

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *metodelogi Penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Asian Development Bank (ADB). (2021). Prevalensi Stunting Balita Indonesia. *Asian Development Bank*, November, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>
- Dian Adriana. (2013). Tumbuh Kembang & Terapi Bermain Pada Anak. In *Jakarta: Salemba, Medika*. (Revisi). Salemba Medika.
- Dr. Ari Istiany, M.Si. & Dr. Rusilanti, M. S. (2013). *Gizi Terapan* (Engkus Kuswandi (ed.); Cetakan Pe). PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Dwi Sulisty Cahyaningsih, S. K. (2011). Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja. In *Cv. Trans Info Media* (Cetakan Pe). CV. Trans Info Media.
- Fidiyani Sela Fitri, R. (2021). Hubungan Status Gizi Denga Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Syukur Nikmat Desa Sungai Duren. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12, 1–9.
- Gianfranco. (2019). *Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31830>
- Hadi, S. P. I. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Desa Sambirejo, Kecamatan Bringin, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.35451/jkk.v1i2.126>
- Hidayat, W., & Mohyi, A. (2020). *Metodologi Penelitian Ekonomi* (Vol. 1). UMMPress.
- Intan. (2020). Literature Review : Hubungan Pengetahuan Keluarga Tentang Pola Makan Dan Peningkatan Status Gizi Balita. In *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RI MEDAN* (Vol. 8, Issue 75).
- Kemenkes, R. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *Molecules*, 2(1), 1–12. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Kemenkes, & Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. 1–82.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku Panduan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan ( KPSP ) Penyusun Fakultas Kedokteran. *Dr. Dr. Martira*

*Maddeppungeng Sp.A(K)*, 1–25.

- Khadijah, Siregar, W. N., Nasution, P. I. S., & Imai Tanjung. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak Di RARantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(1), 1707–1715.
- Mastuti, & Herli, N. L. P. (2021). Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Motorik Halus, Motorik Kasar, Bahasa Dan Personal Sosial Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Madiredo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues In Midwifery*, 5(3), 111–120. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2021.005.03.2>
- Minkhatulmaula, Pibriyanti, K., & Fathimah. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/spnj/article/view/39763>
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Jurnal Raudhah*, 5(2).
- Ndraha, A. F., Tindaon, R. L., Juwita, T., & Napitupulu, M. (2023). *Hubungan Status Gizi Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita 1-3 Tahun Di Klinik Pratama Bunda Patimah*. 5(2). <https://doi.org/10.35451/jkk.v5i2.1631>
- Nely. (2017). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 3-5 Tahun Di Paud Desa Bibrik Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun*.
- Noflidaputri, R., & Herwindi, R. (2020). *Hubungan Status Gizi Dan Ekonomi Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2 Sampai 3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Lima*. 3(2), 95–104.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan Edisi. Revisi. Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nurhabib. (2019). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 3-4 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang*. 91.
- Nurhidayati, E., & Permatasari, D. (2019). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Toodler ( 1-3 Tahun ) Di Desa Bangkal Kecamatan Kota Sumenep Kabupaten Sumenep Tahun 2019*. 57–66.
- Nursalam. (2015). Nursalam. 2015. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen, Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Salemba Medika Padila. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Nursalam, S. (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan pendekatan praktis. Jakarta: Salemba Medika*.
- Perwitasari, T., & Amalia, M. (2021). *Hubungan Status Gizi terhadap Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 Bulan Kabupaten Musi Bayuasin propinsi Sumatra Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Perempuan Laki-Laki*. 10(2), 355–358. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.354>

- Pohan, R. A. (2020). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Anak Usia 1-3 Tahun (Toodler) Di Puskesmas Semula Jadi Kota Tanjungbalai Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(1), 1–14. <https://kohesi.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/download/213/213>
- Pratiwi, D., Primadewi, I., Kristianingsih, A., Wardani, P. K., Studi, P., Program, K., Terapan, S., Kesehatan, F., & Pringsewu, U. A. (2019). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 1-5 Tahun Di Desa Sidang Gunung Tiga*. 240–247.
- Purnama, E., Keperawatan, S. A., & Surabaya, A. H. (2018). Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Prasekolah. *Adi Husada Nursing Journal*, 4(2), 7.
- Putri. (2018). Hubungan Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Prasekolah Di Desa Gunungrejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. In *Universitas Brawijaya* (Vol. 2, Issue 1).
- Rachmawati, Megah, Yani, R., & Erna. (2020). Hubungan status gizi dengan pertumbuhan dan perkembangan balita 1-3 tahun. In *Holistik Jurnal Kesehatan* (Vol. 14, Issue 1).
- Rahmiyati, E., & Pertiwi. (2021). *Hubungan status gizi dengan tumbuh kembang anak usia 1-3 tahun di wilayah kerja Puskesmas Pante Ceureumen, Aceh Barat*. 10(2), 183–189. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.575>
- Ridha, N. (2017). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rosuliana, N. E. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Perkembangan Balita Wilayah Kerja Puskesmas Pelangan Kabupaten Lombok Barat. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.47506/jpri.v6i1.163>
- Sani, F. (2018). Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental Dilengkapi Dengan Analisis Data Program SPSS. *Yogyakarta, Deepublish*.
- Satriawati, A. C., & Sarti, S. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita. *IJMT: Indonesian Journal of Midwifery Today*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.30587/ijmt.v1i1.3322>
- Sengi, E. T. W., Manafe, D. R. T., & Rini, D. I. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk Negeri Pembina Ende. *Cendana Medical Journal* ..., 17, 2–7. <http://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/1796%0Ahttp://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/download/1796/1377>
- Siyoto, S dan Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Cetakan Pertama. *Literasi Medika*.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Sugiyono. 2013. “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.” Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. <https://doi.org/10.1>. *Metode*

*Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.*

- Suprajitno. (2016). Pengantar riset keperawatan komprehensif. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- UNICEF,WHO, W. B. (2021). Levels and trends in child malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2021 edition. *World Health Organization*, 1–32. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
- Wahyuning, S. (2021). *Statistik Dasar-Dasar*.
- Yogy. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun. In *Carbohydrate Polymers* (Vol. 6, Issue 1). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Yunita, D., Luthfi, A., & Erlinawati, E. (2020). Hubungan Pemberian Stimulasi Dini Dengan Perkembangan Motorik Pada Balita Di Desa Tanjung Berulak Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(2), 61–68.
- Yunita, L., & Juntra Utama, L. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Posyandu Bunga Maja Kecamatan Gunung Sari Relationships Between Nutritional Status With Gross Motor Developmentin Preschoolchildren In Posyandu Bunga Maja Kecamta. *NUTRIOLOGY, JURNAL PANGAN, GIZI, KESEHATAN*, 02.