

## DAFTAR PUSTAKA

- [TNP2K] Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. Panduan Penanggulangan Kemiskinan: Buku Pegangan Resmi TKPK Daerah. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Adriani, M. dan Kartika, V., 2011. Pola Asuh Makan pada Balita dengan Status Gizi Kurang di Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Tengah, Tahun 2011. Buletin Penelitian Sistem kesehatan, Vol 16 (2): 185-193
- Alligood, M.R. & Tomey, A.M., 2010. Nursing theorists and their work. seven., United States of America: Elsevier.
- Alligood, MR & Tomey AN. (2014) *Nursing Theorist and Their Work, Sixth Edition*, St. Louis Mosby
- Anugraheni, HS. 2012. Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Aridiyah, Rohmawati and Ririanty (2015) ‘Skrining gangguan kognitif dan bahasa dengan menggunakan Capute Scales (Cognitive Adaptive Test/Clinical Linguistic & Auditory Milestones Scale-CAT/CLAMS)’, Sari Pediatri, 11(3), pp.189–209.
- Arikunto, S. (2014) Manajemen Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2019) ‘Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018’, Laporan Nasional 2018, pp. 1–384.
- Bappenas And Unicef (2017) *Laporan Baseline SDG Tentang Anak-Anak di Indonesia*.
- Corsi, D. J. (2016). Social Science & Medicine Risk factors for chronic undernutrition among children in India: Estimating relative importance , population attributable risk and fractions. 157. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2015.11.014>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., McCoy, C., Peet, E., Sania, A., ... Fawzi, W. W. (2016). *Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries : A Comparative Risk Assessment Analysis at Global , Regional , and Country Levels*. 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- Depkes 2016 <http://www.depkes.go.id/article/view/16032200005/tahun-2015-pemantauan-status-gizi-dilakukan-di-seluruh-kabupatenkota-di-indonesia.html>
- Dharma, K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. Jakarta: Trans Info Media.
- Diana, F. M. (2006) ‘Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi KelurahanPasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, Pp.19–23.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Timur (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Sumba Timur.
- Effendi and Makhfudli (2009) Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Evefbera, Berkowitz, B. (2017) ‘Advocating for the prevention of childhood obesity: a callto action for nursing’, *The Online Journal of Issues in*

- Nursing*, 14(1), pp.1–9.
- Gerais, M. (2017). *Original article*. (March 2017).
- Green LW, Marshall W, K. (1991). *Health Promotion Planning An Educational and Environmental Approach*. 506.  
<https://doi.org/10.1016/j.dsr.2004.07.013>
- Hagos, Harding, J. F. (2017) ‘*Increases in Maternal Education and Low-Income Children’s Cognitive and Behavioral Outcomes*’, *Developmental Psychology*, 51(5), pp. 583–599.
- Hidayat, Hertanto, M. (2013) ‘Penilaian Perkembangan Anak Usia 0-36 bulan menggunakan Metode *Capute Scales*’, *Sari Pediatri*, 11(2), pp. 130–135
- Horne, R., Chapman, S. C. E., Parham, R., Freemantle, N., Forbes, A., & Cooper, V. (2013). *Understanding Patients’ Adherence-Related Beliefs about Medicines Prescribed for Long-Term Conditions : A Meta-Analytic Review of the Necessity-Concerns Framework*. 8(12).  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0080633>
- Id, K. B., Seid, O., Gebremariam, Y., & Berhe, A. (2019). *Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia : An unmatched case-control study*. 1–11.
- Isnatri, F. (2016) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pola Pemberian Makanan pada Balita Gizi Kurang dan Gizi Buruk Berdasarkan Teori *Transcultural Nursing*’, *Repository Universitas Airlangga*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya.
- Kang, Y., Aguayo, V., Campbell, R. K., Waid, J. L., Jr, K. P. W., & Nancy, J. (2018). *Nutritional status and risk factors for stunting in preschool children in Bhutan*. (June), 1–16. <https://doi.org/10.1111/mcn.12653>
- Kemenkes, RI. 2014. *Infodatin*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes, RI. 2015. Pedoman Gizi Seimbang, pp.19.20
- Kemenkes, RI. 2015. Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Departemen Kesehatan dan JICA (*Japan International Cooperation Agency*).
- Kementerian Kesehatan RI., 2016. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Kementrian Kesehatan dan JICA.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017.
- Kim, Subramanian (2017) *Household food insecurity is associated with higher child undernutrition in Bangladesh, Ethiopia, and Vietnam, but the effect is not mediated by child dietary diversity*’, *Journal of Nutrition*, 143(12), pp. 2015–2021.
- Kumala, Oktavilia, Wina D., Probosari, Niken (2013)., Sulistyani., Perbedaan OHI-S, DMF-T dan DEFT Pada Siswa SD Berdasarkan Letak Geografis di Kecamatan Situbondo., *eJournal pustaka kesehatan*, Vol.2 No.1 2014: 34- 41.
- Leininger, M. M., 2002. *Culture Care Assessments for Congruent Competency Practices*. New York: Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Lintang, D. R. (2017). Analisis Faktor Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Berdasarkan Teori *Transcultural Nursing*.
- Mascola, A. J., Bryson, S. W., & Agras, W. S. (2010). *Picky eating during*

- childhood: a longitudinal study to age 11 years. Eating Behaviors*, 11(4), 253-257.
- Melo, L. P. de (2013) ‘*The Sunrise Model: a Contribution to the Teaching of Nursing Consultation in Collective Health*’, *American Journal of Nursing Research*, 1(1), pp. 20–23. doi: 10.12691/ajnr-1-1-3.
- Moradi, S., Mirzababaei, A., Mohammadi, H., Parisa, S., Arab, A., Jannat, B., ... Ph, D. (2019). *Food insecurity and the risk of undernutrition complications among children and adolescents : A systematic review and meta-analysis.* *Nutrition*, 62, 52–60. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2018.11.029>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2019). Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar ( Diakses pada tanggal 29 april ). *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nshimyiryo, A., Hедt-gauthier, B., Mutaganzwa, C., Kirk, C. M., Beck, K., Ndayisaba, A., ... El-khatib, Z. (2019). *Risk factors for stunting among children under five years : a cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey*. 1–10.
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed.). Jakarta
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th edn. Edited by Peni Puji Lestari. Jakarta:Salember Medika. Available at: <http://www.penerbitsalember.com>.
- Otarina, Budisuar, M. A., dan Muhammad A. M., Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia, Buletin Penelitian Sistem Kesehatan; Vol. 13 No.1 2010: 83-91.
- Oot Gregory, J. E., Paxton, S. J. and Brozovic, A. M. (2016) ‘*Maternal feeding practices, child eating behaviour and body mass index in preschool-aged children: a prospective analysis*’, *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 7(1), p. 55.
- Pender, N.J. (2015) *Health Promotion In Nursing Practice*.
- Perkins, J. M., Kim, R., Krishna, A., McGovern, M., Aguayo, V. M., & Subramanian, S. V. (2017). *Social Science & Medicine Understanding the association between stunting and child development in low- and middle-income countries : Next steps for research and intervention. Social Science & Medicine*, 193, 101–109. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.09.039>
- Pieter, H. Z., & Lubis, L. N. (2010). Pengantar Psikologi dalam Keperawatan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Prakhasita, R. C. (2018). Ir-perpustakaan universitas airlangga.
- Pulungan DS, Sudaryati E, L. Z. (2015). Status Sosial Ekonomi Keluarga Dan Pola Konsumsi Makan Anak Stunting Dan Normal Di Sdn 157628 Naipospos Barat 2 Kecamatan Sorkam Kabupaten Tapanuli Tengah.
- Rahardjo, S. S., & Murti, B. (2017). *Health Belief Model and PRECEDE PROCEED on the Risk Factors of Multidrug Resistant Tuberculosis in*

- Surakarta , Central Java.* 241–254.
- Reurings, Almani, A. S., Abro, A. and Mugheri, R. A. (2012) ‘*Study of the Effects of Working Mothers on the Development of Children in Pakistan*’, *International journal of humanities and social sciences*, 2(11), pp. 164–171.
- Rony, 2015. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Cuci Tangan Anak Usia 5-10 Tahun di Kecamatan Sawahan Surabaya. Skripsi. Tidak dipublikasikan.
- Said-Mohamed, Chao, H. dan Chang, H., (2015). *Picky Eating Behaviors Linked to Inappropriate Caregiver-Child Interaction, Caregiver Intervention, and Impaired General Development in Children*. *Pediatrics and Neonatology*.
- Sarwono, S. W. (2012). Psikologi Remaja. Jakarta: PT. Raja Garlindo Persada.
- Sufyanti, Y. (2009) Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler. Surabaya.
- Sunaryo. (2004). Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Solecha, R. P. (2018). Model, Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Berdasarkan *Teori Health Promotion*. Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Subarkah, T., Nursalam and Rachmawati, P. D. (2016) ‘Pola pemberian makan terhadap peningkatan status gizi pada anak usia 1 – 3 tahun’, *Jurnal INJEC*, 1(2), pp. 146–154. doi: 10.24990/injec.v1i2.120.
- Sunaryo. (2004). Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Swathma, D., Lestari, H., & Ardiansyah, R. T. (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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 1–10.
- Teressa, Gonzalez, Angel., Sallud Dental: *Relacion Entre La Caries Dental Y El Consume De Elementos.*, *Journal nutrition hospitalaria*, Vol.28 No.4 2013: 64-71.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). *Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature*. 84(4), 551–562.
- Walrod, J., Seccareccia, E., Sarmiento, I., Pimentel, J. P., Misra, S., Morales, J., ... Andersson, N. (2018). *Community factors associated with stunting , overweight and food insecurity : a community-based mixed- method study in four Andean indigenous communities in Ecuador*. 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020760>
- Welasasih, Wirjatmadi (2012) RUMAH TANGGA RAWAN PANGAN dialami daerah ,masyarakat , atau rumah tangga , pada waktu tertentu untuk Ketahanan pangan merupakan terjemahan dari food security , secara luas diartikan pangannya agar dapat hidup sehat dan beraktivitas . Membahas ketahanan p’, Analisis kebijakan pertanian, 6(3), pp. 239–255.
- West, J., Syafiq, A., Crookston, B., Bennett, C., Hasan, M. R., Dearden, K., ... Torres, S. (2018). *Stunting-Related Knowledge : Exploring Sources of and Factors Associated with Accessing Stunting-Related Knowledge among Mothers in Rural Indonesia*. 1250–1260.

- <https://doi.org/10.4236/health.2018.109096>
- WHO (2010) *'Interpretation guide', Nutrition Landacape Information System*, pp. 1-15. doi:v10.1159/000362780.*Interpretation*.
- WHO (2014) *'What's At Stake'*, *Who.Int* (9),pp. 1-10. doi: 10.1111/evo.12990.
- WHO (2016) *'Global Nutrition Targets 2025'*,pp. 1-2.
- Wong, Alhamda, Reskya, (2018). *Nutrition Status Correlated To The First Permanent Mandibular Molar Teeth of Elementary School Children In Lintau Buo, Tanah Datar Regency, West Sumatra, Indonesian Journal Of Biomedical Sciences*;Vol. 6 No.1 2012: 66-70
- Yohana, 2017, Perilaku Pemberian Makanan Pada Anak Usia Balita Di Posyandu Kota Tarakan, Tesis, tidak dipublikasikan.