

## DAFTAR PUSTAKA

- Afsharkhas, L & Tavasoli, A. (2014). Renal Function in Children with Febrile Convulsions,' Iranian Journal of Child Neurology, vol. 8, no. 4, pp. 57-61..
- Aktan AM, Kara I, Sener I, Bereket C, Celik S, Kirtay M, et al. (2011). An Evaluation of Factors Associated with Persistent Primary Teeth.
- Ariani, P. A. (2017). Ilmu Gizi.Yogyakarta: Nuha Medika. *Ilmu Gizi.Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Batti, V. (n.d.). Batti, V.Hubungan Antar Jurnal Kesmasa Pola Asuh Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Rratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*. M., Kapantow, N. H., & Malonda, N. S. H. (2018). *Hubungan Antar Jurnal Kesmasa Pola Asuh Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Rratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal KESMAS*.
- Bulan (2012). *Pengaruh baby SPA (Solus Per Aqua) Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Dengan Berat Badan rendah Usia 4-6 Bulan.*
- Çelikkiran, S., Bozkurt, H., and Coskun, M. (2015). "Denver Developmental Test Findings and their Relationship with Sociodemographic Variables in a Large Community Sample of 0–4-Year-Old Children."
- Dharma. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. CV.Trans Info Media.
- Fazel, S., Gulati, G., Linsell, L., Geddes, J. R., & Grann, M. (2009). Schizophrenia and Violence: Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS Medicine*, 6(8).
- Haddad, L., Achadi, E., Bendech, M. A., Ahuja, A., Bhatia, K., Bhutta, Z., Blössner, M., Borghi, E., Colecraft, E., de Onis, M., Eriksen, K., Fanzo, J., Flores-Ayala, R., Fracassi, P., Kimani-Murage, E., Nago Koukoubou, E., Krasevec, J., Newby, H., Nugent, K. S. (2014). *The Global Nutrition Report 2014: Actions and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition. The Journal of Nutrition*.
- Hardinsyah., dan Supariasa. (2017). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. EGC. Jakarta. *Ilmu Gizi Teori Dan Aplikasi*.
- Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Di Bawah 5 Tahun Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Surakarta. (2016). *In'am, Miftahul*.
- Ihsan M, Hiswani, J. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil. *J. Epidemiol*;1–10.
- Indonesia, K. K. R. (2018). Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/1> Desember 2013. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.
- Indra D, W. Y. (2013). Indra D, Wulandari Y. Prinsip-prinsip Dasar Ahli Gizi. Jakarta Timuir: Dunia Cerdas; 2013.

- Kabeta, A., Belagavi, D., & Gizachew, Y. (n.d.). Kabeta, A., Belagavi, D., & Gizachew, Y. (2017). Factors Associated With Nutritional Status of Under-Five Children in Yirgalem Town, Southern Ethiopia. IOSR Journal of Nursing and Health Science.
- Kemenkes RI. (2017). Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) 2016. Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat. (n.d.).
- Koes, I. (2014). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: Alfabet.
- Kvestad, I., Taneja, S., Kumar, T., Bhandari, N., Strand, T. A., & Hysing, M. (2013). The assessment of developmental status using the Ages and Stages questionnaire-3 in nutritional research in north Indian young children. Nutrition Journal.
- Lakhan, S.E., Ford, C.T. dan Tepper, D. (2015). Zingiberaceae extracts for pain: a systematic review and meta-analysis, Nutrition Journal.
- Lestari, R. D. (2012). Lestari, R. D. (2012). Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Dukungan Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa. (Skripsi tidak Diterbitkan). Surakarta: Fakultas Psikologi Univeristas Muhammadiyah, Surakarta.
- Masturoh, I., dan N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Munawaroh, M. (2016). Pengembangan Model Pembelajaran Partisipatif Berbasis Konsep Diri untuk Peningkatan Kemampuan Literasi.
- Notoatmodjo. (2007). *Pengetahuan dan Sikap*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012a). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Konsep Pengetahuan, dan Sikap*.
- Notoatmodjo, S. (2012b). Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*.
- Nursilmi, (2013). Hubungan Pola Konsumsi, Status gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari. Skripsi Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor. *Hubungan Pola Konsumsi, Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari*. Skripsi Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- Nutrition., T. the I. nutrition history to leap into betterment of the future generation : development of the I. N. G. A. P. J. of C. (2011). Soekirman. (2011). *Takin the Indonesian nutrition history to leap into betterment of the future generation : development of the Indonesian Nutrition Guidelines*. Asia Pasific Journal of Clinical Nutrition.
- Ozkan, G., Selcuk, G. S. (2015). The Effectiveness off Conceptual Change Texts and Context-Based Learning on Students' Conceptual Achievement. Journal of Baltic Science Education, 14(6), 753-763.
- P, M. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan perkembangan anak taman kanak-kanak, Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.Skripsi.
- Persagi. (1992). Penuntun Diet Anak. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama. *Penuntun Diet Anak*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.

- Proverawati, A. (2016). Gizi Untuk Kebidanan. In Nuha Medika.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Artikel Penelitian Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. Jurnal Kesehatan Andalas.
- RI, D. K. (2009). Departemen Kesehatan RI. 2009. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Ri, K. (2013). Kemenkes Ri. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri.
- RI, K. (2015). Kemenkes RI (2015). Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Salamah, L. dan I. (2012). Lindawati dan Irma Salamah. 2012. "Pemanfaatan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Karyawan". Jurnal Akuntansi dan Keuangan, vol.14, no. 1.
- Scharf, R. J., Scharf, G. J. & Stroustrup, A. (2019). Developmental Milestones. 37, (2019).
- Seksi Kesga & Gizi Dinkes. (2019). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2019*.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu.
- setyowati, T. . (2004). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Perawatan Ibu Nifas (PK-PIN) terhadap kemampuan merawat diri dan kepuasan ibu post partum di RS panti rapih Yogyakarta*.
- Shahshahani S., Vameghi R., AzariN., Sajedi F., dan K. A. (2010). Validity and Reliability Determination of Denver Developmental Screening Test-II in 0-6 Years Old in Tehran. Iran J Pediatr. 20(3) : 314.
- Sigit Prasojo, Umi Fadilah, Muhammad Sulaiman, (2015). Motivasi Ibu Hamil Untuk Melakukan Pemeriksaan Kehamilan. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK) Vol VIII, No 2, September 2015 ISSN 1978-3167.
- Soetjiningsih, IG. N. Gde Ranuh (2013). Tumbuh Kembang Anak Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2013, hlm. 2-18.
- Solihin, Rindu D Malateki, D. (2013). Kaitan antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik pada Anak Usia Prasekolah. Penelitian Gizi dan Makanan. Vol. 36 (1):62-72.
- Sri Partini. (2016). *Peran Perawat Terhadap Pencegahan Gizi Buruk Pada Balita Di Kabupaten Klaten.2016*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suriasumanti dalam nuroh. (2017). Pengetahuan.
- Susilowati, E., & Himawati, A. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi*

*Balita Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak.*

- Swathma, D., H. Lestari., R. T. A. (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*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Tengah., D. K. J. (2018). Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2018). Profil Kesehatan Jawa Tengah 2018. In Profil Kesehatan Jawa Tengah 2018.
- Utami S. (2008). *Pengaruh Metode Pelatihan Terhadap Kemampuan Ibu Dalam Deteksi Dini Perkembangan Anak Usia 0-2 Tahun (studi di wilayah kerja Puskesmas Kalikedinding Surabaya)*.
- Warsito, Heri., Rindiani., dan Nurdyansyah, F. (2015). Ilmu Bahan Makanan Dasar. Yogyakarta: Nuha Medika. *Ilmu Bahan Makanan Dasar*.
- Westgard Sten, W. O. J. (2016). Six-Sigma Based Quality Control. Abbott Laboratories ADD-00058819.
- Yuliana, E. (2017). *Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan Yang Sehat Dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan Di Sekolah*.
- Yuliani N.A. (2009). Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta: PT Indeks, 2009.