

## DAFTAR PUSTAKA

- Adefolalu, O. A., Kanma-Okafor, O. J., & Balogun, M. R. (2019). Maternal knowledge, attitude and compliance regarding immunization of under five children in Primary Health Care centres in Ikorodu Local Government Area, Lagos State. *Journal of Clinical Sciences*, 16(1), 7.
- Aguayo, V. M., & Menon, P. (2016). Stop *stunting*: improving child feeding, women's nutrition and household sanitation in South Asia. *Maternal & child nutrition*, 12 Suppl 1, 3-11.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., & Renzaho, A. M. (2017). *Stunting* and severe *stunting* among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC pediatrics*, 17(1), 15.
- Amalia, N., & Samaria, D. (2021). Hubungan Tingkat Stres Dengan Efikasi Diri Menyusui Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(3), 230-237.
- Ananda, Rusydi. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik dalam Pendidikan)*. Medan: Widya Puspita.
- Angraini, D. H., Wahyuni, E. D., Aticeh, A., & Hasan, R. (2020). The Effect of a Pocketbook On Increasing Mother Knowledge Regarding Development And Stimulation of Children 0-24 Months. *Jurnal Kesehatan Prima*, 14(1), 9-16.
- Ariwati, V. D., & Khalda, Q. (2023). Analisis Jalur Faktor-faktor yang Memengaruhi Perilaku Pencegahan *Stunting* Menggunakan Health Promotion Model. *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 063-072.
- Ar-Rasily, O. K., & Dewi, P. K. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi tingkat pengetahuan orang tua mengenai kelainan genetik penyebab disabilitas intelektual di kota semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 1422-1433.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with *stunting* among children aged 12–23 months in Indonesia. *BMC nutrition*, 3(1), 1-6.
- Badan Pemberdayaan Perempuan dan Masyarakat. (2013). *Panduan Pola Asuh Balita Berbasis Tradisi Jawa*. Retrieved from <https://dp3ap2.jogjapro.go.id/berita/detail/441-pelatihan-pola-asuh-balita-berbasis-tradisi-jawa>
- Bandura, A. (1995). *On Rectifying Conceptual Ecumenism*. In: Maddux, J. E. (eds) *Self-Efficacy, Adaptation, and Adjustment*. Boston: The Plenum Series in Social/Clinical Psychology
- Beach Copeland, D., & Harbaugh, B. L. (2017). Early maternal-efficacy and competence in first-time, low-income mothers. *Comprehensive Child and Adolescent Nursing*, 40(1), 6-28.
- Beal, T., Le, D. T., Trinh, T. H., Burra, D. D., Huynh, T., Duong, T. T., ... & Jones, A. D. (2019). Child *stunting* is associated with child, maternal, and environmental factors in Vietnam. *Maternal & child nutrition*, 15(4), e12826.

- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan pola asuh dengan kejadian *stunting* balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(1), 31-39.
- Benedetto, L., & Ingrassia, M. (2018). Parental self-efficacy in promoting children care and parenting quality. *Parenting-empirical advances and intervention resources: InTech*, 31-57
- 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.
- Boah, M., Azupogo, F., Amporfro, D. A., & Abada, L. A. (2019). The epidemiology of undernutrition and its determinants in children under five years in Ghana. *Plos one*, 14(7), e0219665.
- Budiastuti, Dyah. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian dengan Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Cemara, A. J., Dewi, R., & Marleni, W. A. (2018). Dukungan sosial tentang efikasi diri menyusui pada ibu nifas. *Jurnal Media Kesehatan*, 11(1), 001-006.
- Chan, M. Y., Ip, W. Y., & Choi, K. C. (2016). The effect of a self-efficacy-based educational programme on maternal breast feeding self-efficacy, breast feeding duration and exclusive breast feeding rates: A longitudinal study. *Midwifery*, 36, 92-98.
- Daba, G., Beyene, F., Fekadu, H., & Garoma, W. (2013). Assessment of knowledge of pregnant mothers on maternal nutrition and associated factors in Guto Gida Woreda, East Wollega Zone, Ethiopia. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 3(6), 1.
- Dasman, H. (2019). Empat dampak *stunting* bagi anak dan negara Indonesia. *The Conversation*, 1.
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood *stunting*: a global perspective. *Maternal & child nutrition*, 12 Suppl 1(Suppl 1), 12-26.
- Dewi, A. P., Ariski, T. N., & Kumalasari, D. (2019). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita 24–36 bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 231-237.
- Dewi, R. D. C. (2023). MONITORING PENCEGAHAN *STUNTING* MELALUI E-POSYANDU DI YOGYAKARTA. *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 3(1), 20-37.
- Dian Isti Angraini, D. I. A., Aila Karyus, A. K., & Susi Kania, S. K. (2020). Penerapan eKIE (komunikasi, informasi, dan edukasi elektronik) dalam upaya meningkatkan kesehatan ibu hamil di era new normal. *Jurnal pengabdian masyarakat ruwa jurai*, 5(1), 66-69.
- El Kishawi, R. R., Soo, K. L., Abed, Y. A., & Muda, W. A. M. W. (2017). Prevalence and associated factors influencing *stunting* in children aged 2–5 years in the Gaza Strip-Palestine: a cross-sectional study. *BMC pediatrics*, 17(1), 210.
- Erwina Sumartini, S. S. T., & Keb, M. (2020, April). Studi literatur: Dampak *stunting* terhadap kemampuan kognitif anak. In *Jurnal Seminar Nasional*

(Vol. 2, No. 01, pp. 127-134).

- Fatimah, W. D. (2021). *Hubungan antara Pengetahuan dan Efikasi Diri Ibu tentang Pencegahan Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan*. [Tesis]. PSIK FK-KMK Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Indonesia.
- Fauzan, A. R. Q. (2021). Hubungan Sanitasi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1299-1303.
- Fong, H. F., Rothman, E. F., Garner, A., Ghazarian, S. R., Morley, D. S., Singerman, A., & Bair-Merritt, M. H. (2018). Association between health literacy and parental self-efficacy among parents of newborn children. *The Journal of pediatrics*, 202, 265-271.
- Gebreayohanes, M., & Dessie, A. (2022). Prevalence of *stunting* and its associated factors among children 6–59 months of age in pastoralist community, Northeast Ethiopia: A community-based cross-sectional study. *PloS one*, 17(2), e0256722.
- Ginting, J. A., & Hadi, E. N. (2023). Faktor Sosial Budaya yang Memengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(1), 43-50.
- Hafid, F., & Nasrul, N. (2016). Faktor Risiko *Stunting* Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto (Risk Factors of *Stunting* among Children Aged 6-23 Months in Jeneponto Regency). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 42.
- Hanifah, L., Anis, H. N., & Lestari, F. P. (2022). Edukasi tentang Pola Asuh dalam Pencegahan *Stunting*. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 4(2), 269-274.
- Herawati, E., & Purwanti, O. S. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Efikasi Diri Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 11(1), 1-9.
- Heriawan, T., Azwar, A., & Elfitra, E. (2021). Ntino Ngasuh Cucung: Dari Kultural, Pola Asuh Tradisional Hingga Penyebab *Stunting*. *Indonesian Journal of Religion and Society*, 3(2), 59-68.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1-5.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian *stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57-64.
- Ibrahim, I. A., Alam, S., Adha, A. S., Jayadi, Y. I., & Fadlan, M. (2021). Hubungan sosial budaya dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di desa bone-bone kecamatan baraka kabupaten enrekang tahun 2020.
- Indrawati., Muthmainah. (2022). Dampak Gaya Pengasuhan Budaya Barat dan Timur terhadap Perkembangan Anak. Volume 6 (4), 3147-3159. <https://10.31004/obsesi.v6i4.2230>
- Indrianingsih, S. T. (2020). *Pengaruh Edukasi Terpadu Cegah Stunting (SIDUCETING) terhadap Efikasi Diri Caregiver dalam Pencegahan Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kabupaten Sumbawa*. [Tesis]. PSIK FK-KMK Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Indonesia
- Kamiya, Y., Nomura, M., Ogino, H., Yoshikawa, K., Siengsounthone, L., &

- Xangsayarath, P. (2018). Mothers' autonomy and childhood *stunting*: evidence from semi-urban communities in Lao PDR. *BMC women's health*, 18(1), 1-9.
- Katharina, T., & Iit, K. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 7(2).
- Kuswanti, I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan pengetahuan ibu tentang pemenuhan gizi seimbang dengan perilaku pencegahan *stunting* pada balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SGGI)*. Retrieved from <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Retrieved form [https://www.academia.edu/74224708/Buku SDIDTK](https://www.academia.edu/74224708/Buku_SDIDTK)
- Laksono, A. D., Sukoco, N. E. W., Rachmawati, T., & Wulandari, R. D. (2022). Factors Related to *Stunting* Incidence in Toddlers with Working Mothers in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(17), 10654.
- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., & Wisnuwardani, R. W. (2022). *Stunting* among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter?. *Plos one*, 17(7), e0271509.
- Langi, G. K., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). Asupan zat gizi dan tingkat pendapatan keluarga terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 3-5 tahun. *Jurnal Gizido*, 11(2), 51-56.
- Lee, J. Y., Murry, N., Ko, J., & Kim, M. T. (2018). Exploring the relationship between maternal health literacy, parenting self-efficacy, and early parenting practices among low-income mothers with infants. *Journal of health care for the poor and underserved*, 29(4), 1455.
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Djogo, H. M. A. (2022). Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian *stunting* pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123-132.
- Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to *stunting* in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), 123-7.
- Lestari, V. M. K. Y. H. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di desa wawatu kecamatan moramo utara kabupaten konawe selatan tahun 2017.
- Lewa, Inriati., Erawati, Erni., Ismail, Yusuf. Prevention of *Stunting* Through Cultural Approaches and Local Wisdom. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol 7 (11)
- Mahmudiono, T., Nindya, T. S., Andrias, D. R., Megatsari, H., & Rosenkranz, R. R. (2016). The effectiveness of nutrition education for overweight/obese mothers with stunted children (NEO-MOM) in reducing the double burden of malnutrition in Indonesia: study protocol for a randomized controlled

- trial. *BMC public health*, 16(1), 1-11.
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Jaya, A. A. G. D. P., & Sawitri, A. A. S. (2018). Risk factors of *stunting* in children aged 24-59 months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205-12.
- Manurung, E., Panjaitan, R. F., & Lubis, F. H. (2021). Perbedaan Kondisi Psikologis Remaja Dengan Riwayat *Stunting* dan *Non Stunting* di SMP Swasta Yapim Biru-Biru. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 4(2), 256-261.
- Masitah, R. (2022). Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Ibu Berkaitan Dengan *Stunting*, ASI Eksklusif dan MPASI. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(3), 673-678.
- Mediani, H. S. (2020). Predictors of *stunting* among children under five year of age in Indonesia: a scoping review. *Global Journal of Health Science*, 12(8), 83.
- Moryanda, R., Dasril, O., & Sulrieni, I. N. (2020, October). Study on Relationship of Exclusivebreastfeeding and Mother Education with Severely *Stunting* Case: Evidence from Padang City. In *Proceeding International Conference Syedza Saintika* (Vol. 1, No. 1).
- Mungkasip, M., Haryanti, F., & Akhmadi, A. Kualitas interaksi pengasuh dan anak balita di kota Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(9), 453-458.
- Murthi, B. (2006). *Desain Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nisa, N. S. (2020). Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 595-605.
- Notoarmojo, S. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani, A. (2020). *Profil Ibu dan Anak Tahun 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Nugraheni, S. A., Aruben, R., Prihatin, I. J., Sari, S., & Sulistyowati, E. (2018). Peningkatan Praktik Mandiri Ibu dalam Pemantauan Status Gizi Balita melalui Pendampingan Aktivitis Dasa Wisma. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 14(4), 418-428.
- Nugrahmi, M. A., & Rusdi, P. H. N. (2020). Pola Asah dan Asuh Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Air Bangis, Pasaman Barat. *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 22-29.
- Nugroho, P S. (2020). Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13-13.
- Nur, A., Demu, Y. D. B., & Humba, I. S. (2023). GAMBARAN KARAKTERISTIK KELUARGA, ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN STATUS GIZI BALITA DI DESA OELBUBUK KECAMATAN MOLLO TENGAH KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN. *Kupang Journal of Food and Nutrition Research*, 4(1).
- Nurhayati, S., Safitri, H. H., & Apriliyanti, R. (2021, December). Dukungan Keluarga Terhadap Lansia Pada Era Pandemi Covid 19. In *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS* (Vol. 4).
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Tingkat



- Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 205-211.
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.
- Nusalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktik*. Jakarta: Salemba Medika
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan sikap dan pengetahuan ibu terhadap kejadian *stunting* pada anak baru masuk Sekolah Dasar di kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523-529.
- Oumer, A., Fikre, Z., Girum, T., Bedewi, J., Nuriye, K., & Assefa, K. (2022). *Stunting* and underweight, but not wasting are associated with delay in child development in southwest Ethiopia. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 1-12.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknik Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan (Indonesia).
- Picauly, I., & Toy, S. M. (2013). Analisis determinan dan pengaruh *stunting* terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal gizi dan pangan*, 8(1), 55-62.
- Prabhakaran, H. (2015). Enhancing maternal knowledge in improving life of low birth weight babies. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(4), 71-77.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E., & Sumiyati, I. (2022). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 49-56.
- Putri, A. R. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan keluarga pada kejadian *stunting*. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(1), 7-12.
- Rachmawati, P. D., Ranuh, R., & Arief, Y. (2016). Model Pengembangan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Kebutuhan Asah, Asih Dan Asuh Anak Leukemia. *Jurnal Ners*, 11(1), 63-72.
- Rafika, M., & Gz, S. (2019). Dampak *stunting* pada kondisi psikologis anak. *Buletin Jagaddhita*, 1(1).
- Rahayu, T. H. S., Suryani, R. L., & Utami, T. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang *Stunting* Pada Balita Di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal (Bnj)*, 4(1), 10-17.
- Rahmandiani, R. D., Astuti, S., Susanti, A. I., Handayani, D. S., & Didah, D. (2019). Hubungan pengetahuan ibu balita tentang *stunting* dengan karakteristik ibu dan sumber informasi di Desa Hegarmanah Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 5(2).
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants of *stunting* and child development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(1), 68-80.

- Ramadhan, K. I. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perilaku Penanganan *Stunting*. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, 2(1).
- Retnawati, Heri. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing
- Rosdiana, Y., Widjanto, E., & Kapti, R. E. (2018). Pengetahuan sebagai Faktor Dominan Efikasi Diri Kader dalam Melakukan Deteksi Dini Gangguan Jiwa. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(2), 138-141.
- Rukmawati, S., Astutik, P., & Slamet, P. R. (2020). The Relationship Between Complementary Feeding and *Stunting* Eventsin 2 to 5 Years of Age. *Journal for Quality in Public Health*, 4(1), 27-32.
- Rustiyani, L., & Susilo, R. (2020). Analisis Faktor Yang Menyebabkan *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemangkon. *Human Care Journal*, 5(4), 1025-1033.
- Safitri, R. W., Ningrum, E. W., & Suryani, R. L. (2021, November). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Efikasi Diri Pemberian Kolostrum pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Purwokerto Selatan. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 854-861).
- Sahithya, B. R., Manohari, S. M., & Vijaya, R. (2019). Parenting styles and its impact on children—a cross cultural review with a focus on India. *Mental Health, Religion & Culture*, 22(4), 357-383.
- Salsabila, S. G., Putri, M., & Damailia, R. (2021, March). Hubungan kejadian *stunting* dengan pengetahuan ibu tentang gizi di Kecamatan Cikurur Lebak Banten tahun 2020. In *Prosiding Pendidikan Dokter: Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba (SPeSIA)* (Vol. 7, No. 1).
- Sari, G. M. (2021). Early *Stunting* Detection Education as an Effort to Increase Mother's Knowledge about *Stunting* Prevention. *Folia Medica Indonesiana*, 57(1), 70-75.
- Sastroasmoro, Sudigdo. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of *Stunting* in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 6-13.
- Schunk, D. H., & DiBenedetto, M. K. (2020). Motivation and social cognitive theory. *Contemporary Educational Psychology*, 60, 101832.
- Septamarini, R. G., Widyastuti, N., & Purwanti, R. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap responsive feeding dengan kejadian *stunting* pada baduta usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(1), 9-20.
- Septiani, M., & Mita, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Cakupan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Batita Di Desa Sangso Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 911-922.

- Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., Khomsan, A., & Ahmad, C. A. (2019). Maternal knowledge, attitude, and practices about traditional food feeding with *stunting* and wasting of toddlers in farmer families. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 14(2), 58-64.
- Solikhah, M. M. A., & Ardiani, N. D. (2019). Hubungan Efikasi Diri Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Posyandu Balita Perumahan Samirukun Plesungan Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 102-107.
- Soliman, A., De Sanctis, V., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., & Soliman, N. (2021). Early and long-term consequences of nutritional *stunting*: from childhood to adulthood. *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis*, 92(1).
- Stewart, C. P., Iannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., & Onyango, A. W. (2013). Contextualising complementary feeding in a broader framework for *stunting* prevention. *Maternal & child nutrition*, 9, 27-45.
- Subroto, T., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 200-206.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukari, N. R., Rompas, S., & Bataha, Y. B. (2014). Gambaran Pengetahuan Ibu Postpartum Tentang Kolostrum di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2).
- Suseni, N. P. I., Tat, F., Djogo, A., & Monika, H. (2022). Hubungan Kebiasaan Makan Dan Praktik Kebersihan Diri Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 6(1), 372-386.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S. R. I., & Habibi, J. (2020). Hubungan status imunisasi dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* pada balita: studi retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1-9.
- Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang memengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, 305-314.
- Syahida, A. A., & Daliman, D. (2022, August). LITERATURE REVIEW: TELAAH PENDEKATAN TEORI KOGNITIF SOSIAL ALBERT BANDURA TERHADAP *STUNTING*. In *Seminar Nasional Psikologi UAD* (Vol. 1).
- Syakir, S. (2018). Pengaruh intervensi penyuluhan gizi dengan media animasi terhadap perubahan pengetahuan dan sikap tentang anemia pada remaja putri. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 3(1), 18-25.
- Terok, K. A., Suryati, Y., Kulsum, D. U., Maryati, I., & Rudhiati, F. (2022). Health Coaching terhadap Perilaku dan Efikasi Diri Ibu dalam Pencegahan *Stunting*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 387-399.



- UNICEF. (2020). Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. Retrieved from <https://www.unicef.org/documents/conceptual-framework-nutrition>
- Wahyu, A., Ginting, L., & Sinaga, N. D. (2022). Jumlah Anak, Jarak Kelahiran Anak dan Peran Ayah dengan Kejadian *Stunting* Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 535-543.
- Wahyuni, I. (2020). Analisis Faktor Masalah Pertumbuhan: Status Gizi, *Stunting* Pada Anak Usia < 5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 51-70.
- Wahyuni, S., & Dewi, C. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan efikasi diri pasien pasca stroke: studi cross sectional di RSUD Gambiran Kediri. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 5(2), 85-92.
- Wahyuni, S., & Riyanti, R. (2018). Perbedaan luaran maternal dan perinatal pada ibu bersalin usia reproduksi sehat dan usia berisiko. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1-6.
- Wijewardane J. S.C. (2018). *Psychometric Testing of Cooper parental Self-Efficacy Scale-Child Health Behavior*. [Doctoral Dissertation]. School of Nursing University of Mississippi. Jackson. Mississippi.
- Woldehanna, T., Behrman, J. R., & Araya, M. W. (2017). The effect of early childhood *stunting* on children's cognitive achievements: Evidence from young lives Ethiopia. *Ethiopian Journal of Health Development*, 31(2), 75-84.
- Wulandari, W. W., & Rahayu, F. (2019). Hubungan sanitasi lingkungan dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja puskesmas kerkap kabupaten bengkulu utara tahun 2019. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 6-13.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh *stunting* terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273-282.
- Yunitasari, E., Pradanie, R., Arifin, H., Fajrianti, D., & Lee, B. O. (2021). Determinants of *stunting* prevention among mothers with children aged 6–24 months. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(B), 378-384.
- Zagoto, S. F. L. (2019). Efikasi diri dalam proses pembelajaran. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 2(2), 386-391.
- Zheng, S., Hua, M., Bai, G., He, X., Fang, J., Zhu, B., ... & Shao, J. (2023). The association between parental risks and childhood development: findings from a community-based survey in East China.