

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, N. G., & Zirmansyah, Z. (2018). Pengaruh Pengetahuan Parenting terhadap keterlibatan Orangtua di Lembaga Paud. *Jurnal Anak Usia Dini Holistik Integratif (AUDHI)*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.36722/jaudhi.v1i1.565>
- Afifah, N., & Utami, N. (2018). Karakteristik Stimulasi Ibu dan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 0-3 Tahun di Kelurahan Penengahan Raya Kecamatan Kedaton Bandar Lampung. *Majority*, 7(2)
- Aidam, E., Varela, V., Abukari, F., Torres, K. A., Nisingizwe, M. P., Yourkavitch, J., Yakubu, E., Abubakari, A., Ibrahim, R., Oot, L., Beck, K., Azumah, S., Issahaku, A. H., Apoassan Jambeidu, J., Abdul-Rahman, L., Adu-Asare, C., Uyehara, M., Cashin, K., Karnati, R., & Kirk, C. M. (2024). Promoting responsive care and early learning practices in Northern Ghana: results from a counselling intervention within nutrition and health services. *Public health nutrition*, 27(1), e77. <https://doi.org/10.1017/S1368980024000156>
- Airlangga, E. (2019). Berbicara dan Berbahasa pada Anak : Bahasa Pertama dan Bahasa Kedua. [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14845/MakalahEKA\\_AIRLANGGA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14845/MakalahEKA_AIRLANGGA.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Andriyani, R., Fadlyana, E., & Tarigan, R. (2023). Factors Affecting the Developmental Status of Children Aged 6 Months to 2 Years in Urban and Rural Areas. *Children (Basel, Switzerland)*, 10(7), 1214. <https://doi.org/10.3390/children10071214>
- Anjarsari, L., & Zubaidah, Z. (2017). *Hubungan dukungan keluarga terhadap ASI Eksklusif dengan pemberian MP-ASI pada ibu bekerja di desa Rembes Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Apriastuti, D. A. (2013). Analisis tingkat pendidikan dan pola asuh orang tua dengan perkembangan anak usia 48-60 bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 1-14.
- Artha, Nur M., Retno Sutomo, and Indria L. Gamayanti. "Kesepakatan hasil antara kuesioner pra skrining perkembangan, parentâ€™s evaluation of developmental status, dan tes Denver-II untuk skrining perkembangan anak balita." *Sari Pediatri* 16, no. 4 (2016): 266-70.
- Astria, N., Sari, P. P., & Sari, I. D. P. (2024). PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN BAYI, ANAK (PMBA) DAN EDUKASI GIZI SEIMBANG TERHADAP PENINGKATAN BERAT BADAN PADA BALITA GIZI KURANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIMPANG PANDAN. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 7(1), 211-214.

- Badriyah L, Syafiq A. The Association Between Sanitation, Hygiene, And Stunting In Children Under Two-Years (An Analysis Of Indonesia's Basic Health Research, 2013). *Makara J Heal Res* 2017; 21: 35–41.
- Bauld, A. (2022). *A look at the lack of basic nurturing care worldwide for preschoolers*. Harvard Graduate School of Education. <https://www.gse.harvard.edu/ideas/usable-knowledge/22/05/look-lack-basic-nurturing-care-worldwide-preschoolers>
- Black, M. M., Walker, S. P., Fernald, L. C., Andersen, C. T., DiGirolamo, A. M., Lu, C., ... & Grantham-McGregor, S. (2017). Early childhood development coming of age: science through the life course. *The Lancet*, 389(10064), 77-90.
- BPS. (2022). <https://sensus.bps.go.id/topik/tabular/sp2022/188/1/0>
- Britto, P. R., Lye, S. J., Proulx, K., Yousafzai, A. K., Matthews, S. G., Vaivada, T., ... & Lancet Early Childhood Development Series Steering Committee. (2017). Nurturing care: promoting early childhood development. *The Lancet*, 389(10064), 91-102
- Bujang, M. A., Mohd, T., Tg, I., & Sidik, A. B. (2022). Application of Consecutive Sampling Technique in a Clinical Survey for an Ordered Population: Does it Generate Accurate Statistics? In *The Philippine Statistician* (Vol. 71, Issue 1).
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis perkembangan kognitif anak usia dasar dan implikasinya dalam kegiatan belajar mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37-50.
- Buku Saku Hasil Studi Status Gizi. Indonesia (SSGI) Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik. Indonesia; 2021
- Buku Saku Hasil Studi Status Gizi. Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik. Indonesia; 2022
- ARNELIA, P. R. (2021). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PEMBERIAN MPASI PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH.
- Candra, O., Pranoto, N. W., Ropitasari, R., Cahyono, D., Sukmawati, E., & Cs, A. (2023). Peran Pendidikan Jasmani dalam Pengembangan Motorik Kasar pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7, 2538-2546.
- Cattell, R. (1978). *The scientific use of factor analysis*. New York: Plenum.
- Chapagain, R. H. (2013). Factors affecting complementary feeding practices of Nepali mothers for 6 months to 24 months children.

- Daelmans, B., Manji, S. A., & Raina, N. (2021). Nurturing Care for Early Childhood Development: Global Perspective and Guidance. *Indian Pediatrics*, 58, 11–15. <https://doi.org/10.1007/s13312-021-2349->
- Darsini. (2019). PENGETAHUAN ; ARTIKEL REVIEW. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107.
- Dewi, W. D., & Wawan, A. (2011). Teori & Pengukuran Pengetahuan. Sikap, Dan Perilaku Manusia, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Diana, F. M. (2010). Pemantauan perkembangan anak balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 4(2), 116-129.
- Dinkes Kulon Progo. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2021. Kulon Progo: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
- Dinkes Kulon Progo. (2022). Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2022. Kulon Progo: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
- Effendi, S.H. 2014. Penanganan Bayi dengan Kelainan Kongenital dan Konseling Genetik, Bandung, Dies Natalis Unpad, 20-21 September 2014.
- Engle, P. L., & Pelto, G. H. (2011). Responsive feeding: implications for policy and program implementation. *The Journal of Nutrition*, 141(3), 508-511.
- Erlanti, M. S., Mulyana, N., & Wibowo, H. (2016a). Teknik parenting Dan Pengasuhan Anak Studi DESKRIPTIF Penerapan Teknik parenting di rumah parenting yayasan cahaya insan pratama bandung. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.24198/jppm.v3i2.13686>
- Rustam, M. Z. A., Faizah, F., Suhardiningsih, A. S., & Rustini, S. A. (2022). Determinan Pemberian Mpasi Pada Bayi Usia 6-24 Bulan Di Posyandu Dewi Sartika Surabaya. *Jurnal Medika Utama*, 3(02 Januari), 2193-2200.
- Febriani, B. R., & Noer, E. R. (2016). *Faktor Determinan Perilaku Responsive Feeding pada Balita Stunting Usia 6-36 bulan (studi kualitatif di wilayah kerja Puskesmas Halmahera)* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Firdausia, S. (2022). *Hubungan pengetahuan, riwayat asi eksklusif, dan sikap responsive*. [https://eprints.walisongo.ac.id/18731/1/Skripsi\\_1707026003\\_Salsabila\\_Firdausia.pdf](https://eprints.walisongo.ac.id/18731/1/Skripsi_1707026003_Salsabila_Firdausia.pdf). Skripsi
- Grineski, S. E., Morales, D. X., Collins, T. W., & Rubio, R. (2018). Transitional Dynamics of Household Food Insecurity Impact Children's Developmental Outcomes. *Journal of developmental and behavioral pediatrics* : JDBP, 39(9), 715–725. <https://doi.org/10.1097/DBP.0000000000000598>

- Gunawan, J., Marzilli, C., & Aunguroch, Y. (2021). Establishing appropriate sample size for developing and validating a questionnaire in nursing research. In *Belitung Nursing Journal* (Vol. 7, Issue 5, pp. 356–360). Belitung Raya Publisher - Belitung Raya Foundation. <https://doi.org/10.33546/bnj.1927>
- Hafizan, H., & Putri, A. N. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 1(2), 68-72.
- 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.
- Hanani, R., & Syauqy, A. (2016). Perbedaan perkembangan motorik kasar, motorik halus, bahasa, dan personal sosial pada anak stunting dan non stunting. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 412-418.
- Handini, D., Ichsan, B., & Niriawati, D. D. (2013). *Hubungan tingkat pendapatan keluarga dengan status gizi balita di wilayah kerja puskesmas kalijambe* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hardisman. (2020). Tanya Jawab Analisis Data: Prinsip Dasar dan LangkahLangkah Praktis Aplikasi pada Penelitian Kesehatan dengan SPSS (Guepedia, Ed.). Guepedia.
- Haryustianne, N. (2014). Motorik kasar dan motorik halus.
- Hendrayanti & Asbar. R. 2018. “Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 sampai 60 Bulan.” *Media Gizi Pangan*, 25(1):69-76.
- Herlianty, H. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERTUMBUHAN ANAK USIA 6-23 BULAN DI PUSKESMAS BARA-BARAYA, 4(2), 123-133. Diambil dari <https://jurnal.uit.ac.id/MedBid/article/view/647>
- Hernaeny, U. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Hidayat, A. A. A., Marini, G., & Tyas, A. P. M. (2020). Factors affecting nutritional status in children aged 6–24 months in lamongan regency, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 291-295.
- Hildayani, R. (2011). Senangnya bisa makan sendiri.
- Ivantoni, R., & Muhimmah, I. (2015). Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI*

- Jesmin A, Yamamoto SS, Malik AA, Haque MA (2011). Prevalence and Determinants of Chronic Malnutrition among Preschool Children: A Cross-sectional Study in Dhaka City, Bangladesh. *Journal of Health, Population and Nutrition*; 29 (5): 494-499.
- Juariyah, S. (2010). Analisis kondisi sosial ekonomi dan tingkat pendidikan masyarakat desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal ekonomi dan pendidikan*, 7(1).
- Kadi, F. A., Garna, H., & Fadlyana, E. (2016). Kesetaraan hasil skrining risiko penyimpangan perkembangan menurut cara kuesioner praskrining perkembangan (KPSP) dan denver II pada anak usia 12-14 bulan dengan berat lahir rendah. *Sari Pediatri*, 10(1), 29-33.
- KBBI. (2016). Diambil dari <http://kbbi.web.id/didikan>
- KBBI. (2016). Diambil dari <http://kbbi.web.id/tahu>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Gerakan Nasional Tumbuh Kembang Anak. <http://www.kesehatananak.depkes.go.id>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil.
- Kemertrian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA).
- Kementerian Kesehatan RI (2021). *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan kesehatan nasional*. Repositori Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4214/>
- Kementerian Kesehatan RI (2022). Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Buku Pedoman SDIDTK Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI (2023). Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi. Retrieved November 3, 2022, from Direktorat P2PTM website: <http://p2ptm.kemkes.go.id/post/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-polaasuh-dan-sanitasi>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *PEDOMAN PELAKSANAAN Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar* (M. N. Sitaresmi, B. W. Indraswari, R. Sutomo, N. Nurani, I. S. Hidayati, L. Hardiyanti, I. K. Wardhani, & D. A. Hapsari, Eds.). Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemertrian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kemertian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaerunnisa, I., Nurhayati, A., & Yulia, C. (2019). Praktik pemberian makan pada anak stunting usia bawah Dua Tahun Di kelurahan Cimahi. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 8(2).
- Khaironi, M. (2018). Perkembangan anak usia dini. *Jurnal Golden Age*, 2(01), 01-12.
- Khofiyah, N. (2019). Hubungan antara status gizi dan pola asuh gizi dengan perkembangan anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), 37-48.
- Khofiyah, N. (2019). Hubungan antara status gizi dan pola asuh gizi dengan perkembangan anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), 37-48.
- Kim, H., Shon, S., & Shin, H. (2020). Exploring the unmet needs for creating an enabling environment for nurturing care to promote migrant child health in Bishkek, Kyrgyzstan: A theory-guided community-based participatory action research. *Evaluation and program planning*, 80, 101802.
- Kurniawan, Wawan, dkk. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan. Jawa Barat: Rumah Pustaka
- Kusuma, I. C. (2020). Aturan Dasar Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 5(1), 21-25.
- Lemeshow, S. (1997). Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Alih Bahasa.
- Makhmudah, S. (2018). Hakikat Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Modern dan Islam. *Al-Murabbi: Jurnal Studi Kependidikan dan Keislaman*, 4(2), 202-217.
- Maryam, S. (2018). Gambaran tingkat pendidikan dan pola asuh ibu pada anak usia dini di Gampong Pante Gajah Kecamatan Matang Glumpang Dua Kabupaten Bireuen. *Gender Equality: International Journal of Child and Gender Studies*, 3(2), 67-76.
- Masita, M., Biswan, M., & Puspita, E. (2018). Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 23-32.
- Masnipal, M. (2013). Siap Menjadi Guru dan Pengelola PAUD Profesional. Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo-Gramedia.
- Mawarti, E., Suyatno, S., & Pradigdo, S. F. (2022). Hubungan Pola Pemberian ASI Dan MP-ASI Dengan Skor PB/U Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Desa Kembangan Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 342-346.

- Merryana Adriani, S. K. M. (2016). *Pengantar gizi masyarakat*. Prenada Media.
- Merryana Adriani, S. K. M. (2016). *Peranan gizi dalam siklus kehidupan*. Prenada Media.
- Miro, Fidel. 2005. *Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Mukhlis, A. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi rendahnya tingkat pendidikan Masyarakat. <http://lib.unnes.ac.id/11679/1/12295.pdf>
- Mukti, B. R. A., Widyastuti, Y., & Noviawati, D. (2017). Hubungan Pola Asuh Ibu Usia Muda Dengan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Saptosari Gunung Kidul Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Narnaware, Dr. A. (2020). *Factors that affect the growth and development of your child*. Practo. <https://www.practo.com/healthfeed/factors-that-affect-the-growth-and-development-of-your-child-42029/post>
- Nisa, R. R., Nugraheni, W. T., & Ningsih, W. T. (2023). TINGKAT PENDIDIKAN, USIA, PEKERJAAN DENGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MERAKURAK KABUPATEN TUBAN: Penelitian Terhadap Hubungan dari Tingkat Pendidikan, Usia, Pekerjaan dengan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(3).
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nurlan, F., Anwar, S., & Wahidin, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Praktek Pemberian Makan Anak Usia Bawah Dua Tahun (12-23 Bulan). *AL-MAIYYAH: Media Transformasi Gender dalam Paradigma Sosial Keagamaan*, 13(2), 136-145.
- Novita, I., & Wiharno, H. (2022). Pengaruh Demografi Dan Literasi Keuangan Terhadap Praktik Manajemen Keuangan Personal (Studi Kasus Pada Guru Pegawai Negeri Sipil Di Kabupaten Kuningan). *Indonesian Journal of Strategic Management*, 5(2).
- Anisa, B. N., Kusdalinah, K., Wahyu, T., Rizal, A., & Krisnasary, A. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Status Gizi Bayi pada Usia 6-12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandang Kota Bengkulu Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Nursalam. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (Untuk Perawat dan Bidan)*. Jakarta: Salemba Medika

- Nusa'iidah, Sharah., Rokhaidah. (2022). Pendidikan, Pekerjaan dan Usia dengan Pengetahuan Ibu Balita tentang Stunting. *Indonesian Journal of Health Development* Vol. 4 No.1
- Oakley, A. (2016). *Sex, gender and society*. Routledge
- Padila, P., Andari, F. N., & Andri, J. (2019). Hasil Skrining Perkembangan Anak Usia Toddler antara DDST dengan SDIDTK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 244-256.
- Paris, J., Ricardo, A., & Rymond, D. (2019). CHILD GROWTH AND DEVELOPMENT. Retrieved from <https://open.umn.edu/opentextbooks/textbooks/750>
- Pasaribu, I. H., Rahayu, M. A., & Marlina, R. (2023). Implementasi Feeding Rules Untuk Mencegah Permasalahan Gizi Pada Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia*, 2(11), 40-45.
- Pasaribu, D. (2022). Gambaran Karakteristik Ibu Dan Perkembangan Emosional Anak Usia 3-5 Tahun Di Kelurahan Bangun Purba Kecamatan Batang Angkola Kabupaten Tapanuli Selatan.
- Pem, D. (2015). Factors affecting early childhood growth and development: Golden 1000 days. *Adv Practice Nurs*, 1(101), 2573-0347.
- Phua, D. Y., Kee, M. Z. L., & Meaney, M. J. (2020). Positive Maternal Mental Health, Parenting, and Child Development. *Biological psychiatry*, 87(4), 328–337. <https://doi.org/10.1016/j.biopsych.2019.09.028>
- Pinatitj, T., Nancy, M., & Marsella, A. (2021). Hubungan antara lama pemberian asi dengan status gizi balita usia 24 – 59 bulan di wilayah kerja puskesmas pceda kota bitung tahun 2019. *E-Journal UNSRAT*, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27213/26795>
- Prabandari, Y., Hanim, D., AR, R. C., & Indarto, D. (2016). Hubungan kurang energi kronik dan anemia pada ibu hamil dengan status gizi bayi usia 6-12 bulan di kabupate
- Pratama, A. A., Ardian, J., Lastyana, W., Jauhari, M. T., & Rahmiati, B. F. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 4(2), 33-38. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v4i2.3239>
- Pratiwi, E. P. (2017). Meningkatkan Kemampuan Motorik Halus Melalui Kegiatan Bermain Pasir Pada Anak Usia 3-4 Tahun Di PPT Melati Surabaya. *Jurnal PAUD Teratai*.6(1)
- Purba, I. E., Purba, A., & Sembiring, R. (2020). Factors associated with nutritional status of children under the age of 5 years in the working area of Sadabuan Public Health Center. *Enfermería Clínica*, 30, 140-143.

- Purnama, U., Ali, M., & Tjipta, G. D. (2012) Hubungan antara Status Ibu Bekerja atau Ibu Tidak Bekerja dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Medan Tembung. Universitas Sumatera Utara
- Purnamasari, A., ST, S., Musni, S. K. M., Kaswi, N., Al Muzafri, S. T. P., Tenriola, N. A., ... & Syarifuddin, S. P. (2022). *Fisiologi Manusia dan Zat Gizi*. Cendekia Publisher.
- Puspita, L., & Umar, M. Y. (2020). Perkembangan motorik kasar dan motorik halus ditinjau dari pengetahuan ibu tentang pertumbuhan dan perkembangan anak usia 4-5 tahun. *Wellness and healthy Magazine*, 2(1), 121-126.
- Putri, Y. R., Lazdia, W., & Putri, L. O. E. (2018). Faktor yang mempengaruhi perkembangan anak balita usia 1-2 tahun di Kota Bukittinggi. *Real in Nursing Journal*, 1(2), 84-94.
- Rachmawati, K., & Santi, E. (2023). Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Tambahan dengan Status Gizi Balita. *Nerspedia*, 5(2), 160-173.
- Rahardjo, B., Rahmanillah, S., & Muslifar, R. (2019, June). Study of Self-Control Behavior in Early Childhood at KB and TK Islamic Center Samarinda. In *Educational Sciences International Conference (ESIC 2018)* (pp. 36-40). Atlantis Press.
- Rahim, F. K. 2014. Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7 - 59 Bulan. *Kesehatan Masyarakat* 9 (2) : 115-121.
- Rahmadiyah, D. C., Sahar, J., & Fitriyani, P. (2016). The Correlation between Providing Complementary Food and Breast-Feeding with the Growth and Development of Children under the Age of Five Years Old (6-24 months). *Makara Journal of Health Research*, 111-116.
- Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Permata Sari, L. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 389-395. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p389-395>
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2021, February). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (Vol. 2, pp. 28-35).
- Rosadi, D., Rahayuh, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pendek pada anak usia 6-24 bulan. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 233-240.
- Rozana, S., Wulan, D. S. A., & Hayati, R. (2020). *Pengembangan Kognitif Anak usia dini (teori dan praktik)*. Edu Publisher.

- Saadah, N., Kp, S., Suparji, S., & Sulikah, S. (2020). Stimulasi Perkembangan Oleh Ibu Melalui Bermain dan Rekreasi Pada Anak Usia Dini. *SCOPINDO MEDIA PUSTAKA*.
- Saifudin, Ahmad. (2020). Penyusunan Skala Psikologi. Jakarta: Prenada Media
- Sakti, S. A. (2020). Pengaruh Stunting pada tumbuh kembang anak periode golden age. *Biormatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), 169-175.
- Santi, D. S., & Asri, H. I. S. (2022). Pentingnya Pola Asuh Responsif Dalam Nurturing Care Untuk Mendukung Perkembangan Anak: Literature Review. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 10823-10827
- Sari, D., Krisnatuti, D., & Yuliati, L. (2015). Stres ibu dalam mengasuh anak pada keluarga dengan Anak Pertama Berusia di Bawah Dua Tahun. *Jur. Ilm. Kel. & Kons.* 8(2), <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jikk/article/download/10021/11369/>
- Sari, D. I., & Sari, I. P. (2022). Stunting dan Perkembangan Balita Usia 36-59 Bulan di Jakarta dan Papua. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 6(2), 113-124.
- Sari, P. P., Sumardi, S., & Mulyadi, S. (2020). Pola asuh orang tua terhadap perkembangan emosional anak usia dini. *Jurnal Paud Agapedia*, 4(1), 157-170.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta. Sagung Seto.
- Sekardani, N. I. (2023). *Konsumsi Makanan Selingan pada Anak Usia 6-23 Bulan, Persepsi Ibu, serta Kaitannya dengan Praktik Pemberian MP-ASI di Kota Depok* (Doctoral dissertation, IPB University).
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia Dari Sistem ke Sel*. Jakarta. EGC
- Singla, D. R., Kumbakumba, E., & Aboud, F. E. (2014). A randomised cluster evaluation of a parenting programme to address child development and maternal wellbeing in Uganda. *The Lancet Global Health*, 2, S44.
- Soetjiningsih. (2012). *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja*. Jakarta :Sagungseto
- Soetjiningsih.(2016). *Tumbuh Kembang Anak*.Edisi 2.Jakarta:EGC.
- Sofia, S., Agustina, I., Sovira, N., Safri, M., & Nouval, I. HUBUNGAN FAKTOR-FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA USIA 6-24 BULAN DI KECAMATAN BAITUSSALAM KABUPATEN ACEH BESAR. *Health*, 1, 2.

- Soysal Cimen, H., & Karaaslan, B. T. (2022). Expectant mothers and fathers' knowledge of nurturing care in a developing country. *Frontiers in pediatrics*, 10, 1024593. <https://doi.org/10.3389/fped.2022.1024593>
- Sudargo, T., & Aristasari, T. (2018). *1000 hari pertama kehidupan*. Ugm Press.
- Sudirjo, E., & Alif, M. N. (2018). *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik: Konsep Perkembangan dan Pertumbuhan Fisik dan Gerak Manusia*. UPI Sumedang Press.
- 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. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(3), 96–101.
- Sugiono, Sugiono, Noerdjanah Noerdjanah, and Afrianti Wahyu. "Uji validitas dan reliabilitas alat ukur SG posture evaluation." *Jurnal Keterampilan Fisik* 5, no. 1 (2020): 55-61.
- Sukamti, S. S., Aticeh, A. A., & Fauziah, F. F. (2014). Stimulasi Dini Pada Pola Asuh Berdampak Positif Terhadap Perkembangan Anak Bawah Dua Tahun. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2(1), 27-35.
- Sukamti, S. S., Aticeh, A. A., & Fauziah, F. F. (2014). Stimulasi Dini Pada Pola Asuh Berdampak Positif Terhadap Perkembangan Anak Bawah Dua Tahun. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2(1), 27-35.
- Sulistiyarningsih, S., & Naimah, S. (2020). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*.8(4), 382-393
- Suryani, N. (2006). Pengaruh kondisi sosial dan ekonomi orang tua terhadap motivasi melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi. *Dinamika Pendidikan*, 1(2).
- Suryaputri, I. Y., & Rosha, B. C. (2016). Hubungan status gizi, gaya pengasuhan orangtua, dengan keterlambatan perkembangan anak usia 2-5 tahun. Studi kasus di Kelurahan Kebon Kalapa Kota Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 56-65.
- Susanti, R., & Putri, R., (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Balita dengan Status Gizi di Posyandu Karang Jati. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 5(2)
- Syahrhani, A. (2013). PERBEDAAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR PADA ANAK PRASEKOLAH ANTARA PERTUMBUHAN KURANG, NORMAL, DAN OBESITAS DI TAMAN KANAK KANAK (TK) AL FIRDAUS SURAKARTA. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Syahrudin, A. N., Ningsih, N. A., & Menge, F. (2022). Hubungan kejadian stunting dengan perkembangan anak usia 6-23 bulan. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 327-332.

- Talango, S. R. (2020). Konsep perkembangan anak usia dini. *Early Childhood Islamic Education Journal*, 1(1), 93-107.
- Turana, Y. (2016). INVESTASIKAN OTAK ANDA! Agar Otak Tetap Sehat, Cerdas, & Produktif di Masa Depan. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Uchitel, J., Alden, E., Bhutta, Z. A., Goldhagen, J., Narayan, A. P., Raman, S., Spencer, N., Wertlieb, D., Wettach, J., Woolfenden, S., & Mikati, M. A. (2019). The rights of children for optimal development and nurturing care. *Pediatrics*, 144(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2019-0487>
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342-351.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342-351.
- UNICEF. (2023). *Thrive Nurturing Care For Early Childhood Development Country profiles*
- Venancio, S. I., Teixeira, J. A., de Bortoli, M. C., & Bernal, R. T. I. (2022). Factors associated with early childhood development in municipalities of Ceará, Brazil: A hierarchical model of contexts, environments, and nurturing care domains in a cross-sectional study. *The Lancet Regional Health–Americas*, 5.
- Verulitasari, E., & Cahyono, A. (2016). Nilai Budaya Dalam Pertunjukan Rapai Geleng Mencerminkan Identitas Budaya Aceh. *Catharsis*, 5(1), 41-47.
- Viet, T. H., Nanthamongkolchai, S., Munsawaengsub, C., & Pitikultang, S. (2021). Influences Of Maternal Knowledge And Socio-Economic Factors On Development Of Children Aged 1-3 Years In Nha Trang City, Vietnam. *Malaysian journal of public health medicine*, 21(2), 475-481.
- Hurlock. (2010). Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan Anak. Jakarta: Erlangga
- Walker, S., Chang, S., Smith, J., & Baker-Henningham, H. (2018). Taking a global view on infants, toddlers, and their families. In *Zero to Three Journal* (Vol. 38, Issue 4).
- Wandi, Z. N., & Mayar, F. (2019). Analisis kemampuan motorik halus dan kreativitas pada anak usia dini melalui kegiatan kolase. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 351-358.
- Wati, N. (2020). Analisis Program Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Terhadap Status Gizi Anak Di Posyandu Kelurahan Sembungharjo Semarang. *Tematik*, 6(2), 94-98.

- Werdiningsih, A. T. A., & Astarani, K. (2012). Peran ibu dalam pemenuhan kebutuhan dasar anak terhadap perkembangan anak usia prasekolah. *Jurnal Stikes*, 5(1), 82-98.
- WHO, UNICEF, & Group, W. B. (2018). Nurturing care for early childhood development: a framework for helping children survive and thrive to transform health and human potential. In World Health Organization (Vol. 37, Issue 8).
- WHO, UNICEF, & Group, W. B. (2018). Nurturing care for early childhood development: a framework for helping children survive and thrive to transform health and human potential. In World Health Organization (Vol. 37, Issue 8).
- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi manusia dan metabolisme zat gizi*. Universitas Brawijaya Press.
- World Health Organization. (2009). Improving early childhood development policies and practices. <https://www.urban.org/research/publication/improving-early-childhood-development-policies-and-practices>
- World Health Organization. (2023). *Nurturing care practice guide: Strengthening nurturing care through health and nutrition services*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240058651>
- Wulandari, E. C., Wijayanti, H. S., Widyastuti, N., Panunggal, B., Ayustaningwarno, F., & Syauqy, A. (2021). Hubungan Stunting Dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 304-312.
- Yudiani, N. W. (2022). *Hubungan emotional support dengan tingkat kecemasan ibu hamil primagravida trimester iii dalam menghadapi persalinan di puskesmas kuta selatan*. [https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ni\\_Wayan\\_Nonik\\_Yudiani.pdf](https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ni_Wayan_Nonik_Yudiani.pdf)
- Ziliwu, N. S. P., Anggraeni, L. D., & Lina, R. N. (2020). Factors Associated with Nutritional Status of Children Under Five Years Of Age In Gunungsitoli Idanoi Primary Healthcare Center. *The Indonesian Journal of Public Health*, 15(3), 315-324