

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D. (2017), *Tumbuh Kembang Terapi Bermain Dan Pada Anak*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Aghnaita, A. (2017). Perkembangan Fisik-Motorik Anak 4-5 Tahun Pada Permendikbud no. 137 Tahun 2014 (Kajian Konsep Perkembangan Anak). *Al-Athfal: Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), 219–234. <https://doi.org/10.14421/al-athfal.2017.32-09>
- Ambarwati, R., Ratnasari, N. Y., & Purwandari, K. P. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Tumbuh Kembang Anak Dengan Kunjungan Ibu Ke Posyandu Di Kabupaten Sragen.”
- Aramico, B., Sudargo, T., & Susilo, J. (2016). 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 (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 121-130.
- Arinda, V. <https://hellosehat.com/parenting/bayi/gizi-bayi/bayi-susu-formula-rentan-gemuk/>.
- Christin, Angelina. F., Perdana, A. A., & H. (2018). Kejadian stunting balita umur 6- 23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7 (3), 127-134.
- Dewi, R. Cintya, Oktiawati, A., & Saputri, L. Dewi. (2015). *Teori Dan Konsep Tumbuh Kembang Bayi, Tollder, Anak Dan Usia Remaja*. yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinh, D. M., Ramadass, B., Kattula, D., Sarkar, R., Braunstein, P., Tai A., et al. (2016). Longitudinal analysis of the intestinal microbiota in persistently stunted young children in South India. *PLoS ONE*, 11 (5), 1–18.
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. (2018). Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Fithria, W. A. H. (2021). Faktor Berat Badan Lahir Rendah, Status Gizi, Pengetahuan Giziz Ibu, Dan Penyakit Infeksi Terhadap Tumbuh Kembang Balita Di Puskesmas Poleang Utara. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), 20-27.
- Hendrawan, M. A., Hernawan, A. D., & Saleh, I. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak (Usia 4-6 Tahun) Di 6 Paud Desa Kuala Dua Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), 24-38.
- Herliafifah, R. 2021. <https://hellosehat.com/parenting/anak-1-sampai-5-tahun/perkembangan-balita/tahap-perkembangan-balita/https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/842/5/BAB%20II.pdf>
- Herdyana, E. (2019). Perbedaan Masa Perkembangan Anak Usia Presekolah Usia 48-60 Bulan Berdasarkan Jenis Kelamin dengan Menggunakan Instrumen Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). *Jurnal Kebidanan Vol.8 No.1*, 44.
- Ilfa, 2010. Definisi Umur, available from: <http://bidanilfa.blogspot.co.id/2010/01/definisi-umur.html>

- Indah, F. Y., 2019. <https://helohehat.com/parenting/kesehatan-anak/gangguan-perkembangan/gangguan-tumbuh-kembang-anak/>
- Kemendes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150. kesmas kemkes.
- Kurniawati, L. D., & Mardiyanti, I. (2014). Pola Asuh Orang Tua Mempengaruhi Perkembangan Balita Di Posyandu Arjuna RW IV Pos 3 Kelurahan Kemayoran Kecamatan Krembangan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1).
- Laili Deni Kurniawati, I. mardiyanti. (2018). Pola Asuh Orang Tua Mempengaruhi Perkembangan Balita Di Posyandu Arjuna Rw Iv Pos 3 Kelurahan Kemayoran Kecamatan Krembangan Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.33086/jhs.v7i1.265>
- Lestari, S. P., Motuho, F. A. M., & Ardina, Y. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Tumbuh Kembang Anak dan Keterlibatan Ibu dalam Mengasuh dengan Kemandirian Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(1), 53-58.
- Lestari, K. 2019. <https://www.sehatq.com/artikel/pengertian-gender-dan-perbedaannya-dengan-seks>.
- [Lusiani, V. H., & Anggraeni, A. D. \(2021\). Hubungan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2\(1\), 1-13.](#)
- Nisa, N. (2020). Stunting Pada Balita di Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4 (3), 595-605.
- Nisah NA. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini, Pemberian Makanan Prelakteal, dan Riwayat Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6- 59 Bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sukmajaya. Published online 2019.
- [Nengsi, S. & Risma. \(2017\). Hubungan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *J. Kesehat. Masy.* 3, 44–57.](#)
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Katalog Dalam Terbitan
- Nurtina, wa ode, Amiruddin, & Munir, A. (2017). Faktor risiko kejadian gizi kurang pada balita di wilayah kerja puskesmas Benu-Benu Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 778–787.
- Pohan, R. A. (2021). 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), 99-105.
- Prianto, B. A., Dwi Rosella, K., & St FT, S. (2015). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta) 3(3)

- Rumahorbo, R. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *CHMK Health Journal*, 4(2), 158-165.
- Sugeng, H. M., Tarigan, R., & Sari, N. M. (2019). Gambaran Tumbuh Kembang Anak pada Periode Emas Usia 0-24 Bulan di Posyandu Wilayah Kecamatan Jatinangor. *Jsk*, 4(3), 96–101.
- Sugiyono, (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. CV.
- Sukadana, N. M. D. I., & Noviyanto, N. D. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 3(1), 15–23. <https://pascapsi-sains.uad.ac.id/wp-content/uploads/Gambaran-Tingkat-Pengetahuan-Ibu-Tentang-Pertumbuhan-dan-Perkembangan-Balita-Ni-Made-Dita-Iswary-S.pdf>
- Sumaeti, M., Yuliasuti, L., & Lestari, A. (2021). Gambaran pengetahuan ibu tentang stimulasi perkembangan anak usia 0-5 tahun di wilayah kerja puskesmas moyo hulu tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Sains*, 4(2), 10–14.
- Sulistiyawati, A. (2015). *Deteksi Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Salemba Medika
- Syahailatua, J., & Kartini, K. (2020). Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.77-83>
- Tri Wahyuni, Desy Syswianti, D. R. H. (2019). Uji Diagnostik Aplikasi Mother Cares (MOCA) Untuk Deteksi Dini Risiko Penyimpangan Perkembangan Balita. *Journal Unsika*, 4(1), 38–49.
- Ulfa, M. (2018). Analisa Deteksi Dini Dan Stimulasi Perkembangan Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Vol.6 No.3*, Hal 205.
- Wahyuni, T., Syswianti, D., & Hidayat, D. R. (2019). Uji Diagnostik Aplikasi Mother Cares (Moca) Untuk Deteksi Dini Risiko Penyimpangan Perkembangan Balita, 2(2).
- Wong, H. J., Moy, F. M., & N. S. (2014). Risk factors of malnutrition among preschool children in Terengganu, Malaysia: a case control study. *BMC Public Health*, 14 (785), 1-10.
- Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yolanda, N. & Mangunatmadja, I. 2017. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/pentingnya-pengukuran-lingkar-kepala-dan-ubun-ubun-besar>.