

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 3-5 Tahun di Paud Desa Bibrik Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun, 87(1,2), 149–200.
- Ardiana, D. (2017). Hubungan Antara Kehamilan Remaja Dengan Kejadian Depresi Postpartum Pada Ibu Postpartum Di RSUD Wonosari Tahun 2016. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, 65. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1645/1/Skripsi Full text.pdf>
- Amalia, nuraeni. (2020). *Hubungan Status Gizi Terhadap Perkembang Anak Usia Prasekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Raya*. 2.
- Antari, A. J. (2020). Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Bayi (BBLB) Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2-5 Tahun DI Desa Takhmung. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*.
- Ariani, A., & Yosoprawoto, M. (2017). Usia Anak dan Pendidikan Ibu sebagai Faktor Risiko Gangguan Perkembangan Anak. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(2), 118–121. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2012.027.02.13>
- Arshinta, I. N. (2017). Gambaran Daya Tahan Jantung Paru Dan Keseimbangan Pada Lanjut Usia Penderita Demensia Di Balai Perlindungan Sosial Tresna Wredha Ciparay Bandung. *Skripsi*, 34–43.
- Asthiringsih, N. W. W., & Muflihatn, S. K. (2018). Deteksi Dini Perkembangan Balita Dengan Metode Ddst Ii Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *Jurnal Endurance*, 3(2), 367. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.3149>
- Aswir, & Misbah, H. (2018). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Dinas kesehatan. (2017). *Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2017*. 1–7.
- Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga. (2017). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Bakti Husada*, 59.
- Eka, N. (2017). *Hubungan Pengetahuan Orangtua Tentang Stimulasi Bermain Anak Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 3-5 Tahun Di Paud Al Falah Desa Bibrik Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun (Skripsi, STIKes Bhakti Husada Mulia)*. <http://repository.stikesbhm.ac.id/193/>
- Esa, unggul, & Barat, J. (2019). *Uji chi square modul perkuliahan 12*.

- Gurnida, D. A., Gamayani, U., & Sukandar, H. (2018). Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12 – 36 Bulan Nutrition Care and Stimulation with Growth and Development Toddlers Ages 12 – 36 Months. *Global Medical and Health Communication*, 6(38), 12–20. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2323>
- Hairunis, M. N., Salimo, H., & Dewi, Y. L. R. (2018). Hubungan Status Gizi dan Stimulasi Tumbuh Kembang dengan Perkembangan Balita. *Sari Pediatri*, 20(3), 146. <https://doi.org/10.14238/sp20.3.2018.146-51>
- Handayani, D. (2017). *Penyimpangan Tumbuh Kembang Pada Anak Dari Orang Tua Yang Bekerja*.
- Hati, F. S., & Lestari, P. (2018). Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 4(1), 44. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).44-48](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).44-48)
- 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. <https://doi.org/10.22435/sel.v8i1.4701>
- Herdyana, E. (2019). Perbedaan Masa Perkembangan Anak Prasekolah Usia 48-60 bulan berdasarkan Jenis Kelamin dengan menggunakan Instrumen Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 40–46.
- Hidayah, A. N. U. R., Kesehatan, K., Indonesia, R., Kendari, P. K., & Kebidanan, J. (2017). *Balita Dengan Perkembangan Motorik Kasar Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tongauna Skripsi*.
- Hutahaean, B., Putranti, A. H., Rahardjani, K. B., & Sidhartani, M. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Perkembangan Neurologis pada Bayi dengan Riwayat Hiperbilirubinemia*. 9(3), 201–206.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2017). *Kajian Perkembangan Balita Usia 2-5 Tahun*. 1–64.
- Ika, dkk. (2021). *Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan*.
- Indryani. (2013). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Utilisasi Pelayanan Persalinan oleh Pasien Antenatal Care di Rumah Sakit Puri Cinere Tahun 2013*. 53(9), 1689–1699.
- Inggriani, D. M., Rinjani, M., & Susanti, R. (2019). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia 0-6 Tahun Berbasis Aplikasi Android. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(1), 115–124. <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/download/w1117/65>
- Julioe, R. (2017). HUBUNGAN PERAN IBU DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA PRASEKOLAH. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Khayati, Y. N., & Sundari, S. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan

- Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.266>
- Kumala, L. S. (2021). *Hubungan Pengetahuan , Pola Asuh Orang Tua*.
- Laili Deni Kurniawati, I. mardiyanti. (2018). Pola Asuh Orang Tua Mempengaruhi Perkembangan Balita Di Posyandu Arjuna Rw Iv Pos 3 Kelurahan Kemayoran Kecamatan Kremlangan Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.33086/jhs.v7i1.265>
- Mahayuna, P., Lely, A. A. O., & ... (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Perkembangan Kognitif pada Anak Usia 6-24 Bulan. In *AMJ (Aesculapius ...* (Vol. 1, Issue 1). <https://ejurnal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/4003%0Ahttps://ejurnal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/download/4003/2809>
- Makrufiyani, D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun di Wilayah PUSKESMAS Gamping II Sleman Tahun 2018. *Skripsi*, 20.
- Maria Tarigan, R. E. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Pada Balita Di Klinik Rizky Tahun 2019*. 9–12.
- Maryuni, E. (2016). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perkembangan Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) Di Puskesmas Dlingo II Kabupaten Bantul Yogyakarta. In *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Mulidah, S., Haryati, W., & Fitriyani, A. (2020). Hubungan Antara Kelahiran Asfiksia dengan Perkembangan Balita. *The Soedirman Journal of Nursing*, 1(2), 72–82.
- Murtini, dkk. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 0–36 Bulan. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 7(2), 98–104.
- Mustaghfiroh, L., & Risnawati, I. (2018). Survey Perkembangan Balita Menggunakan Kuesioner Praskrining Perkembangan (Kpsp). *2-Trik: Tunas-Tunas ...*, 8. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/150>
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- NWY Karsaeni. (2019). *Anak Usia Toddler*. 1–20.
- Oktarindasirira, Z., Qariati, N. I., & Widayarni, A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapin Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 11564 LNCS(9), 41.
- Oktavia, W. (2018). *Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Balita Usia 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake*.

- Proverawati. (2017). Ilmu Gizi Untuk Keperawatan Dan Gizi Kesehatan. *Yogyakarta: Nuha Medika.*
- Putri, et al. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261.
- Putri, & Suryana. (2022). Dampak Pendapatan Keluarga Terhadap Kemandirian Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Bunayya*, 4(1), 44–53.
- Ramadia, A., Sundari, W., & Permanasari, I. (2021). Pengetahuan Orangtua Tentang Stimulasi Perkembangan Anak Berhubungan dengan Tahap Tumbuh Kembang Anak Usia Todler. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(1), 1–10.
- Retnasari, D. (2020). *Pengaruh Penghasilan Orang Tua Terhadap Kesadaran Pendidikan Agama Anak Di Desa Masolo II Kabupaten Pinrang*. 1–23.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Jawa Timur 2018*.
- Rizki, B., Mukti, A. Y. U., Kebidanan, P. D., Kebidanan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2017). *Hubungan Pola Asuh Ibu Usia Muda Dengan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Saptosari Gunung Kidul Tahun 2017*.
- Rizkyandri, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Prasekolah Taman Kanak-kanak. *Skripsi*, 1–62.
- Scharf, R. (2016). *Tumbuh Kembang Pada Anak Lahir dengan Berat Badan Sangat Rendah di Masa Kecil*. 344(6188), 8.
- Setiawan, et al. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Andalas kecamatan Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang*.
- Sulistiani, A. (2018). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dan Stimulasi Orang Tua Dengan Perkembangan Anak Usia Balita (1-5 Tahun) Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *Bitkom Research*, 63(2), 1–3. http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfg.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom
- Taju, C. M., & Babakal, A. (2017). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Perkembangan Kota Manado. *EJournal Keperawatan Nomor 2 Mei 2015*, 3, 0–7.
- Utama, aditia edy. (2017a). *Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Balita Di RW VI Kelurahan Manisrejo Kecamatan Taman Kota Madiun*.
- Utama, aditia edy. (2017b). *Pengaruh Stimulasi Perkembangan Dengan Pencapaian Perkembangan Motorik Anak Usia 1-3 Tahun Di Play Group Kelurahan Pandean Kota Madiun*. 1–14.

- V. J. Caiozzo, F. Haddad, S. Lee, M. Baker, W. P. and K. M. B., Burkhardt, H., Ph, R. O., Vogiatzis, G., Hernández, C., Priese, L., Harker, M., O'Leary, P., Geometry, R., Analysis, G., Amato, G., Ciampi, L., Falchi, F., Gennaro, C., Ricci, E., Rota, S., Snoek, C., Lanz, O., Goos, G., ... Einschub, M. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun. *Society*, 2(1), 1–19. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOTx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&p;ots=HjrHeuS_
- Wardani, D. K. (2020). *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif dan Asosiatif)*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- WHO. (2018). *World Health Statistics of 2018*.
- Wijayanti, A. R., & Edmiandini, U. F. (2017). Hubungan Sikap Ibu Tentang Stimulasi Perkembangan Dengan Tahap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 3-4 Tahun. *Jurnal Kebidanan*, 10, 8–8. <http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Keb/article/view/200>
- Yilmaz. (2018). *Hubungan Stimulasi Ibu Terhadap Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun Di Paud Almirah Desa Limau Manis Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018.* 3, 1–13. <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6%0Ahttps://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041%0Ahttp://arxiv.org/abs/1502.020>