

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Suryana, 2014. Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *food Secur.*
- Adelheid W Onyango, et al, 2014. Complementary feeding and attained linear growth among 6–23-month-old children. *nutrition* 17.
- Adi, A.C., 2010. Efikasi Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Biskuit Diperkaya dengan Tepung Protein Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*), Isolat Protein Kedelai dan Probiotik *Enterococcus faecium* IS-27526 yang dimikroenkapsulasi pada balita (2-5 tahun) berat badan rendah. *Smart Syst. Integr. 2016 - Int. Conf. Exhib. Integr. Issues Miniaturized Syst. SSI 2016* 3.
- Aditianti, 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *nutrition* 44: 117–126.
- Agus Riyanto, 2012. Penerapan Analisis Multivariat dalam Penelitian Kesehatan, 1st ed. Mulia Medika, Yogyakarta.
- Akmar Fariza, et al, 2018. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *J. Kesehat. Masy.* 6: 361–369.
- Andrew J. Prendergast, J.H.H., 2014. The Stunting Syndrome in Developing Countries. *nutrition* 34: 250–265.
- Anindita, P., 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 Å 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *J. Kesehat. Masy. Univ. Diponegoro* 1: 18764.
- Arisman, 2010. Gizi dalam Daur Kehidupan, 2nd ed. EGC, Jakarta.
- Astuti, D.D., Handayani, T.W., & Astuti, D.P., 2020. Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clin. Epidemiol. Glob. Heal.* 0–1. doi:10.1016/j.cegh.2020.02.029
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Tengah, 2017. No Title.
- Bappenas RI, 2013. Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta.
- Bappenas RI, 2012. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta, p. 38.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L.M., 2018. A

- review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern. Child Nutr.* e12617. doi:10.1111/mcn.12617
- Bimo Walgito, 2010. Pengantar Psikologi Umum, 19th ed. Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Black, R.E., Victora, C.G., Walker, S.P., Bhutta, Z.A., Christian, P., de Onis, M., et al., 2013. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *Lancet* 382: 427–451. doi:[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)
- Blencowe, H., Krusevec, J., de Onis, M., Black, R.E., An, X., Stevens, G.A., et al., 2019. National, regional, and worldwide estimates of low birthweight in 2015, with trends from 2000: a systematic analysis. *Lancet Glob. Heal.* 7: e849–e860. doi:10.1016/S2214-109X(18)30565-5
- BPS Lampung Tengah, 2018. Profil Kecamatan Pubian Kab. Lampung Tengah.
- Budijanto, D., 2018. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Pusdatin Kemenkes RI* 56.
- Ch Rosha, B., Sari, K., Yunita SP, I., Amaliah, N., & Utami, N., 2016. Peran Intervensi Gizi Spesifik dan Sensitif dalam Perbaikan Masalah Gizi Balita di Kota Bogor, Buletin Penelitian Kesehatan. doi:10.22435/bpk.v44i2.5456.127-138
- Chamilia, D., & Nindya, S.T., 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang , Surabaya The Relations Between Diarrheal Disease History and Hygiene Practices with Stunting Incidences Among. *Amerta Nutr.* 243–251. doi:10.20473/amnt.v1.i3.2017.243-251
- Chipungu, J., Curtis, V., Schmidt, W., Siwale, Z., Mudenda, M., Chilekwa, J., et al., n.d. Multiple behaviour change intervention for diarrhoea control in Lusaka , Zambia : a cluster randomised trial. *Lancet Glob. Heal.* 4: e966–e977. doi:10.1016/S2214-109X(16)30262-5
- Cholifatun Ni'mah, L.M., 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *nutrition* 10: 84–90.
- Dahlia Indah Amareta, E.T.A., 2017. Peningkatan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Usia Sekolah dengan Metoda Emo Demo. *Kesehat. Lingkungan.* 9. doi:<http://dx.doi.org/10.29238/sanitasi.v9i2.82>
- Daru, J., Zamora, J., Fernández-Félix, B.M., Vogel, J., Oladapo, O.T., Morisaki, N., et al., 2018. Risk of maternal mortality in women with severe anaemia during pregnancy and post partum: a multilevel analysis. *Lancet Glob. Heal.* 6: e548–e554. doi:10.1016/S2214-109X(18)30078-0
- Depkes RI, 2010. Anak dengan Gizi Baik menjadi Aset dan Investasi bangsa di

Masa Depan [WWW Document]. *nutrition*. URL
<http://www.depkes.go.id/article/view/1346/anak-dengan-gizi-baik-menjadi-aset-dan--investasi-bangsa-di-masa-depan.html>

Dessy Nur Fadzila, E.P.T., 2019. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 bulan di Wilangan, Kabupaten Nganjuk. *nutrition* 18–23.

Dinkes Lampung Tengah, 2019. Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku dalam Percepatan Pencegahan Stunting di Lampung Tengah. Gunung Sugih.

Doddy Izwardy, 2019. Kebijakan dan Strategi Penanggulangan stunting di Indonesia. Jakarta.

Dovey, T.M., Staples, P.A., Gibson, E.L., & Halford, J.C.G., 2008. Food neophobia and “picky/fussy” eating in children: A review. *Appetite* 50: 181–193. doi:10.1016/j.appet.2007.09.009

Elizabeth, R., 2011. Strategi Pencapaian Diversifikasi dan Kemandirian Pangan: Antara Harapan dan Kenyataan. Bogor.

Enggar Kartika Dewi, T.S.N., 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan. *nutrition* 361–368.

Eva Yuniritha, et al, 2015. Pengembangan Formula Sirup Zink dari Ekstrak Ikan Bilih (*Mystacoleucus-padangensis*) sebagai Alternatif Suplementasi Zink Organik pada Anak Pendek (Stunted) Usia 12-36 Bulan. *nutrition*. Universitas Gadjah Mada.

Fajar, S.A., 2015. Buku Saku Gizi Catatan Ahli Gizi.

Febri, natasya and agus, 2019. Pengaruh Variasi Jenis Ikan terhadap Kandungan Protein, Sifat Fisik dan Sifat Organoleptik Nugget Ikan sebagai Lauk Hewani Pencegah Balita Stunting. Poltekkes Jogjakarta.

Fenta, H.M., Workie, D.L., Zike, D.T., Taye, B.W., & Swain, P.K., 2020. Determinants of stunting among under-five years children in Ethiopia from the 2016 Ethiopia demographic and Health Survey: Application of ordinal logistic regression model using complex sampling designs. *Clin. Epidemiol. Glob. Heal.* 8: 404–413. doi:10.1016/j.cegh.2019.09.011

Fermi Avissa, et al, 2019. Efektivitas Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi dan Metode Ceramah dengan Media Booklet terhadap Perubahan Pengetahuan dan Tindakan Mencuci Tangan pada Anak Prasekolah. *Nursing (Lond)*.

Fikru, M., & Doorslaer, E. Van, 2019. SSM - Population Health Explaining the fall of socioeconomic inequality in childhood stunting in Indonesia. *SSM - Popul. Heal.* 9: 100469. doi:10.1016/j.ssmph.2019.100469

Florence K. M’Kaibi, et al, 2016. The relationship between agricultural biodiversity, dietary diversity, household food security, and stunting of children in rural Kenya. *nutrition*. doi:10.1002/fsn3.387

- Gardjito Murdijati, 2013. Pendidikan Konsumsi Pangan, 1st ed. Prenada Media Group, Jakarta.
- Gunaratna, N.S., De Groote, H., Nestel, P., Pixley, K. V., & McCabe, G.P., 2010. A meta-analysis of community-based studies on quality protein maize. *Food Policy* 35: 202–210. doi:10.1016/j.foodpol.2009.11.003
- Guyatt H, Muiruri F, Mburu P, R.A., 2020. Prevalence and predictors of underweight and stunting among children under 2 years of age in Eastern Kenya. *Nutr. J.* 10. doi:10.1017/S1368980019003793
- Hammoudeh, W., Halileh, S., & Hogan, D., 2013. Determinants of stunting in children younger than 5 years between 2006 and 2010 in the occupied Palestinian territory: a cross-sectional study. *Lancet* 382: S16. doi:10.1016/s0140-6736(13)62588-x
- Hanum, F., Khomsan, A., & Masyarakat, D.G., 2014. Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *J. Gizi dan Pangan* 9: 1–6. doi:10.25182/jgp.2014.9.1.%p
- Hariyadi, P., n.d. Penguatan Industri Penghasil Nilai Tambah Berbasis Potensi Lokal Peranan Teknologi Pangan untuk Kemandirian Pangan 19: 295–301.
- Harrison, M.I., 2005. Diagnosing Organizations, 3rd ed. SAGE Publications Inc STM, USA.
- Hartono, 2016. Status Gizi Balita dan Interaksinya. *nutrition* 46–49.
- Hasanbasri, mubasysyr, 2007. Pendekatan Sistem dalam Perencanaan Program Daerah. *Manaj. Pelayanan Kesehat.* 10.
- Helmizar, et al, 2015. Effect of Formula Food Supplementation (MP-ASI) with Local Product on Growth and Development Among Indonesia Infants 6 to 9 Month of Ages. *nutrition* 5: 221.
- Henry Saragih, 2016. Gerakan Petani ke FAO: Kuatkan Sistem Pangan Lokal, Kerja Konkret Demi Kedaulatan Pangan, agricultural.
- Hesty Dwi Septiawahyuni, D.R.S., 2019. Kecukupan Asupan Zinc Berhubungan dengan Perkembangan Motorik pada Balita Stunting dan Non-Stunting Adequacy of Zinc Intake is Related to Motoric Development among Stunted and Non-Stunted Toddler. *Amerta Nutr* 1–6. doi:10.20473/amnt.v3.i1.2019.1-6
- Hidayati, B.S., 2011. Hubungan kepatuhan konsumsi biskuit yang diperkaya protein tepung ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan status gizidan morbiditas balita di Kecamatan Warungkiara dan Bantar gadung, Kabupaten Sukabumi. *nutrition.* IPB.
- Hsu, M.S.H., Rouf, A., & Allman-Farinelli, M., 2018. Effectiveness and Behavioral Mechanisms of Social Media Interventions for Positive Nutrition Behaviors in Adolescents: A Systematic Review. *J. Adolesc. Heal.* 63: 531–545.

doi:<https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2018.06.009>

- Ibu, P., Di, B., Adat, T., Ammatoa, K., Ibnu, I.N., Thaha, A.R.M., et al., 2013. Kabupaten Bulukumba Weaning Practices of Mothers with Children Under Two Years Old in the Kajang Ammatoa Indigenous Land , Bulukumba Regency 257–263.
- Ida Bagus Gde Manuaba, 1998. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita. Jakarta Arcan, Jakarta.
- IDAI, 2018. Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI). *nutrition*.
- IDAI, 2017. Apakah Makanan Pendamping ASI (MPASI) Komersial Berbahaya Buat Bayi? *nutrition*.
- John W. Creswell, 2019. Research Design, 4th ed. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kemenkes RI, 2018. Ini Penyebab Stunting pada Anak. *Biro Komun. dan Pelayanan Masy.* 1.
- Kemenkes RI, 2017. Kualitas Manusia Ditentukan Pada 1000 Hari Pertama Kehidupannya [WWW Document]. URL <http://www.depkes.go.id/article/view/17012300003/kualitas-manusia-ditentukan-pada-1000-hari-pertama-kehidupannya.html>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan T., 2017. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. Intervensi Stunting Terintegrasi Awal Wujudkan Indonesia Bebas Stunting.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Kemenkes RI, Jakarta.
- Lisa C. Smith, et al, 2015. Reducing Child Undernutrition: Past Drivers and Priorities for the Post-MDG Era. *nutrition* 68.
- Litbangkes, 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta.
- Losong, N.H.F., & Adriani, M., 2017. Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asupan Zat Besi, dan Zinc pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Amerta Nutr.* 1: 117. doi:10.20473/amnt.v1i2.6233
- Lwin Mar Hlaing, et al, 2016. Local food-based complementary feeding recommendations developed by the linear programming approach to improve the intake of problem nutrients among 12–23-month-old Myanmar children. *nutrition*.
- Maryati Dewi, M.A., 2016. Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Feeding Practice Ibu Balita Stunting Usia 6-24 Bulan (The Effect of Nutritional Knowledge on Feeding Practice of Mothers Having Stunting Toddler Aged 6-24 Months). *nutrition* 3. doi:<http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.Suplemen.1>
- Mearns, G.J., 2016. Assessment of Caregiver's Knowledge, Complementary

Feeding Practices, and Adequacy of Nutrient Intake from Homemade Foods for Children of 6–23 Months in Food Insecure Woredas of Wolayita Zone, Ethiopia 3: 1–12. doi:10.3389/fnut.2016.00032

Moradi, S., Mirzababaei, A., Mohammadi, H., Moosavian, S.P., Arab, A., Jannat, B., et al., 2018. PT. *Nutrition*. doi:10.1016/j.nut.2018.11.029

Muslih, Y.N., Wibowo, M.E., & Purwanto, E., 2017. Konseling Behavioral menggunakan Teknik Kontrak Perilaku dengan Students' Logbook untuk Meningkatkan Minat Membaca Siswa. *J. Bimbing. Konseling* 6: 34–43.

Mutisya, M., Kandala, N., Ngware, M.W., & Kabiru, C.W., 2015. Household food (in)security and nutritional status of urban poor children aged 6 to 23 months in Kenya. *BMC Public Health* 15: 1052. doi:10.1186/s12889-015-2403-0

Narendra, M., 2002. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Sagung Seto, Jakarta.

Ni Luh Agustini Purnama, et al, 2015. Perilaku orang tua dalam pemberian makan dan status gizi anak usia 2-5 tahun. *nutrition* 11: 104.

Notoatmodjo, S., 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2003. Pendidikan dan Perilaku kesehatan Masyarakat. Rineka Cipta, Jakarta.

Nur Handayani Utami, et al, 2015. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia di Bawah Dua Tahun (Baduta) di Kelurahan Kebon Kalapa, Kecamatan Bogor Tengah, Jawa Barat. *nutrition* 38: 114.

Ock, C., D, A.P., & D, V.P., 2019. Predictors of stunting with particular focus on complementary feeding practices : A cross-sectional study in the northern province of Rwanda Vestine 60: 0–7. doi:10.1016/j.nut.2018.07.016

Oktarina, Z., & Sudiarti, T., 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *J. Gizi dan Pangan* 8: 177. doi:10.25182/jgp.2013.8.3.177-180

Olatona, F.A., & Adenihun, J.O., 2017. Complementary Feeding Knowledge , Practices , and Dietary Diversity among Mothers of Under-Five Children in an Urban Community in Lagos State , Nigeria 6: 46–59. doi:10.21106/ijma.203

Perdagangan, K., 2013. Analisis Dinamika Konsumsi Pangan Masyarakat Indonesia.

Perumal, N., Bassani, D.G., & Roth, D.E., 2018. Use and Misuse of Stunting as a Measure of Child Health. *J. Nutr.* 148: 311–315. doi:10.1093/jn/nxx064

Pritasari, et al, 2017. Gizi dalam Daur Kehidupan. PPSDMK Kemenkes RI, Jakarta.

Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo, 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT

- Rineka Cipta, Jakarta.
- Pusdatin RI, 2016. Situasi Balita Pendek. Jakarta.
- Rachmat, M., 2015. Percepatan Pembangunan Pangan Menuju Pencapaian Ketahanan Pangan yang Mandiri dan Berdaulat Food Development Acceleration toward Self-Reliance , Sovereign Food Security Achievement 1–17.
- Raden Roro Dewi Ngaisyah, et al, 2019. Raden Roro Dewi Ngaisyah, et al, 2019. Pengembangan Potensi Lokal Ikan menjadi Nugget dan Abon Ikan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat dan Menurunkan Angka Kejadian Stunting di Kanigoro, Saptosari, Gunungkidul. *J. community Empower. Heal.* 1 (2): 7. *J. community Empower. Heal.* 1 (2): 70.
- Raghoobar-Krieger, H.M.J., Sleijfer, D., Bender, W., Stewart, R.E., & Popping, R., 2001. The reliability of logbook data of medical students: An estimation of interobserver agreement, sensitivity and specificity. *Med. Educ.* 35: 624–631. doi:10.1046/j.1365-2923.2001.00963.x
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A., & Rahman, F., 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas J. Kesehat. Masy. Nas.* 10: 67. doi:10.21109/kesmas.v10i2.882
- Ramadani, M., Utomo, B., Achadi, E.L., & Gunardi, H., 2019. Prenatal Secondhand Smoke Exposure: Correlation Between Nicotine in Umbilical Cord Blood and Neonatal Anthropometry. *Osong Public Heal. Res Perspect* 10: 234–239. doi:10.24171/j.phrp.2019.10.4.06
- Ratna Noer, E., Rustanti, N., & Elvizahro, L., 2014. Karakteristik makanan pendamping balita yang disubstitusi dengan tepung ikan patin dan labu kuning 2: 82–89.
- Report, G.N., 2016. From Promise to Impact Ending Malnutrition by 2030. Washington DC.
- RI, K.K., 2019. Permenkes RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.
- Risani, dkk, 2017. No Title. *Pola asuh pemberian makan pada bayi stunting usia 6-12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur* 6.
- Risna Galuh Septamarini, et al, 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Responsive Feeding dengan Kejadian Stunting pada Baduta Usia 6-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *nutrition* 8: 20.
- Rosenberg, A.M., Maluccio, J.A., Harris, J., Mwanamwenge, M., Nguyen, P.H., Tembo, G., et al., 2018. Nutrition-sensitive agricultural interventions , agricultural diversity , food access and child dietary diversity : Evidence from rural Zambia. *Food Policy* 80: 10–23. doi:10.1016/j.foodpol.2018.07.008
- Rusmil, V.K., Ikhsani, R., Dhamayanti, M., & Hafsah, T., 2019. Hubungan Perilaku

Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian 20.

Santoso, S.A.L.R., n.d. Kesehatan dan Gizi. Rineka Cipta, Jakarta.

Sari, E.M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaresmi, M.N., 2016. Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *J. Gizi Klin. Indones.* 12: 152. doi:10.22146/ijcn.23111

Satriawan, E., 2018. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018. Jakarta.

Semba, R.D., Shardell, M., Sakr, F.A., Moaddel, R., Trehan, I., Maleta, K.M., et al., 2016. EBioMedicine Child Stunting is Associated with Low Circulating Essential Amino Acids. *EBIOM* 6: 246–252. doi:10.1016/j.ebiom.2016.02.030

Sharif, Y., Sadeghi, O., Dorosty, A., Siassi, F., Jalali, M., Djazayeri, A., et al., 2020. Association of vitamin D, retinol and zinc deficiencies with stunting in toddlers: findings from a national study in Iran. *Public Health* 181: 1–7. doi:10.1016/j.puhe.2019.10.029

Sonia Blaney, Judhiastuty Februhartanty, S.S., 2015. Feeding Practices among Indonesian Children above Six Months of Age: A Literature Review on Their Magnitude and Quality (Part 1), Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition. *nutrition* 27. doi:<http://dx.doi.org/10.6133%2fapjcn.2015.24.1.13>

Subandi Sardjoko, 2018. Kebijakan Konvergensi Percepatan Penanganan Stunting Pusat - Daerah. Jakarta.

Sumedi, E., 2015. Asupan Zat Besi, Vitamin A dan Zink Anak Indonesia Umur 6-23 Bulan. *Nutr. J.*

Sundari, E., & Nuryanto, N., 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *J. Nutr. Coll.* 5: 520–529. doi:10.14710/jnc.v5i4.16468

Sunguya, B.F., Zhu, S., Mpembeni, R., & Huang, J., 2019. Trends in prevalence and determinants of stunting in Tanzania: an analysis of Tanzania demographic health surveys (1991-2016). *Nutr. J.* 18: 85. doi:10.1186/s12937-019-0505-8

Sunita Almatsier, 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Susetyowati, 2016. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi, Gizi Bayi dan Balita.

Suyanto Freddy, 2010. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Makanan Sehat dan Gizi Seimbang di Desa Merek Raya Kecamatan Raya kabupaten Simalungun Tahun 2010. Universitas Sumatera Utara.

White, S., Schmidt, W., Sahangamu, D., Fatmaningrum, D., Liere, M. Van, & Curtis, V., 2016. Can gossip change nutrition behaviour? Results of a mass

media and community-based intervention trial in East Java , Indonesia 21:
348–364. doi:10.1111/tmi.12660

WHO, 2014. Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief.

WHO, 2000. Complementary Feeding Family Foods for Breastfed Children. FSG
MediMedia Ltd, France.

world bank, 2007. UNICEF FRAMEWORK [WWW Document]. *nutrition*.