

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, L., Sembiring, T. & Ariani, A., 2009. Peran Zinkum terhadap Pertumbuhan Anak. *Sari Pediatri*, 11(4), pp.244-48.
- Agustina, F., 2016. *Hubungan antara Daya Terima Makanan dengan Tingkat Kepuasan Pelayanan Gizi Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUP dr Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Doctoral dissertation. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alim, A., Thaha, R. & Citrakesumasari, 2011. Evaluasi Program Pemberian Bubuk Taburia di Kota Makasar Tahun 2011. *Jurnal Universitas Hasanudin Makasar*.
- Almatsier, S., 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anasiru, M.A.. & Domili, I., 2019. Pengaruh Asupan Energi dan Protein, Pola Asuh, dan Status Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Puskesmas Tilango Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutrition Journal*, 4(1), pp.7-16.
- 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).
- Apriluana, G. & Fikawati, S., 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Litbangkes*, 28(4), pp.247-56.
- Aramico, B., Sudargo, T. & 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 Dietetik Indonesia*, 1(3), pp.121-30.
- Arasj, F., 2014. Pengaruh Pemberian Dadih (Susu Kerbau Terfermentasi) Melalui Makanan Tambahan terhadap Status Gizi, Kejadian Diare dan ISPA Anak Pendek (Stunted) Usia 1-4 Tahun, Studi dilakukan di Kenagarian Kototengah, Kecamatan Tulatang Kamang. *'AFIYAH*, 1(1).
- Arifiyah & Purwanti, A., 2017. Hubungan antara Insulin-like Growth Factor-1 dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Sindrom Down. *Sari Pediatri*, 18(5), pp.350-56.
- Arsenault, J.E.. & Brown, K.H., 2017. Effects of Protein or Amino-Acid Supplementation on The Physical Growth of Young Children in Low-Income Countries. *Nutrition reviews*, 75(9), pp.699-717.
- Aryati, N.B., Hanim, D. & Sulaeman, E.S., 2018. Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga Miskin, Asupan Protein, dan Zink dengan Pertumbuhan Anak Umur 12-24 Bulan pada Siklus 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), pp.99-112.
- Asanti, E., Martianto, D. & Briawan, D., 2019. Trajektori Pertumbuhan Anak Stunting dan Normal di Indonesia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), pp.110-18.
- Astutik, A., Rahfiludin, M.Z. & Aruben, R., 2018. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 409-418.

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI, 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Black, M., Sazawal, S., Black, R. & Khosla, S., 2004. Cognitive and Motor Development Among Small-for-Gestational-Age Infants : Impact of Zink Supplementation, Birth Weight, and Ceregiving Practices. *Pediatrics*, 113(51), pp.1297-350.
- Black, R., Victoria C G, Walker S P., A, Bhutta Z., P, Christian., R, Uauy., 2013. Maternal and Child Undernutrition and Overweight in Low Income and Middle Income Countries. *Lancet*, 382(9890), pp.427-51.
- BPS Kabupaten Bantul, 2018. *Kecamatan Sewon dalam Angka 2018*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- BPS Kabupaten Bantul, 2019. *Kecamatan Jetis dalam Angka 2019*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- BPS Kaupaten Bantul, 2019. *Kecamatan Imogiri dalam Angka 2019*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Candra, A., 2017. Pengaruh Supplementasi Seng dan Zat Besi Terhadap Berat Badan dan Tinggi Badan Balita. *Journal Of Nutrition And Health*, 5(1), pp.37-44.
- Cherayil, B., 2010. Iron And Immunity : Immunological Consequences of Iron Deficiency and Overload. *Archvium Immunologicac rt Therapiae Experimentalis*, 58(6), pp.407-15.
- Christian, P. Shaikh, S; Shamim, A. A; Mehra, S; Wu, L; Mitra, M; Fuli, R. D., 2015. Effect Of Fortified Complementary Food Supplementation on Child Growth in Rural Bangladesh: A Cluster-Randomized Trial. *International journal of epidemiology*, 44(6), pp.1862-76.
- Dahniarti, D, Idris, I & Am, N., 2018. Pengaruh Kepatuhan Supplementasi Tablet Kalsium Modifikasi terhadap Kadar Kalsium dan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil. *Palapa*, 6(1), pp.19-33.
- Damayanti, R.A., Muniroh, L. & Farapti, 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), pp.61-69.
- Dangour, A.D., Hill, H.L. & Ismail, S.J., 2002. Haight, Weight, and Haemoglobin Status of 6 to 59-mount-old Kazakh Children Living in Kzyld-Orda Region Kazakhstan. *European Journal of Clinical Nutrition*, 56, pp.1030-38.
- Devaera, Y., 2013. Makanan Pendamping ASI: Kapan, Apa, dan Bagaimana, dalam Suryawan, A.. *Best Practices in Pediatrics*. Jakarta. pp.87-92.
- Dewey, K.G., 2016. Reduing Stunting by Improving Maternal, Infant, and Young Child Nutrition in Region such as South Asia: Evidence, Challenges, and Opportunities. *Maternal and Child Nutrition*, 12, pp.27-38.
- Dewi, I.A.K.C. & 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. *Arc Com Heal*, 3(1), pp.36-46.
- Dinas Kesehatan, 2017. *Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta.
- Djauhari, T., 2017. Gizi dan 1000 Hpk. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 13(2), pp.125-33.
- Endah Widiyaningsih, E.W, Joko Susilo, J.S & Nurul Huda Syamsiatun, N.H.S., 2019. *Pengaruh Pemberian Konseling dengan Media Leaflet dan Mini*

- Flashcard terhadap Asupan Makan dan Perubahan Z-Score Bb/U Balita Gizi Kurang di Puskesmas Tempel I.* Disertasi. Yogyakarta: Poltekes Kemenkes.
- Fadhilah, A.U., Sartono, A. & Kusuma, H.S., 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Kalsium, dan Fosfor dengan Panjang Tungkai Remaja. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 4(1), pp.59-64.
- Fatimah, N.S.H. & Wirjatmadi, R.B., 2018. Tingkat Kecukupan Vitamin A, Seng, dan Zat Besi serta Frekuensi Infeksi pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), pp.168-75.
- Fauzia, F.R., Farmawati, A. & Lestari, L.A., 2019. Kepatuhan konsumsi suplemen mikronutrien tidak terpengaruh oleh bentuk suplemen. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(2), pp.81-86.
- Fewtrell, M.S, Morgan, J B, Duggan, C; Gunnlaugsson, G, Hibberd, P; Lucas, A; Kleinman, R E., 2007. Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding: What is the Evidence to Support Current Recommendation? *The American Journal of Clinical Nutrition*, 85(2), pp.635-38.
- Finkelstain, G.P..L.J.C & Baron, J., 2013. Catch-Up Growth: Cellular And Molecular Mechanisms. *In Nutrition and Growth*, 106, pp.100-04.
- Fitri, Y.P.B.D., Tanziha, I. & Amalia, L., 2015. Kepatuhan Konsumsi Suplemen Besi dan Pengaruhnya terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Tangerang. *Jurnal Gizi Pangan*, 10(3), pp.171-78.
- Ghazian, M.I. & Candra, A., 2016. Pengaruh Suplementasi Seng terhadap Tinggi Badan Balita Usia 3-5 Tahun di Kota Semarang. *Journal Of Nutrition College*, 5(4), pp.491-98.
- Gibson, R.S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University.
- Gltom, H.E.R., 2020. *Pengaruh Asupan Protein dan Seng dari Cookies Kacang Merah terhadap Z-Score Tb/U dan Seng Rambut Pada Anak Stunting Usia 13-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Pantai Labu*. Skripsi. Medan: Poltekes Kemenkes.
- Golden, M. H. (1996). Specific Deficiencies Versus Growth Failure: Type I And Type II Nutrients. *Journal of Nutritional & Environmental Medicine*, 6(3), 301-308.
- Golden, M.H., 2009. Proposed Recommended Nutrient Densities for Moderately Malnourished Children. *Food and Nutrition Bulletin*, 30(3), pp.5267-342.
- Guyton, A. & Hall, J., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ed : 11*. Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Hanum, F., Khomsan, A. & Heryatno, Y., 2014. Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1), pp.1-6.
- Harlan, j. & Sutjiati, 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Gunadarma.
- Hastuti, D., 2006. *Pengaruh Zinc Sulfate terhadap peningkatan Berat Badan, Tinggi Badan, dan Status Gizi pada Balita Gizi Buruk*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Helmizar, H., Jalal, F., Lipoeto, N.I. & Achadi, E.L., 2017. Local Food Supplementation and Psychosocial Stimulation Improve Linear Growth and Cognitive Development Among Indonesian Infants Aged 6 To 9 Months. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* , 26(1), pp.97-103.
- Hendriyani, H..S.T., 2020. Complementary Feeding Self-efficacy: A Concept Analysis. *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(F), pp.11-22.

- Hestuningtyas, T.R., 2013. *Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu dalam Pemberian Makan Anak, dan Asupam Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun di Kecamatan Semarang Timur*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hizni, A., Julia, M. & Gamayanti, I.L., 2010. Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lamahunguk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(3), pp.131-37.
- Hoffman, D.J., Sawaya, A L., Verreschi, I., Tucker, K., Roberts, S B., 2000. Why Are Nutritionally Stunted Children At Increased Risk Of Obesity? Studies Of Metabolic Rate And Fat Oxidation In Shantytown Children From Sao Paulo, Brazil. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 72(3), pp.702-07.
- Hoppe, C, Udam, Tina Rovenna, Lauritzen, Lotte, Mølgaard, Christian, Juu, Andersl, Michaelsen, Kim Fleischer I., 2004. Animal protein intake, serum insulin-like growth factor I, and growth in healthy 2.5-y-old Danish children 1–3. *Am J Clin Nutr*, 80, pp.447-52.
- Imdad, A., Yakooob, M.Y. & Bhutta, Z., 2011. Impact of Maternal Education about Complementary Feeding and Provision of Complementary Food on Child Growth in Developing Countries. *BMC Public Health*, 11(3), p.S25.
- Jalal, F. & Soekirman, 1990. Pemanfaatan Anthropometri sebaagi Indikator Sosial Ekonomi. *Gizi Indonesia*, 14(2), pp.26-36.
- Jesmin, A., Yamamoto, S., Malik, A. & Haque, M., 2011. Prevalence and Determinants of Chronic Malnutrition among Preschool Children: A Cross-sectional Study in Dhaka City, Bangladesh. *J Health Popul Nutr*, 29(5), pp.494-99.
- Johansson, G., 2014. *Nutritinal Epidemiology Dietary Assesment Use, Design Concepts, Biological Markers, Pitfalls, and Validation*. Sweden: Halmstad University Press.
- Kemendag RI, 2012. *Warta Ekspor*. Jakarta: Directorate General of National Export Development.
- Kemendes RI, 2010. *Panduan Pemberian Taburia (Sprinkle) (Bagi Kader)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2011. *Standar Anthropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kemendes RI, 2013. *Panduan Manajemen Pemberian Taburia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI, 2016. *Stimulas, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI, 2018. *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita-Anak Sekolah- Ibu hamil)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesuma, C.P., Adi, A.C. & Muniroh, L., 2015. Pengaruh Substitusi Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) dan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) terhadap Daya Terima dan Kandungan Serat pada Biskuit. *Media Gizi Indonesia*, 10(2), pp.146-50.

- Kusharisupeni, 2011. Peran Status Kelahiran Terhadap Stunting Pada Bayi : Sebuah Studi Prospektif. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23(3), p.73–80.
- Kusudaryati, D.P., Muis, S.F. & Widajanti, L., 2017. Pengaruh suplementasi Zn terhadap perubahan indeks TB/U anak stunted usia 24-36 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(2), pp.98-104.
- Kusumaningtyas, D.E., Soesanto, S. & Deliana, S.M., 2017. Pola Pemberian Makanan terhadap Status Gizi Usia 12-24 Bulan pada Ibu Bekerja. *Public Health Perspective Journal*, 2(2).
- Kusumawati, E. & Rahardjo, S., 2012. Pengaruh Pelayanan Kesehatan terhadap Gizi Buruk Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(4), pp.158-62.
- Lebenthal, Y., Yackobovitch, Gavan, M., Lazar, L., Shalitin, S., Tenenbaum, A., Shamir, R., Philip, M., 2014. Effect of a Nutritional Supplement on growth in Short and Lean Prepubertal Children: A Prospective Randomized, Double-Blind, Placebo Controlled Study. *The Journal of Pediatrics*, 165(3), pp.1190-93.
- Lemeshow, S., Hosmer, J., Klar, I. & Lwanga, S., 1997. *Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Lestari, W., Margawati, A. & Rahfiludin, Z., 2014. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1), pp.37-45.
- Losong, N.H.F., Adriani & Merryana, 2017. Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asupan Zat Besi, dan Zink pada Balita Stunting Non Stunting Toddler. *Amerta Nutr*, pp.117-23.
- Mahfuz, M., Alam, M. A., Das, S., Fahim, S. M., Hossain, M. S., Petri Jr, W. A., Ahmed, T., 2020. Daily Supplementation with Egg, Cow Milk, and Multiple Micronutrients Increases Linear Growth of Young Children with Short Stature. *The Journal of Nutrition*, 150(2), pp.394-403.
- Martorell, R., Horta, B.L. & Adair, L.S., 2010. Consortium on Health Oriented Research in Transitional Societies Group. 2010. Weight Gain in the First Two Years of Life Is an Important Predictor of Schooling Outcomes in Pooled Analyses from Five Birth Cohort from Low and Middle Income Countries. *Journal Nutrition*, 140, pp.348-54.
- Marwan, U.K., 2019. Efektivitas Pemberian Multivitamin Taburia terhadap Status Pertumbuhan Balita di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), pp.197-207.
- Mikhail, W.Z.A. Sabhy, H M, El-sayed, H H, Khairy, S A, Salem, H Y H A, Samy, M A, 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), pp.1-9.
- Moustafa, Y.A. & Eladel, M., 2015. Amino Acids Profile of Ulva sp. Macroalgae Collected from Alexandria Coast in Egypt: A Potential Food Resource. *Point Journal of Botany and Microbiology Research*, 1(2), pp.15-22.
- Mufida, L., Widyaningsih, T.D. & Maligan, J.M., 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6–24 Bulan: Kajian Pustaka [In Press September 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4).
- Mulyadi, B., 2018. Pengenalan Onigiri Dan Proses Pembuatannya. *HARMONI*, 2(1), pp.51-58.
- Muslihah, N., Khomsan, A., Briawan, D. & Riyadi, H., 2016. Kepatuhan konsumsi suplemen gizi berbasis lipid dosis kecil pada bayi di Perdesaan, Kabupaten Bangka. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(1), pp.115-24.

- Nasikhah, R. & Margawati, A., 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp.176-84.
- Nasution, D., Nurdiati, D.S. & Huriyati, E., 2014. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), pp.31-37.
- Nento, W. & Ibrahim, P.S., 2017. Analisa Kualitas Nugget Ikan Tuna (*Thunnus Sp.*) Selama Penyimpanan Beku (Quality Analysis Of Tuna Fish Nugget (*Thunnus sp.*) During Frozen Storage). *Journal Of Agritech Science* , 1(2), pp.75-81.
- Ni'mah, K. & Nadhiroh, S.R., 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp.13-19.
- Nugroho, A., Susanto, H. & Kartasurya, M.I., 2014. Pengaruh Mikronutrien Taburia Terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia 24-48 Bulan Yang Stunting (Studi Di Tanjungkarang Barat Kabupaten, Bandar Lampung). *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1), pp.52-59.
- Nursalam, 2005. *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak untuk Perawat dan Bidan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktarina, Z. & Sudiarti, T., 2013. Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), pp.175-80.
- Park, S.G., Choi, H.N., Yang, H.R., & Yim, J.E., 2017. Effects of Zinc Supplementation on Catch-Up Growth in Children with Failure to Thrive. *Nutrition Research and Practice*, 11(6), pp.487-91.
- Parthasarathy, A., 2013. *Partha's Fundamentals Of Pediatrics Second Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Penny, M.E.R.M. Duran, A, Peerson, J M, Lanata, C F B, Brown, K H., 2004. Randomized Controlled Trial of the Effect of Daily Supplementation with Zinc or Multiple Micronutrient on the Morbidity, Groeth, and Micronutrient Status of Young Peruvian Children. *Amarican Journal of Clinical Nutrition*, 79(3), pp.457-65.
- Pham, D.T, Hoang, T. N., Ngo, N. T.,Nguyen, L. H, Tran, T. Q, Pham, H. M.,; Ninh, N. T.,2019. Effect of Oral Nutritional Supplementation on Growth in Vietnamese Children with Stunting. *The Open Nutrition Journal*, 13(1), pp.43-52.
- Probosari, E., 2019. Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *Journal of Nutrition and Health*, 7(1), pp.33-39.
- Putri, R. & Nuzuliana, R., 2020. Penatalaksanaan Efektif dalam Rangka Peningkatan Pertumbuhan Anak pada Kasus Stunting. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(2), pp.110-23.
- Rahayu, A. & Khairiyati, L., 2014. Risiko Pendidikan Ibu terhaadp Kejadian Stunting pada Anak 6-23 Bulan (Maternal Education As Risk Factor Stunting of Child 6-23 Months-Old. *Panel gizi Makan*, 37(2), pp.129-36.
- Rahmadi, A., 2014. Pengaruh Pemberian Mikronutrient erhadap Pertumbuhan Anak gizi Kurang Usia 12-24 Bulan Penerima Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) di Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 3(1), pp.54-61.
- Rahmaniah, Huriyati, E. & Irwanti, W., 2014. Riwayat Asupan Energi dan Protein yang Kuranf Bukan Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(2), pp.150-58.

- Rahmawati, W., Wirawan, N N., Wilujeng, C S; Fadhilah, E., Nugroho, F A., Habibie, I., Ventyaningsih, A D I., 2016. Gambaran Masalah Gizi pada 1000 HPK di Kota dan Kabupaten Malang (Illustration of Nutritional Problem in the First 1000 Days of Life in Both City and District of Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp.20-31.
- Rakhmahayu, A., Dewi, Y.R. & Murti, B., 2019. Journal of Maternal and Child Health. *Logistic Regression Analysis on the Determinants of Stunting among Children Aged 6-24 Months in Purworejo Regency, Central Java*, 4(3), pp.158-69.
- Rasyid, H., Buchari, A. & Syaiki, A.Y., 2015. *Buku Panduan Pendidikan Keterampilan Klinik 1*. Makasar: Fakultas kedokteran, Universitas Haanuddin.
- Rismiati, R..D.M.S. & Candrasari, A., 2016. *ubungan Asupan Mikronutrien dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Posyandu Gonilan*. Doctoral dissertation. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roche, M.L. Marquis, G. S, Gyorkos, T., Blouin, B., Sarsoza, J., Kuhnlein, H. V., 2017. A community-based positive deviance/hearth infant and young child nutrition intervention in Ecuador improved diet and reduced underweight. *Journal of nutrition education and behavior*, 49(3), pp.196-203.
- Roselló-Díez, A. & Joyner, A.L., 2015. Regulation of long bone growth in vertebrates; It is time to catch up. *Endocrine Reviews*, 36(6), pp.646-80.
- Rosmalina, Y., Luciasari, E., Aditianti, A. & Ernawati, F., 2018. Pencegahan dan Penanggulangan Batita Stunting : Systematic Riview. *Gizi Indonesia*, 12(4), pp.1-14.
- Rustanti, N., Roer, E. & Nurhidayati, N., 2012. Daya Terima dan Kandungan Zat Gizi Biskuit Bayi Sebagai Makanan Pendamping Asi dengan Substitusi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) dan Tepung Ikan Patin (*Pangasius sp.*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(3), pp.59-64.
- Ruthy, 2012. *Pengaruh Pemberian Biskuit Tempe Kurma terhadap Status Gizi Balita Penderita TBC pada Bulan Mei 2012 di Kecamatan Terpilih, Jakarta Timur*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Salles, C., 2010. In-Mouth Mechanisms Leading to Flavor Release and Perception. *Critical Reviews in Food Science And Nutrition*, 51(1), pp.67-90.
- Sari, E.M., M, J., Nurani, N. & Sitaresmi, M.N., 2016. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), pp.152-59.
- Sartika, R.A.D., 2010. Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gzi Balita. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(2), pp. 90-96.
- Seo, H.-J. Cho, Young-Eun., Kim, Taewan., Shin, Hong-I., Kwun, In-Sook., 2010. Zinc May Increase Bone Formation Through Stimulating Cell Proliferation, Alkaline Phosphatase Activity and Collagen Synthesis In Osteoblastic MC3T3-E1 Cells. *Nutrition Research and Practice*, 4(5), pp.356-61.
- Shanti, M.K., 2018. *Pengaruh Susu Sinbiotik (*Lactobacillus plantarum* dad13-fruktooligosakarida) dengan Fortifikasi Zat Besi dan Zink terhadap Pertumbuhan Balita Stunting: Studi Randomized Controllrd Trial*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siregar, R., Lilisianawati, L., Lestari, E.D. & Salimo, H., 2011. Effect of Zinc Supplementation on Morbidity Among Stunted Children in Indonesi. *Paediatrica Indonesiana*, 51(3), pp.128-32.

- Siregar, R., Lilisianawati, L., Lestari, E.D. & Salimo, H., 2011. Effect of Zinc Supplementation on Morbidity Among Stunted Children in Indonesia. *Paediatrica Indonesiana*, 51(3), pp.128-32.
- Soekatri, M. & Widodo, Y., 2013. Pencapaian Pertumbuhan Anak Indonesia Umur 0, 5–12, 9 Tahun. *Gizi Indonesia*, 36(2), pp.109-22.
- Soetjningsih, 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Solihin, R.D., Anwar, F. & Sukandar, D., 2013. Kaitan Antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, Dan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Prasekolah (Relationship Between Nutritional Status, Cognitive Development, And Motor Development In Preschool Children). *Nutrition and Food Research*, 36(1), pp.62-72.
- Soliman, A.T., Sanctis, V.D., Kalra & Sanjay, 2014. Anemia and Growth. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 18(1).
- Souganidis, E., 2012. The Relevance Of Micronutrients To The Prevention Of Stunting. *Sight and life*, 26(2), pp.10-18.
- Stuijvenberg, M.E. Nel, J., Schoeman, S E., Lombard, C, J., Du Plessis, L M; Dhansay, M A., 2015. Low Intake Of Calcium And Vitamin D, but Not Zinc, Iron or Vitamin A, Is Associated with Stunting In 2-to 5-Year-Old Children. *Nutrition*, 31(6), pp.841-48.
- Sudargo, T., Muhammad, H F., Kandarina, Istiti., Putri, Nurul., Irianto, Sugeng Eko., Pranoto, Yosephin Anandati., Paramastri, Rathi., 2018. The Effect of Additional Egg Supplementation on Vitamin and Mineral Fortification Program on Growth, Cognitive Development and Hemoglobin in Indonesian Underweight and Stunting Children. *Nutrition & Food Science*, 48(5), pp.744-54.
- Sundari, E. & Nuryanto, 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z- Score TB/U pada Balita. *Journal of Nutritin College*, 5(4), pp.521-527.
- Sundari, E. & Nuryanto, N., 2016. ubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score tb/u pada balita. *Journal of Nutrition College*, 5(4), pp.5205-29.
- Supariasa, I., Bakri, B. & Fajar, I., 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Susiloningtyas, I., 2020. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), pp.73-99.
- Thompson, R.A. & Nelson, C.A., 2002. Developmental Science and the Media: Early Brain Development. *American Psychologist*, 56(1), pp.5-15.
- Tjahjono, H. Aditiawati., Pulungan, A., Marzuki, A., Rini, E., Himawan, I., 2017. *Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Tridjaja, B., 2013. Short Stature (Perawakan Pendek) Diagnosis dan Tatalaksana. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. pp.11-18.
- Umiyati, H., 2011. Sprinkles: strategi baru pengendalian defisiensi zat besi dan anemia pada bayi dan anak di negara berkembang. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(5), pp.195-200.
- Unicef dan Johnson 1992, 1995. Model Interelasi Tumbuh Kembang Anak. In Soetjningsih *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. p.13.

- UNICEF; WHO; World Bank, 2018. *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*.
- UNICEF, 1998. The State of the World's Children 1998 : A UNICEF Report Malnutrition : Cause, Consequences, and Solutions. *Nutrition Reports*, 56(4), pp.115-23.
- Uyami, U., Hendriyani, H. & Wijaningsih, W., 2014. Perbedaan Daya Terima, Sisa dan Asupan Makanan pada Pasien dengan Menu Pilihan dan Menu Standar di Rsud Sunan Kalijaga Demak. *Jurnal Riset Gizi*, 2(1), pp.1-6.
- Victora, G.C., Linda, A. & Caroline, 2008. Maternal and Child Undernutrition: Consequences for Adult Health and Human Capital. *Lancet*, 371, pp.340-57.
- Vilstrup, P., 2001. *Microencapsulation of Food Ingredients*. England: Leatherhead Publishing.
- Wahyono, T. & Putri, D., 2013. Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Anak Umur 6–59 Bulan di Indonesia Tahun 2010. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 23(3).
- Wahyurin, I.S., 2017. *Pengaruh Suplementasi Taburia dan Telur terhadap Pertumbuhan Anak Balita yang Menderita Stunting*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Weldiati, 2010. *Pengaruh Pendapatan dan Tingkat Pendidikan Orang Tua terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA N2 Siak Hulu Kampar*. Tesis. Riau: Universitas Islam Riau.
- Wellina, W.F., Kartasurya, M. & Rahfiludin, M.Z., 2016. Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(1), pp.55-61.
- WHO, 2006. *Methods and Development: Lenght/height-for-age, Weight-for-age, Weight-for-lenght, Weight-for-height and Body Mass Index-for-age*. Frence: World Health Organization.
- WHO, 2008. *Infection Prevention And Control Of Epidemic-And Pandemic-Prone Acute Respiratory Diseases In Health Care. WHO Interim Guidelines*. Jenewa: World Health Organization.
- WHO, 2010. *Nutrition Landscape Information System, Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Geneva: The World Health Organization.
- WNPG, 2004. *Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wulandari, A., 2007. *Pola pertumbuhan Badan Bayi Usia 0 hingga 12 bulan di Wilayah Bogor*. skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuasari, R., 2015. *Perilaku Human Osteoblast Cell Linemga-63 terhadap Paparan Bovine Periosteal Membrane Produksi Batan (Penelitian In-Vitro)*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yulistyowati, D.R. & Hadisuyitno, R.J.D., 2018. Pengaruh Pendampingan Gizi Terhadap Tingkat Konsumsi Energi, Protein Pada Balita Stunting (6-59) Bulan Di Desa Kuwolu Kec.Bululawang Kab. Malang. *Jurnal Ilmiah*, 27(2), pp.16-21.
- Yunilawati, R..Y.Y., 2018. Optimasi Proses Spray Drying pada Enkapsulasi Antosianin Ubi Ungu. *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 40(1), pp.17-24.
- Yuniritha, E., 2015. *Efikasi Suplementasi Zink dari Ekstrak Ikan Bilih (Mystacoleucus-padangensis) pada Pertumbuhan Fisik, Morbiditas, dan Perkembangan Anak Pendek (Stunted) Usia 12-36 Bulan di Kabupaten Solok*. Doctoral dissertation. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.