

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N and Dewi, DK. (2022) ‘Hubungan Intensitas Penggunaan Media Sosial terhadap Prokrastinasi Akademik pada Mahasiswa yang Menyelesaikan Skripsi’, *Character: Jurnal Penelitian Psikologi*, 7(9), pp. 96–106. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/article/view/48071>.
- Adani, S. and Cepanec, M. (2019) ‘Sex differences in early communication development: behavioral and neurobiological indicators of more vulnerable communication system development in boys’, *Croatian Medical Journal*, 60(2), pp. 141–149. Available at: <https://doi.org/10.3325/cmj.2019.60.141>.
- Nurafwani, D. Lestari, IM. Pawestri, PM. Plilasari, NA. Putri, DA. Widiastuti, A. (2022) ‘Karakteristik Ibu Terhadap Stimulasi Perkembangan Anak Pra Sekolah Umur 4-6 Tahun’, *Jurnal Sains Kependidikan*, 4(1), pp. 36–43. Available at: <https://doi.org/10.31983/jsk.v4i1.8441>.
- Anggraini, E. (2019) *Mengatasi Kecanduan Gadget pada Anak*. Jakarta: Serayu Publishing.
- Apriliyani, A. (2020) ‘Hubungan Intensitas Bermain Permainan Online Dengan Kecerdasan Emosional’, *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 8(1), pp. 40–47. Available at: <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v8i1.4856>.
- Aprillia, YT. Mawarni, ES and Agustina, S. (2020) ‘Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI)’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 865–872. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>.
- Aritonang, SD. Hastuti, D. and Puspitawati, H. (2020) ‘Mothering, Father Involvement in Parenting, and Cognitive Development of Children Aged 2–3 Years in the Stunting Prevalence Area’, *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 13(1), pp. 38–48. Available at: <https://doi.org/10.24156/jikk.2020.13.1.38>.
- Astawa, IGS. Wisnawa, IND and Susanto, AD. (2021) ‘Relationship Between Duration of Parents Interaction And Child Development Deviations Aged 1-3 Years in South Denpasar District’, *Bali Medika Journal*, 8(2), pp. 111–121. Available at: <https://www.balimedikajurnal.com/index.php/bmj/article/view/168>.
- Ayukarningsih, Y. Amalia, J and Jayarana, P. (2021) ‘Stunting Berhubungan Dengan Perkembangan Anak Balita Di Puskesmas Cibeber Kota Cimahi Indonesia’, *Medika Kartika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(Volume 4 No 2), pp. 197–210. Available at: <https://doi.org/10.35990/mk.v4n2.p197-210>.
- Bando, Rosangela. Lopez-Boo, Florencia. Fernald, Lia. Gertler, Paul. Reynolds, Sarah. (2024) ‘Gender Differences in Early Child Development: Evidence from Large-Scale Studies of Very Young Children in Nine Countries’,

- Journal of Economics, Race, and Policy*, 7(2), pp. 82–92. Available at: <https://doi.org/10.1007/s41996-023-00131-1>.
- Barir, B and Fatmawati, Z. (2020) ‘Pengaruh Asi Ekslusif dan Stimulasi Terhadap Perkembangan Balita Usia 1-2 Tahun Di Momby Kid Jombang’, *Jurnal Kebidanan*, 10(1), pp. 23–29. Available at: <https://doi.org/10.35874/jib.v10i1.729>.
- Boediarsih, B. Kurniawan, HD and Wulaningsih, I. (2020) ‘Hubungan Perkembangan Anak Usia Prasekolah Antara Ibu Bekerja Dan Tidak Bekerja Di PAUD Hj. Siti Anisah Semarang’, *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(2), pp. 148–152. Available at: <https://doi.org/10.34310/jskp.v7i2.382>.
- Chen, D. Huang, Y. Swain, A. Yang, X. Yu, J. (2021) ‘Analysis of trend and associated factors of neuropsychological development of infants and toddlers based on longitudinal data’, *Children*, 8(866), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/children8100866>.
- Cho, J and Holditch-Davis, D. (2017) ‘Effects of Perinatal Testosterone on Infant Health, Mother-Infant Interactions, and Infant Development’, *Biological Research For Nursing*, 16(2), pp. 228–236. Available at: <https://doi.org/10.1177/1099800413486340>.
- Damayanti, DS. Musaffa, SD. Sidi, P. Fatimah. (2024) ‘Gadget Use Among Toddlers In Bekasi City’, *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 10(5), pp. 418–421. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v10i5.14656>.
- Danso, F and Appiah, MA. (2023) ‘Prevalence and associated factors influencing stunting and wasting among children of ages 1 to 5 years in Nkwanta South Municipality, Ghana’, *Nutrition*, 110, pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.111996>.
- Daracantika, A. Ainin and Besral (2021) ‘Systematic Literature Review : Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak Systematic Literature Review : The Negative Effect of Stunting on Children ’ s Cognitive Development Berdasarkan data Riset Kesehatan Dasar tidak optimalnya kemampuan’, *Bikfokes*, 1(2), pp. 124–135. Available at: <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v1i2.1012>.
- Issadikin, DT. (2023) ‘Hubungan Jumlah Anak Dalam Keluarga Dengan Status Gizi Pada Balita Di Desa Pandansari Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang’, *Community Health Nursing Journal*, 1(1), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.47134/cmhn.v1i1.2>.
- Duncan, GJ. Lee, KTH. Rosales-Rueda, M. Kalil, A. (2018) ‘Maternal Age and Child Development’, *Demography*, 55(6), pp. 2229–2255. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13524-018-0730-3>.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2023) ‘Profil Kesehatan Kota Padang’.
- Fauziah, PN and Wardani, IKF. (2023) ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 4-5 Tahun di TK Baitul Huda Ciakarang Selatan Tahun 2023’, pp. 53–54.

- Fitriahadi, E and Priskila, Y. (2020) ‘Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Anak Usia 3-6 Tahun Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Tinggede, Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah Indonesia’, *Jurnal Kesehatan*, 13(2), pp. 183–191.
- Florentina, S. Ngura, ET and Natal, YR. (2021) ‘Hubungan Antara Stunting dengan Perkembangan Bahasa Anak Usia 4-6 Tahun Di Kabupaten Ngada Tahun 2020’, *Jurnal Citra Pendidikan*, 1(1), pp. 83–89. Available at: <https://doi.org/10.38048/jcp.v1i1.157>.
- French, B. Outhwaite, LA. Langley-Evans, SC. Pitchford, NJ. (2020) ‘Nutrition, growth, and other factors associated with early cognitive and motor development in Sub-Saharan Africa: a scoping review’, *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 33(5), pp. 644–669. Available at: <https://doi.org/10.1111/jhn.12795>.
- Gaikwad, S. Uke, P. Kundalwal, A. Swarnakar, K. (2024) ‘Risk factors of developmental delay in children from the age group of 6 months to 6 years’, *Sri Lanka Journal of Child Health*, 53(2), pp. 146–151. Available at: <https://doi.org/10.4038/sljh.v53i2.10803>.
- Goswami, P and Parekh, V. (2023) ‘The impact of screen time on child and adolescent development: a review’, *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 10(7), pp. 1161–1165. Available at: <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20231865>.
- Hammado, N. Herman. Yasin, YK. Ichsaniah, N. Suardi. (2022) ‘Neurobiology Relationship Between Stunting and the Risk of Speech Delay: a Narrative Review’, *RETORIKA: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya*, 15(2), pp. 161–179. Available at: <https://doi.org/10.26858/retorika.v15i2.44630>.
- Handayani, GL. Abbasiah, A and Rohmah, H. (2022) ‘Kajian Tumbuh Kembang Balita Usia 12-59 Bulan Berdasarkan Perspektif Pendapatan Keluarga dan Riwayat Pemberian Asi Ekslusif’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), pp. 772–780. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3454>.
- Hardisman. (2021) *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan. Pertama*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Harlistyarintica, Y and Fauziah, PY. (2020) ‘Pola Asuh Autoritatif dan Kebiasaan Makan Anak Prasekolah’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), pp. 867–878. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.617>.
- Hasanah, NM. Fahmi AD and Febri HA. (2020) ‘Perkembangan Kognitif, Fisik, Dan Emosi Sosial Pada Masa Prenatal’, *WISDOM: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), pp. 22–43. Available at: <https://doi.org/10.21154/wisdom.v1i2.2320>.
- Hasdianah, D. (2014) *Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Howe, N and Recchia, H. (2023) ‘Sibling relations and their impact on children’s

- development', *Encyclopedia on Early Childhood Development*, pp. 1–8. Available at: <http://www.enfant-encyclopedie.com/pages/pdf/howerecchiaangxp.pdf>.
- Hutton, JS. Dudley, J. Horowitz-Kraus, T. Dewitt, T. Holland, SK. (2020) 'Associations between Screen-Based Media Use and Brain White Matter Integrity in Preschool-Aged Children', *JAMA Pediatrics*, 174(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2019.3869>.
- Indanah, I and Yulisetyaningrum, Y. (2019) 'Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia Pra Sekolah', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1), pp. 221–228. Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.645>.
- Indrayani, N and Khadijah, S. (2020) 'Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Tumbuh Kembang Balita Periode Emas Usia 12-60 Bulan', *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.36419/jkebin.v11i2.371>.
- Indriana, Ni PRK. Rahayuni, Ni WS. Sagitha, IGE. Teja, Ni MAYR. (2023) 'Developmental Pre-Screening Questionnaire: Factors Associated with the Developmental Status of Toddlers 1-3 Years of Age', *Bali Medika Jurnal*, 10(1), pp. 71–85. Available at: <https://doi.org/10.36376/bmj.v9i3>.
- Iriani, LD. Darsono, SNAC and Samaee, M. (2023) 'The Effect of Working Mother on Children's Cognitive Achievement', *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 7(1), pp. 36–48. Available at: <https://doi.org/10.18196/jerss.v7i1.17634>.
- Junaidi, NA. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir dengan Perkembangan Anak Usia 1-3 Tahun di Desa Baluase The Relationship between Birth Weight and the Development of Children Aged 1-3 Years in Baluase Village', *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(7), pp. 896–900.
- Karani, NF. Sher, J and Mophoshlo, M. (2022) 'The influence of screen time on children's language development: A scoping review', *South African Journal of Communication Disorders*, 69(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.4102/sajcd.v69i1.825>.
- Kaur, S. Sidhu, NS and Randhawa, RK. (2021) 'Biological Risk Factors and Early Developmental Delay Assessment in Infants Using Ages and Stages Questionnaire, Version 3 (ASQ-3)', *International Journal of Research and Review*, 8(7), pp. 272–277. Available at: <https://doi.org/10.52403/ijrr.20210738>.
- Kemenkes RI (2014) *PMK RI No. 66 Tahun 2014 tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2022a) *Kepmenkes RI nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.

- Kemenkes RI (2022b) *Stimulasi, Deteksi, Intervensi Dini, Tumbuh Kembang (SDIDTK) dan Pemberian Makan Pada Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2024) *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi (2017) *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.
- Kementerian PPN/ Bappenas (2018) *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*. Jakarta: Kementerian PPN/ Bappenas. Available at: <https://www.bappenas.go.id>.
- Khayati, YN and Sundari, S. (2019) ‘Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan’, *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2), pp. 58–63. Available at: <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i2.266>.
- Kusuma, A. Yunitasari, E. Sugiyanto. Anggraini, R. Mukhlis, HK. (2022) ‘Hubungan Intensitas Penggunaan Gadget dengan Perkembangan Anak Usia 4-6 Tahun’, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S1), pp. 123–128. Available at: <https://doi.org/10.30604/jika.v7is1.1212>.
- Khodijah. Irawan, D. Rakhman, A. Liani, F. (2023) ‘Hubungan Pekerjaan dan Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Anak Balita di Desa Kalisapu Kecamatan Slawi’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi kesehatan*, 14(2), pp. 41–44.
- Lestari, IDP. (2020) ‘Analisis Hubungan antara Tingkat Pendidikan Ibu dengan Capaian Perkembangan Bayi Usia 3-6 Bulan di Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(4), pp. 263–270. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i4.3603>.
- Luengo, MH. Álvarez-Bueno, C. Pozuelo-Carrascosa, DP. Berlanga-Macías, C. Martínez-Vizcaíno, V. Notario-Pacheco, B. (2019) ‘Relationship between breast feeding and motor development in children: Protocol for a systematic review and meta-analysis’, *BMJ Open*, 9(9), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029063>.
- Maria, M. Ina, AA. Windayani, W. (2020) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Tidak Asi Eksklusif dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Bayi Usia 6 Bulan’, *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 58–65. Available at: <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1014>.
- Mansur, AR. (2019) *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Markides, BR. Laws, R. Hesketh, K. Maddison, R. Denney-Wilson, E. Campbell, KJ. (2022) ‘A thematic cluster analysis of parents’ online discussions about fussy eating’, *Maternal and Child Nutrition*, 18(2), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.13316>.
- Massaroni, V. Donne, DV. Marra, C. Arcangeli, V. Chieffo, DPR. (2023) ‘The Relationship between Language and Technology: How Screen Time

- Affects Language Development in Early Life—A Systematic Review’, *Brain Sciences*, 14(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.3390/brainsci14010027>.
- McArthur, BA. Tough, S and Madigan, S. (2022) ‘Screen time and developmental and behavioral outcomes for preschool children’, *Pediatric Research*, 91(6), pp. 1616–1621. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41390-021-01572-w>.
- Michel, E and Molitor, S. (2022) ‘Fine motor skill automatization and working memory in children with and without potential fine motor impairments: An explorative study’, *Human Movement Science*, 84(June), p. 102968. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.humov.2022.102968>.
- Muminah, A and Salim, H. (2022) ‘Fenomena Komunikasi Haptika antara Ibu dan Bayi Saat Menggendong’, *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 21(2), p. 40. Available at: https://doi.org/10.12962/iptek_desain.v21i2.13849.
- Musonah, N. Ayuningrum, LD and Subarto, CB. (2023) ‘Hubungan Peran Ibu Terhadap Perkembangan Balita Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping I’, *Jurnal Genta Kebidanan*, 13(1), pp. 38–44. Available at: <https://doi.org/10.36049/jgk.v13i1.159>.
- Mustakim, MRD. Irwanto. Irawan, R. Irmawati, M. Setyoboedi, B. (2022) ‘Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age’, *Ethiopian journal of health sciences*, 32(3), pp. 569–578. Available at: <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3.13>.
- Nahar, B. Hossain, M. Mahfuz, M. Islam MM. Hossain, MI. Murray-Kolb, LE. et al. (2020) ‘Early childhood development and stunting: Findings from the MAL-ED birth cohort study in Bangladesh’, *Maternal and Child Nutrition*, 16(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.12864>.
- Najah, S and Darmawi, D. (2022) ‘Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya’, *Jurnal Biology Education*, 10(2), pp. 45–55. Available at: <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4234>.
- Nardina, EA. Etni DA. Suryana, WH. Laeli NH, Rina, MNS, Nining, TT. et al. (2021) *Tumbuh kembang Anak*. Kudus: Yayasan Kita Menulis.
- Neherta, M. Deswita and Marlani, R. (2020). (2020) *Faktor-Faktor Penyebab Stunting Pada Anak*. Indramayu: CV Adanu Abimata.
- Nizar, A and Hajaroh, S. (2019) ‘Pengaruh Intensitas Penggunaan Gadget Terhadap Minat Belajar Siswa’, *el-Midad :Jurnal PGMI*, 11(2), pp. 169–192. Available at: <https://doi.org/10.59638/aijer.v5i2.484>.
- Noormiyanto, F. (2018) ‘Pengaruh Intensitas Anak Mengakses Gadget dan Tingkat Kontrol Orangtua Anak Terhadap Interaksi Sosial Anak SD Kelas Tinggi di SD 1 Pasuruhan Kidul Kudus Jawa Tengah’, *Elementary School*, 5(1), pp. 138–148.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurlita, TA. Sumardi, S and Mulyadi, S. (2020) ‘Latar Belakang Pendidikan Orang Tua Terhadap Perkembangan Sosial Anak Usia 5-6 Tahun’, *Jurnal Paud Agapedia*, 4(1), pp. 85–95. Available at: <https://doi.org/10.17509/jpa.v4i1.27200>.
- Nurmalasari, Y. Anggunan, A and Febriany, TW. (2020) ‘Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur’, *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), pp. 205–211. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>.
- Nurmayanti, AI. Prasetyawan, RD and Iswahyudi, UA. (2024) ‘Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia Balita : Literatur Review’, 4(September), pp. 38–48.
- Pang, WW. Tan, PT. Cai, S. Fok, D. Chua, MC. Lim, SB. et al. (2020) ‘Nutrients or nursing? Understanding how breast milk feeding affects child cognition’, *European Journal of Nutrition*, 59(2), pp. 609–619. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00394-019-01929-2>.
- Pasaribu, A and Barus, MB. (2023) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Tumbuh Kembang Anak 0-59 Bulan Di Puskesmas Pintu Angin Kota Sibolga Tahun 2023’, *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*, 1(4), pp. 107–113. Available at: <https://doi.org/10.57213/caloryjournal.v1i4.106>.
- Permatasari, I. Tonyka Maharani, F. and Nurdiantami, Y. (2022) ‘Analisis Stimulasi Pertumbuhan Pada Anak Usia Early Chilhood Menggunakan Aplikasi SDIDTK’, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 9(1), pp. 34–41. Available at: <https://doi.org/10.32539/jks.v9i1.143>.
- Permenkes RI (2020) *Permenkes No. 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI. Available at: <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/reco rds/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>.
- Pranowo, S. (2021) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler’, *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 6(2), pp. 104–112.
- Pratama, B. Angraini, DI. Nisa, K. (2019) ‘Literatur Review : Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Immediate Cause Affects Stunting in Children’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 299–303. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.167>.
- Pratasik, NN. Malonda, NSH. Kapantow, NH. (2018) ‘Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Pada Balita Didesa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan’, *Kesmas*, 7(3), pp.

- 1–9. Available at:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22947>.
- Pratiwi, D., and Nurhayati, S. (2022). The effect of gadget use on children's cognitive and social development. *Journal of Child Development Studies*, 7(1), 45–55.
- Prihatini, S. Argarini, D and Rukmaini, R. (2024) ‘Hubungan Penggunaan Gadget terhadap Perkembangan Personal Sosial dan Aspek Bahasa pada Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) di TK Al-Hikmah Jakarta Selatan’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(5), pp. 1693–1706. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i5.14197>.
- Pusdatin, KR. (2018) *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Putri, AAY. Riau, R and Adila, DR. (2022) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Terhadap Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak Usia Prasekolah’, *Jurnal Keperawatan Hang Tuah*, 2(3), pp. 51–66.
- Putri, AD and Ayudia, F. (2020) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Kota Padang Relationship of Exclusive Asi With Stunting Events in Children At 6-59 Months in the City of Padang’, *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), pp. 91–96. Available at: <http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v11i1.640>.
- Putri, Ni WAA. Andayani, NLN. Antari, NKAJ. Adiputra, LMISH. et al. (2020) ‘Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Bayi (Bblb) Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2-5 Tahun Di Desa Takmung’, *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(2), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.24843/mifi.2020.v08.i02.p07>.
- Rahayu, S. Suparmi and Putri, HA. (2022) ‘Optimizing Community Empowerment In Early Detection Of Infant Health, Toddlers And Preschools Through Posyandu And Paud During Pandemic In Gedawang Kelurahan’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Stikes Pemkab Jombang*, 8(2), pp. 253–260. Available at: <https://doi.org/10.33023/jpm.v8i3.1213>.
- Rahma, TS and Simanjuntak, NM. (2024) ‘Konten pada Channel Youtube “Kartun Anak” berisi Animasi yang Berfungsi sebagai Media Belajar bagi Balita’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), pp. 28170–28184.
- Rahmadhita, K. (2020) ‘Permasalahan Stunting dan Pencegahannya’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 225–229. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>.
- Rumahorbo, RM. Syamsiah, N and Mirah. (2020) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019’, *CHMK Health Journal*, 4(2), pp. 158–165.
- Rizki, NJ. (2022) ‘Teori Perkembangan Sosial Dan Kepribadian Dari Erikson (Konsep, Tahap Perkembangan, Kritik & Revisi, Dan Penerapan)’,

- Epistemic: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(2), pp. 153–172. Available at: <https://doi.org/10.70287/epistemic.v1i2.13>.
- Roberts, SB. Franceschini, MA. Silver, RE. Taylor, SF. De Sa, AB. Có, Raimundo. *et al.* (2020) ‘Effects of food supplementation on cognitive function, cerebral blood flow, and nutritional status in young children at risk of undernutrition: Randomized controlled trial’, *The BMJ*, 370. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.m2397>.
- Rocha, B and Nunes, C. (2020) ‘Benefits and damages of the use of touchscreen devices for the development and behavior of children under 5 years old—a systematic review’, *Psicologia: Reflexão e Crítica*, 33(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s41155-020-00163-8>.
- Rocha, HAL. Christopher RS. Alvaro JML. Marcia, MTM. Sabrina, GMOR., Jocileide S C. *et al.* (2021) ‘Maternal and neonatal factors associated with child development in Ceará, Brazil: a population-based study’, *BMC Pediatrics*, 21(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02623-1>.
- Rodrigues, LP. Luz, C. Cordovil, R. Mendes, R. Alexandre, R. Lopes, VP. (2021) ‘Siblings’ influence on the motor competence of preschoolers’, *Children*, 8(3), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.3390/children8030204>.
- Rohana, ST. Sri, DP, Marthalena, S. Jek, AP. Carolina D. (2021) ‘Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Pada Balita’, *Jurnal Ilmiah Permas*, 11(3), pp. 493–500. Available at: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>.
- Rohmawati, I. (2016) *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita*. Tulungagung: Yayasan Puruhita Husada.
- Rosyidah, M. Dewi, YLR and Qadrijati, I. (2021) ‘Effects of Stunting on Child Development: A Meta-Analysis’, *Journal of Maternal and Child Health*, 6(1), pp. 25–34. Available at: <https://doi.org/10.26911/thejmch.2021.06.01.03>.
- Rufaida, FD. Raharjo, AM and Handoko, A. (2020) ‘Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember’, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), pp. 1–6.
- Al-Sagr, NA and Nora, A. (2020) ‘The effect of electronics on the growth and development of young children: A Narrative Review’, *Journal of Health Informatics in Developing Countries*, 14(1), pp. 1–13. Available at: <https://jhdc.org/index.php/jhdc/article/view/250>.
- Sahrani, R. Mawarpury, M. and Nisa, H. (2021) *Tinjauan Pandemi COVID-19 dalam Psikologi Perkembangan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Salsabila, S. Noviyanti, RD and Kusudaryati, DPD. (2023) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah’, *Profesi*

- (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian, 19(No.2), pp. 143–152. Available at: <https://doi.org/10.26576/profesi.v19i1o.2.103>.
- Sambo, M. Madu, YG. Kamumu, F. Rakay, IW. (2024) ‘Picky Eating : Faktor Risiko Stunting pada Anak Prasekolah’, *Bali Medika Jurnal.*, 11(2), pp. 130–140.
- Sari, FAY. Tampubolon, MM and Nurchayati, S. (2023) ‘Perkembangan Anak Usia Toddler Di Kecamatan Sail Pekanbaru’, *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2(2), pp. 61–68. Available at: <https://doi.org/10.57218/jkj.vol2.iss2.892>.
- Sari, YM and Pariani, S. (2022) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Balita 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Jaya Kecamatan Pelepat Ilir Kabupaten Bungo Tahun 2021’, *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 1(1), pp. 1–7.
- Sarman, S and Darmin, D. (2021) ‘The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Parity with the Incident of Stunting in Children Aged 6–12 Months in Kotamobagu City: Retrospective Study’, *Gema Wiralodra*, 12(2), pp. 206–216. Available at: <https://gemawiralodra.unwir.ac.id/index.php/gemawiralodra/article/view/186>.
- Sartika, AN. Khoirunnisa, M. Meiyetriani, E. Ermayani, E. Pramesti, IL. Ananda, AJN. et al. (2021) ‘Prenatal and postnatal determinants of stunting at age 0–11 months: A cross-sectional study in Indonesia’, *PLoS ONE*, 16(7 July), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254662>.
- Sekretariat Wakil Presiden RI (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. Available at: http://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Binder_Volume1.pdf.
- Setiarsih, D and Sari, R. (2021) ‘Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Sosial Anak Prasekolah Usia 4-6 Tahun’, *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 2(1), pp. 61–70. Available at: <https://doi.org/10.30587/ijpn.v2i1.3090>.
- Setiyaningrum, E. (2017) *Tumbuh Kembang Anak Usia 0-12 Tahun Buku Ajar*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka. Available at: www.indomediapustaka.com.
- Shakeela, K. (2022) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Pola Mpasi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Pandeglang, Banten’, *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(11), pp. 992–1007. Available at: <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i11.474>.
- Shrestha, ML. Perry, KE. Thapa, B. Adhikari, RP. Weissman, A. (2022) ‘Malnutrition matters: Association of stunting and underweight with early childhood development indicators in Nepal’, *Maternal and Child Nutrition*, 18(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.13321>.
- Silalahi, SY. (2022) ‘Prosiding Pendidikan Dasar, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar ‘Gadget dan Anak Sekolah’’, 1(1), pp. 335–346.

- Available at: <https://doi.org/10.34007/ppd.v1i1.219>.
- Siswati, T. (2018) *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5206/2/buku_stunting_lengkap.pdf.
- Soetjiningsih, and IG.N. Gde R. (2016) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Solicha, I and Na'imah (2020) 'Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Anak Usia Dini', *Jurnal Pelita PAUD*, 4(2), pp. 197–207. Available at: <https://doi.org/10.33222/pelitapaud.v4i2.968>.
- Soraya, D and Maharani, K. (2023) 'The Relationship Of Knowledge And Education With Mother Participation In Pregnancy Mother Classes', 11, pp. 473–479. Available at: <https://ojs.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ichpr/article/download/390/116>.
- Sampe, SA. Rindani CT and Monica, AM. (2020) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 448–455. Available at: <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i1.498>.
- Subagijo, A. (2020) *Diet dan Detoks Gadget*. Jakarta selatan: Mizan Publiko.
- Suryana, D. Tika, R and Wardani, EK. (2022) 'Management of Creative Early Childhood Education Environment in Increasing Golden Age Creativity', *Proceedings of the 6th International Conference of Early Childhood Education (ICECE-6 2021)*, 668, pp. 17–20. Available at: <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220602.005>.
- Susanti, NY and Adawiyah, R. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Stimulasi Perkembangan Anak Dengan Keterampilan Ibu Dalam Melakukan Stimulasi Perkembangan Anak', *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), pp. 67–71. Available at: <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.52>.
- Syahailatua, J and Kartini, K. (2020) 'Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun', *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), pp. 77–83. Available at: <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.77-83>.
- Sylvi, MF and Elvania, DTWL. (2023) 'The relationship between low birth weight and the incidence of stunting in children aged 24-59 month in Wonomerto sub district', *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 19(1), pp. 1478–1481. Available at: <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.19.1.1474>.
- Taneja, S. Bireshwar, S. Ravi, PU. Sarmila, M. Halvor, S. Jose, M. et al. (2020) 'Community initiated kangaroo mother care and early child development in low birth weight infants in India-a randomized controlled trial', *BMC Pediatrics*, 20(150), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02046-4>.

- Tiara, A and Zakiyah, Z. (2021) ‘Hubungan Pengetahuan dan Pekerjaan Ibu dengan Tingkat Perkembangan Anak Usia Toddler di Desa Alue Kuyun Kabupaten Nagan Raya’, *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i1.4782>.
- TIM Indonesiabaik.id (2019) *Bersama perangi stunting, Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika*. Jakarta Pusat: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika Jl. Available at: <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019.pdf>.
- UNICEF (2023a) *Level and trend in child malnutrition, United Nations Children’s Fund*.
- UNICEF (2023b) *Levels and trends in child malnutrition*. Available at: <http://www.who.int/en/>.
- Utami, DC and Azizah, AN. (2023) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kutasari’, *Journal of Health Research*, 6(1), pp. 28–35.
- Valentine, NID. Prasetyowati, I and Noveyani, AE. (2023) ‘Hubungan Ibu, Anak, dan Keluarga dengan Stunting Balita Usia 24-59 Bulan’, *Professional Health Journal*, 5(2), pp. 389–405. Available at: <https://doi.org/10.54832/phj.v5i2.501>.
- Varadarajan, S. Venguidesvarane, AG. Ramaswamy, KN. Rajamohan, M. Krupa, M. Christadoss, SBW. (2021) ‘Prevalence of excessive screen time and its association with developmental delay in children aged <5 years: A population-based cross-sectional study in India’, *PLoS ONE*, 16(7 July), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254102>.
- Wandella, AD. (2022) ‘Hubungan Antara Penggunaan Gadget Dengan Perkembangan Pada Anak Usia Pra Sekolah di PAUD Al- Islah Malang’, *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada Malang*, Skripsi, pp. 73–74.
- Wardiyah, A. Rilyani and Nirwanto (2023) ‘The Impact Of Working Mother On Quality Time With Children’, *1st International Health Conference STIKes Panca Bhakti (IHCPB)*, (1), pp. 68–75.
- Wibiyani, AA and Gustina, E. (2021) ‘Analisis Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Perkembangan Anak Usia Balita: Sistematic Literature Review’, *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan*, 2(2), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.12928/jkpl.v2i2.6348>.
- Widodo, W. Sudibyo, E. Suryanti. Sari, DAP. Inzanah. Setiawan, B. (2020) ‘The effectiveness of gadget-based interactive multimedia in improving generation z’s scientific literacy’, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 9(2), pp. 248–256. Available at: <https://doi.org/10.15294/jpii.v9i2.23208>.
- Wigati, DN. Untari, S and Sahara, R. (2025) ‘The Influence of Low Birth Weight (

- LBW) and Nutritional Status on The Development of Toddler Age 3-5 Years', *Jambura Journal of Health Science and Research*, 7(1), pp. 116–123.
- Wu, S. Zhang, D. Li, X. Zhao, J. Sun, X. Shi, L. et al. (2022) 'Siblings and Early Childhood Development: Evidence from a Population-Based Cohort in Preschoolers from Shanghai', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph19095739>.
- Wulansari, M. Mastuti, Ni LPH and Indahwati, L. (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), pp. 111–120. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2021.005.03.2>.
- Yamin, IS. Sulistiawati, F and Hardianti, M. (2025) 'The Relationship Between Gadget Usage Habits , Parenting Stayles and Eating Patterns of Children Aged 4-7 Years With', *Profesional Health Journal*, 6(2), pp. 492–498.
- Yansyah, D. Wati, ERK. Nurrizalia, M. Kurniawan, MI. Batrisya, A. Wulandari, R. (2024) 'Pengaruh Pendidikan Bagi Perempuan untuk Mendapat Kesempatan Kerja Guna Meningkatkan Perekonomian Keluarga', *Jurnal Pendidikan Non formal*, 1(3), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.47134/jpn.v1i3.352>.
- Yuan, R. Zhang, J. Song, P. Qin, L. (2024) 'The relationship between screen time and gross motor movement: A cross-sectional study of pre-school aged left-behind children in China', *PLOS ONE*. Edited by T. Ito, 19(4), p. e0296862. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296862>.
- Yulizawati and Afrah, R. (2022) *Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi dan Balita*, Universitas Muhammadiyah Semarang . Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Zakiyya, A. Widyaningsih, T. Sulistyawati, Rini. Pangestu, JF. (2021) 'Analisis Kejadian Stunting Terhadap Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Sains Kebidanan*, 3(1), pp. 6–16. Available at: <https://doi.org/10.31983/jsk.v3i1.6892>.
- Zulfa, I. Yani, RWE and Dewanti, IDAR. (2023) 'Kejadian Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Usia Di Wilayah Kerja Puskemas Kalisat', *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(2), p. 151. Available at: <https://doi.org/10.19184/stoma.v20i2.44016>.