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2015 Tentang Standar Kapsul Vitamin A Bagi Bayi, Anak Balita, Dan Ibu Nifas. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016 Tentang Standar Produk Suplementasi Gizi., Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta
- Prabasiwi, A., Fikawati, S., and Syafiq, A. (2015). ASI eksklusif dan persepsi ketidakcukupan ASI. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 282-287.
- Purnama, S.G., 2016. *Buku ajar penyakit berbasis lingkungan*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Putra, O., 2015. *Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12–60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Purwandini, K., and Kartasurya, M.I., 2013. Pengaruh Pemberian Micronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 50-59.
- Puspitasari, R. I., 2012. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Susu Formula Pada Ibu Yang Mempunyai Bayi Usia 0–6 Bulan Di Bidan Praktek Swasta Hj. Renik Suprapti Kelurahan Bantarsoka Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas Tahun 2011. *Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*, 3(01).
- Rahim, F., 2014. Faktor Risiko Underweight balita umur 7-59 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9 (2) : 15-121
- Rahman, M. S., Howlader, T., Masud, M. S., and Rahman, M. L., 2016. Association of low-birth weight with malnutrition in children under five years in Bangladesh: do mother's education, socio-economic status, and birth interval matter?. *PloS one*, 11(6), e0157814.
- Rahmawati, F., 2016. *Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Pemberian Makan, dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita di Desa Pajerukan Kecamatan Kalibagor*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Tersedia di: <http://repository.ump.ac.id/839/> [4 Maret 2020]

- Rakotomanana, H., Gates, G. E., Hildebrand, D., and Stoecker, B. J., 2017. Determinants of stunting in children under 5 years in Madagascar. *Maternal & child nutrition*, 13(4), e12409.
- Renyoet BS., 2013. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di wilayah pesisir kecamatan tallo kota makassar. *Jurnal Nutrient Science (PA-NSC)*, hal, 1-13
- Rizqina, N., and Zulala, N. N., 2019. *Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Godean I Kabupaten Sleman*. Naskah Publikasi. Tersedia di http://digilib2.unisayogya.ac.id/bitstream/handle/123456789/295/NAILUR%20RIZQINA_1810104213_SARJANA%20TERAPAN%20KEBIDANAN-dikonversi.pdf?sequence=3&isAllowed=y [17 Juli 2020]
- Rohmatun, N. Y., 2014. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rufaida, F. D., Raharjo, A. M., and Handoko, A., 2020. The Correlation of Family and Household Factors on The Incidence of Stunting on Toddlers in Three Villages Sumberbaru Health Center Work Area of Jember. *JOURNAL AMS*, 6(1), 1-6.
- Rukiyah, A. Y., Yulianti, L., and Liana, M., 2011. *Asuhan Kebidanan III (Nifas)*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Sampe, S., Toban, R. C., & Madi, M. A. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448-455.
- Santos, I. S., Matijasevich, A., Domingues, M. R., Barros, A. J., Victora, C. G., & Barros, F. C., 2009. Late preterm birth is a risk factor for growth faltering in early childhood: a cohort study. *BMC pediatrics*, 9(1), 71.
- Sari, D.P., 2012. *Hubungan Pola Makan Siswa Obesitas Kelas XI Dengan Aktivitas Fisik Di SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Simanjuntak, B.Y., Haya, M., Suryani, D. and Ahmad, C.A., 2018. Early initiation of breastfeeding and vitamin a supplementation with nutritional status of

children aged 6-59 months. *Kesmas: National Public Health Journal*, 12(3), pp.107-113.

Siswanto, H., 2010. *Pendidikan Kesehatan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.

Styaningrum, S. D., Carolyn, Y., and Satmaka, P. M., 2018. Pengaruh Pemberian Taburia Terhadap Konsumsi Energi Dan Protein Balita Umur 25–59 Bulan Di Lolantang, Kabupaten Banggai Kepulauan Propinsi Sulawesi Tengah. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 8-15.

Sulastri, D., 2012. Faktor determinan kejadian stunting pada anak usia sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 39-50.

Sulistyoningsih, H., 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Sulistiyowati, T., and Siswantara, P., 2014. Perilaku Ibu Bekerja dalam Memberikan ASI Eksklusif di Kelurahan Japanan Wilayah Kerja Puskesmas Kemlagi Mojokerto. *Jurnal Promkes*, 2(1), 89-100.

Sumarmi, S., 2017. Tinjauan Kritis Intervensi Multi Mikronutrien pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 40(1), pp.17-28

Sunarti, S., and Nugrohowati, A. K., 2014. Korelasi Status Gizi, Asupan Zat Besi dengan Kadar Feritin pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Semanggi Surakarta. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 8(1), 24946.

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan RI. 2017. *100 Kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia

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

Unicef. 2012. *Ringkasan Kajian Gizi*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan-Kementerian Kesehatan RI.

Unicef. 2013. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund

- UNSD. 2014. *Envstats: News and Notes*. Issue 35, August 2014. UN statistical Division. New York.
- Virgo, G., 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita di Posyandu Desa Beringin Lestari Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Hilir 1 Kabupaten Kampar Tahun 2018. *Jurnal Ners*, 4(1), 35-52.
- Walalangi, R., Sahelangi, O., Purba, R., and Sentika, N., 2019. Menyusui Eksklusif, Penyakit Diare Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkub. *Jurnal GIZIDO*, 11(01), 42 - 50
- Waladow, G., Warouw, S. M., and Rottie, J. V., 2013. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tompaso Kecamatan Tompaso. *Jurnal Keperawatan*, 1 (1).
- Welasasih, B.D. and Wirjatmadi, B., 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), p.3915.
- Whitney, E., and Rolfes, S. R., 2008. *Understanding Nutrition*. Belmont, CA: Thomson Learning.
- World Health Organization. 2006. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: WHO.
- World Health Organization. 2013. Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual Framework. *Maternal and Child Nutrition* 2013; 9 (Suppl 2):27-45.
- Yuliarti, N., 2010. *Keajaiban Asi*. Yogyakarta: Andi Offset.