

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H., Wulandari, N. A., Lestari, A., dan Burhanuddin, N. (2019). Hubungan Riwayat Pola Menyusui, Usia Penyapihan dan Emotional Bonding terhadap Status Gizi pada Balita. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, X(X).
- Abdat, M., Usman, S., Chairunas, C., dan Suhaila, H. (2020). Relationship Between Stunting with Dental and Oral Status in Toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 5(2), 114.
- Abdulla, F., Rahman, A., dan Hossain, M. M. (2023). Prevalence and Risk Predictors of Childhood Stunting in Bangladesh. *PLoS ONE*, 18(1 January).
- Abdullah, M. T., Maidin, A., dan Amalia, D. L. (2013). Kondisi Fisik, Pengetahuan, Pendidikan, Pekerjaan Ibu, dan Lama Pemberian ASI Secara Penuh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(5), 210–214.
- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., dan Renzaho, A. M. N. (2017). Stunting and Severe Stunting Among Children Under-5 Years in Nigeria: A Multilevel Analysis. *BMC Pediatrics*, 17(1).
- Allison, L. M., Walker, L. A., Sanders, B. J., Yang, Z., Eckert, G., dan Gregory, R. L. (2015). Effect of Human Milk and Its Components on Streptococcus Mutans Biofilm Formation. *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 39(3), 255–261.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2020). Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies. *The Reference Manual of Pediatric Dentistry*, 79–81.
- Amri, U. H., dan Nismal, H. (2016). Effect of Duration Breastfeeding Toward def-t Index of 2-3 Years Old Child in Posyandu Puskesmas. *Andalas Dental Journal*, 4(1), 39–45.
- Anil, S., dan Anand, P. S. (2017). Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, and Prevention. In *Frontiers in Pediatrics* (Vol. 5, Issue 157). Frontiers Media S.A.
- Anisa, M., Wibowo, D., dan Hamdani, R. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Maloklusi. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, VI(1), 41–46.
- Apriluana, G., dan Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256.

- Audina, M., dan Fitri, Y. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyapihan Oleh Ibu yang Mempunyai Balita Usia 2 tahun di Calang Aceh Jaya. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 92.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., dan Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *E-GiGi*, 8(2).
- Ayuningtyas, Simbolon, D., dan Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 443–449.
- Azriful, B. D., Bujawati, E., Habibi, Aeni, S., dan Yusdarif. (2018). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al Sihah : Public Health Science Journal*, 10(2), 193–203.
- B., A. H., dan Datta, D. (2020). Effects of The Salivary Flow Rate, pH, Viscosity and Buffering Capacity on Dental Caries Experience in Government School Children in Bangalore City. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 7(12), 4865.
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 89–98.
- Begzati, A., Berisha, M., Mrasori, S., Xhemajli-Latif, B., Prokshi, R., Haliti, F., Maxhuni, V., Hysenaj-Hoxha, V., dan Halimi, V. (2015). Early Childhood Caries (ECC) — Etiology, Clinical Consequences and Prevention. In *Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry*. InTech.
- Bogale, T. Y., Bala, E. T., Tadesse, M., dan Asamoah, B. O. (2018). Prevalence and Associated Factors for Stunting among 6-12 Years Old School Age Children from Rural Community of Humbo District, Southern Ethiopia. *BMC Public Health*, 18(1).
- Boquien, C. Y. (2018). Human Milk: An Ideal Food For Nutrition of Preterm Newborn. In *Frontiers in Pediatrics* (Vol. 6, Issue 295). Frontiers Media S.A.
- Branger, B., Camelot, F., Droz, D., Houbiers, B., Marchalot, A., Bruel, H., Laczny, E., dan Clement, C. (2019). Breastfeeding and Early Childhood Caries. Review of The Literature, Recommendations, and Prevention. In *Archives de Pediatrie* (Vol. 26, Issue 8, pp. 497–503). Elsevier Masson SAS.
- Castañeda-Sarmiento, S., Uchima Koecklin, K. H., Barahona Hernandez, M. B., Santos, G. P., Bruno Luyo, J. C., Sánchez Sotomayor, J. C., Ruiz-Yasuda, C., Apaza, Z. R., Adasme, D. P., Torres Ricse, D. A., Mendoza Ballena, M. E., Salcedo, A., Ramirez-Sotelo, L. R., Blanco-Victorio, D. J., Arieta-Miranda, J., dan Torres-Ramos, G. (2022). Association Between Developmental Defects of Enamel and Early Childhood Caries in Children Under 6 Years Old: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Heliyon*, 8(9).

- Chandran, S., dan Peedikayil, F. (2021). Insights to Oral Microbiome from Birth to Infancy. *International Journal of Pedodontic Rehabilitation*, 6(2), 41.
- Chandrawita, A., P, K. S., dan Hidayati. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Tumbuhnya Gigi Sulung Pada Bayi Usia 6-36 Bulan di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Garam. *Andalas Dental Journal*, 13–18.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., dan Farapti. (2016). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61–69.
- Daracantika, A., Ainin, dan Besral. (2021). Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Bikfokes*, 1(2), 124–135.
- Davanzo, R. (2018). Controversies in Breastfeeding. *Frontiers in Pediatrics*, 6, 1–8.
- Dean, J. A. (Jeffrey A., Jones, J. E. (James E., dan Vinson, L. A. W. (2016). *McDonald and Avery's Dentistry For The Child and Adolescent* (10th ed.). Elsevier.
- Desmariyenti, D., Sarlis, N., dan Fitriani, R. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Keputusan Waktu Penyapihan. *Jurnal Endurance*, 3(3), 500–509.
- Dewi, A. P., Muhammrah, A., Wati, D. A., dan Wati, H. W. (2022). Adequacy Levels of Micronutrient as Risk Factors of Stunting in Toddlers in Pardasuka Village. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S1), 317–320.
- Dewi, D. P. (2015). Status Stunting Kaitannya dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Balita di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, X(4), 60–64.
- Dewi, N. T., dan Widari, D. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Badut di Desa Maron Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*. 373–381.
- Djaiman, S. P. H., Suryaputri, I. Y., Safitri, A., dan Rossa, B. C. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Probabilitas Waktu Penyapihan Anak Badut di Indonesia pada Tahun 2013. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 89–96.
- Dwitama, Y. S., Zuhairini, Y., dan Djais, J. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI terhadap Balita Pendek Usia 2 Sampai 5 Tahun di Kecamatan Jatinangor. *JSK*, 3(3), 142–148.
- Edem, A. P. (2018). Early Childhood Caries Update. In *Dental Caries - Diagnosis, Prevention and Management* (pp. 79–96). InTech.
- Ernawati, F., Syauqy, A., Arifin, A. Y., Soekatri, M. Y. E., dan Sandjaja, S. (2021). Micronutrient Deficiencies and Stunting Were Associated With Socioeconomic Status in Indonesian Children Aged 6–59 Months. *Nutrients*, 13(6).

- Fikadu, T., Assegid, S., dan Dube, L. (2014). Factors Associated with Stunting Among Children of Age 24 to 59 Months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A Case-Control Study. *BMC Public Health*, 14(1).
- Fitri, D. A., Ristiono, B., dan Hidayati. (2021). Hubungan Lama Pemberian ASI Dengan Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 1-2 Tahun di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(1), 10–18.
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131.
- Fitriani, H., Styaharina, A., dan Nurdiana, P. (2019). The Risk Factors of Exclusive Breastfeeding on Stunting Among Children Under Five in One of The City in Indonesia. *Third International Seminar on Global Health (3rd ISGH)*, 3(1), 186–189.
- Geddes, D., dan Perrella, S. (2019). Breastfeeding and Human Lactation. In *Nutrients* (Vol. 11, Issue 4). MDPI AG.
- Gewang, A. A., Mona, D., dan Pujiastuty, D. A. (n.d.). *Hubungan Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol dengan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia 3-5 tahun di Kecamatan Kuranji Kota Padang*.
- Goswami, P. (2020). Early Childhood Caries- A Review of Its Aetiology, Classification, Consequences, Prevention and Management. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 9(10), 798–803.
- Hafizhah, S. Z., Probosari, N., dan Prihatiningrum, B. (2022). Gambaran Indeks def-t Karies Rampan dan Early Childhood Caries pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Formula di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 44.
- Hajishengallis, E., Parsaei, Y., Klein, M. I., dan Koo, H. (2017). Advances in The Microbial Etiology and Pathogenesis of Early Childhood Caries. In *Molecular Oral Microbiology* (Vol. 32, Issue 1, pp. 24–34). Blackwell Publishing Ltd.
- Hapisah, Per-angin, N., dan Darmayanti. (2016). Pengaruh Masa Sapih terhadap Risiko Obesitas pada Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal Skala Kesehatan*, 7(2).
- Hartami, E., Irmawati, dan Herawati. (2019). Perbedaan Kadar Kalsium dan Fosfor Gigi Sulung Pada Anak Dengan def-t Rendah dan Tinggi. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(2), 232–239.
- Haryani, H., Pratiwi, Y. S., Rusmil, K., Dhamayanti, M., Husin, F., dan Wiranatakusumah, F. F. (2015). *Hubungan Status Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI*. 55–69.
- Hidayani, W. R. (2020). *Riwayat Penyakit Infeksi yang Berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review*.

- Ismatuerosidah, dan Wijayanti, I. T. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyapihan ASI pada Anak Usia < 2 Tahun di Desa Kajar Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 7(2), 47–61.
- Javed, F., Feng, C., dan Kopycka-Kedzierski, D. T. (2017). Incidence of Early Childhood Caries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Investigative and Clinical Dentistry*, 8(4).
- Jose, S. (2017). Decomposition of Gender Differential in Malnutrition in Indian Children. *Journal of Social and Economic Development*, 19(2), 299–322.
- Kadir, D., Sembiring, J. Br., dan Safitri, M. E. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Penyapihan ASI Secara Dini pada Anak Usia 0-2 Tahun. *MJ (Midwifery Journal)*, 1(2), 50–57.
- Karim, M. R., Al Mamun, A. S. M., Rana, M. M., Mahumud, R. A., Shoma, N. N., Dutt, D., Bharati, P., dan Hossain, M. G. (2021). Acute Malnutrition and Its Determinants of Preschool Children in Bangladesh: Gender Differentiation. *BMC Pediatrics*, 21(1).
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Andalas University Press.
- Kaur, K. K., Allahbadia, G., dan Singh, M. (2019). Obesity and Oral Health-Emphasis on Early Childhood Caries (ECC) and Trying to Implement Prevention Strategies Right from Neonatal Age Besides Updating on other Causes of the Same-A Mini Review. *EC Dental Science*, 51–60.
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota*.
- Kencana, I. G. S., Artawa, I. M. B., dan Gejir, I. N. (2022). Peran Terapis Gigi dan Mulut dalam Mencegah Stunting. *Dental Health Journal*, 9(2), 55–66.
- Kim, S. Y., dan Yi, D. Y. (2020). Components of Human Breast Milk: From Macronutrient to Microbiome and MicroRNA. In *Clinical and Experimental Pediatrics* (Vol. 63, Issue 8, pp. 301–309). Korean Pediatric Society.
- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., dan Wisnuwardani, R. W. (2022). Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter? *PLoS ONE*, 17(7 July).
- Lely, M. A., Jovina, T. A., dan N., I. T. (2017). Pengaruh (pH) Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241–248.
- Li, Y., dan Tanner, A. (2015). Effect of Antimicrobial Intervention on Oral Microbiota Associated with Early Childhood Caries. *Pediatr Dent*, 37(3), 226–244.
- Lin, H. S., Lin, J. R., Hu, S. W., Kuo, H. C., dan Yang, Y. H. (2014). Association of Dietary Calcium, Phosphorus, and Magnesium Intake with Caries Status Among Schoolchildren. *Kaohsiung Journal of Medical Sciences*, 30(4), 206–212.

- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Dintinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva Pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Loya, R. R. P., dan Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makanan pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 83–95.
- Luengo, M. H., Álvarez-Bueno, C., Pozuelo-Carrascosa, D. P., Berlanga-Macías, C., Martínez-Vizcaíno, V., dan Notario-Pacheco, B. (2019). Relationship Between Breast Feeding and Motor Development in Children: Protocol For A Systematic Review and Meta-Analysis. In *BMJ Open* (Vol. 9, Issue 9). BMJ Publishing Group.
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., dan Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426.
- Marni, M., dan Ratnasari, N. Y. (2021). Penyuluhan Pencegahan Risiko Stunting 1000 Hari Pertama Kehidupan pada Generasi Muda. *Indonesian Journal of Community Services*, 3(2), 116.
- Martin, C. R., Ling, P. R., dan Blackburn, G. L. (2016). Review of Infant Feeding: Key Features of Breast Milk and Infant Formula. In *Nutrients* (Vol. 8, Issue 5, p. 279). MDPI AG.
- Masumo, R., Bårdsen, A., dan Åstrøm, A. N. (2013). Developmental Defects of Enamel in Primary Teeth and Association with Early Life Course Events: A Study of 6-36 Month Old Children in Manyara, Tanzania. *BMC Oral Health*, 13(1).
- Masyudi, M., Mulyana, M., dan Rafsanjani, T. M. (2019). Dampak Pola Asuh dan Usia Penyapihan terhadap Status Gizi Balita Indeks BB/U. *AcTION: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 111.
- Meyer, F., dan Enax, J. (2018). Early Childhood Caries: Epidemiology, Aetiology, and Prevention. In *International Journal of Dentistry* (Vol. 2018, Issue 1415873, pp. 1–7). Hindawi Limited.
- Miotto, M. H. M. de B., Souza Lima, S. M., Barcellos, L. A., Campos, D. M. K. de S., dan de Almeida, E. R. (2016). Early Weaning as A Risk Factor For deleterious Oral Habits in 3-5 Year-Old Children. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 16(1), 393–402.
- Mona, D., Fransiska Nadiah, A., Muti, F., dan Kedokteran Gigi Universitas Andalas, F. (2021). Perbedaan Jumlah Koloni Streptococcus Viridians Berdasarkan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Kurangi Kota Padang. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(2), 436–442.

- Mona, D., Revilla, G., Yanwirasti, Y., dan Kusuma, N. (2020). Relationship Between CD14 and IgA Levels with The Early Childhood Caries Event Children Age 3–5 Years. *Open Access Macedonian J Medical Sci*, 8, 213–217.
- Niar, A., Dinengsih, S., dan Siauta, J. (2021). Factors Affecting the Production of Breast Milk Breastfeeding Mother at Harifa RSB, Kolaka District Southeast Sulawesi Province. *Jurnal Kebidanan Midwifery*, 7(2), 10–19.
- Normansyah, T. A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., Prihatiningrum, B., dan Dwiatmoko, S. (2022). Indeks Karies dan Asupan Gizi pada Anak Stunting : Caries Index and Nutritional Intake of Stunted Children. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(3), 266.
- Octiara, E., dan Tamba, E. A. (2012). Hubungan Ekonomi Keluarga dan Pendidikan Ibu Dengan Early Childhood Caries (ECC) Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Medan Denai (Relationship of Family Economic and Mother Education With Early Childhood Caries (ECC) among Children 12-36 Months Aged in District Medan Denai). *Dentika Dental Journal*, 17(1), 78–82.
- Olamide Olatosi, O., Sote, E., dan O, S. E. (2012). Causes and Pattern of Tooth Loss in Children and Adolescents in A Nigerian Tertiary Hospital. *Nigerian Quarterly Journal of Hospital Medicine* , 22(4), 258–262.
- Paglia, L., Scaglioni, S., Torchia, V., de Cosmi, V., Moretti, M., Marzo, G., dan Giuca, M. R. (2016). Familial and Dietary Risk Factors in Early Childhood Caries. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 17(2), 93–99.
- Palmeira, P., dan Carneiro-Sampaio, M. (2016). Immunology of Breast Milk. *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 62(6), 584–593.
- Pambudi, J., dan Christijani, R. (2017). Praktek Penyapihan Dini Serta Hubungannya Dengan Keadaan Sosial Ekonomi dan Wilayah Tempat Tinggal. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 40(2), 87–94.
- Peres, K. G., Nascimento, G. G., Peres, M. A., Mittinty, M. N., Demarco, F. F., Santos, I. S., Matijasevich, A., dan Barros, A. J. D. (2017). Impact of Prolonged Breastfeeding on Dental Caries: A Population-Based Birth Cohort Study. *Pediatrics*, 140(1).
- Pramulya, I. S., Wijayanti, F., dan Saparwati, M. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 35–41.
- Pratamawari, D. N. P., Atikasari, D., dan Bramantoro, T. (2022). The Effect of Parents' Socioeconomic Factors on Their Willingness to Take Care of Their Children's Oral Health in Early Childhood. *Journal of International Dental and Medical Research*, 15(2), 845–849.

- Prokocimer, T., Amir, E., Blumer, S., dan Peretz, B. (2015). Birth-Weight, Pregnancy Term, Pre-Natal and Natal Complications Related to Child's Dental Anomalies . *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 39(4), 371–376.
- Putri, R., Nuzuliana, R., dan Kurniawati, H. F. (2019). *Management of Stunting to Improved Children Nutritional Status and Cognitive*. 490–500.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.
- Rahman, T., Adhani, R., dan Triawanti. (2016a). Hubungan Antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 1(1), 88–93.
- Rahman, T., Adhani, R., dan Triawanti. (2016b). Hubungan Antara Status Gizi Pendek (Stunting) Dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(1), 88–93.
- Rambitan, W., Purba, R. B., dan Kapantow, N. H. (2014). *Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Asupan Kalsium Usia 24-60 Bulan dengan Kejadian Stunting di Kelurahan Bulakrejo Kabupaten Sukoharjo*.
- Rosha, B. C., Susilowati, A., Amaliah, N., dan Permanasari, Y. (2020). Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(3).
- Rosselo, J., Kandarina, I., dan Kumorowulan, S. (2019). Faktor Risiko Stunting di Daerah Endemik Gaki Kabupaten Timor Tengah Utara (Risk Factors for Stunting in The Iodine Deficiency Disorder Endemic Area at Timor Tengah Utara Regency). *MGMI*, 10(2), 125–136.
- Rusali, R., Najwa Hamali, N., Muhammad Razi, F., Mustafa, N., Asilah Harun, N., dan Azwani Mohd Shukri, N. (2019). Early Childhood Feeding Practices and Its Association with Early Childhood Caries. *Journal of Food and Nutrition Research*, 7(11), 801–804.
- Salem, Y. H. A., Mikhail, W. Z. A., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Salem, H. Y. H. A., dan Samy, M. A. (2013). Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1–09.
- Sampe, Sr. A., Toban, R. C., dan Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship between Exclusive Breastfeeding and Stunting in Toddlers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455.
- Sankar, M. J., Sinha, B., Chowdhury, R., Bhandari, N., Taneja, S., Martines, J., dan Bahl, R. (2015). Optimal Breastfeeding Practices and Infant and Child Mortality: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics* (Vol. 104, pp. 3–13).

- Saputri, E. L., dan Syauqy, A. (2014). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Obesitas pada Anak. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 1–8.
- Scherbaum, V., dan Srour, M. L. (2016). The Role of Breastfeeding in The Prevention of Childhood Malnutrition. *World Review of Nutrition and Dietetics*, 115, 82–97.
- Sembiring, L. S., Sjahruddin, L. D., dan Yusra, Y. (2020). Correlation Between Body Mass Index with Anterior Crowding and Enamel Hypoplasia of Sundanese Children in Bandung. *Scientific Dental Journal*, 4(2), 59–63.
- Setiawan, E., Machmud, R., dan Masrul. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275–284.
- Simorangkir, E. A., Panggabean, S. P., dan Sudaryati, E. (2020). Relationship Between Caries Experience and Food Intake with Stunting Among 6-8-Years Old of Elementary School at Pantai Labu In 2018. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 2(1), 313–319.
- Sokal-Gutierrez, K., Turton, B., Husby, H., dan Paz, C. L. (2016). Early Childhood Caries and Malnutrition: Baseline and Two-Year Follow-Up Results of A Community-Based Prevention Intervention in Rural Ecuador. In *BMC Nutrition* (Vol. 2, Issue 73, pp. 1–11). BioMed Central.
- Supariasa, I. D. N., dan Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang. *Karta Raharja*, 1((2)), 55–64.
- Suratri, M. A. L., Putro, G., Rachmat, B., Nurhayati, Ristrini, Pracoyo, N. E., Yulianto, A., Suryatma, A., Samsudin, M., dan Raharni. (2023). Risk Factors for Stunting among Children under Five Years in The Province of East Nusa Tenggara (NTT), Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2).
- Suryani, L. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Journal Of Midwifery Science) P-ISSN*, 1(2), 2549–2543.
- Susanty, E. (2020). Pengaruh Penyapihan dan Parent Attachment Terhadap Status Gizi Balita di Desa Gunung Maddah Kecamatan Sampang. *Jurnal Ilminah Obsgin*, 12(2), 41–50.
- Susi, S., Aulia, R. K., Murniwati, M., dan Minarni, M. (2020). Pengaruh Pola Minum Air Susu Ibu terhadap Terjadinya Early Childhood Caries pada Anak di Bawah Usia Lima Tahun (Effect of Breast Milk Consumption Patterns on The Occurrence of Early

- Childhood Caries in Children Under Five Years of Age). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(3), 226–231.
- Syeda, B., Agho, K., Wilson, L., Maheshwari, G. K., dan Raza, M. Q. (2021). Relationship Between Breastfeeding Duration and Undernutrition Conditions Among Children Aged 0–3 Years in Pakistan. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 8(1), 10–17.
- Takeuchi, K., Furuta, M., Takeshita, T., Shibata, Y., Shimazaki, Y., Akifusa, S., Ninomiya, T., Kiyoohara, Y., dan Yamashita, Y. (2015). Risk Factors for Reduced Salivary Flow Rate in A Japanese Population: The Hisayama Study. *BioMed Research International*, 2015.
- Tedjosasongko, U., Pramudita, R. A., dan Puteri, M. M. (2022). Biomarker of Malnutrition in Terms of Total Salivary Protein in Stunting Children (Literature Review). *International Journal Of Scientific Advances*, 3(3).
- Thurstans, S., Opondo, C., Seal, A., Wells, J. C., Khara, T., Dolan, C., Briend, A., Myatt, M., Garenne, M., Mertens, A., Sear, R., dan Kerac, M. (2022). Understanding Sex Differences in Childhood Undernutrition: A Narrative Review. In *Nutrients* (Vol. 14, Issue 5). MDPI.
- Tiwari, R., Ausman, L. M., dan Agho, K. E. (2014). Determinants of Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives: Evidence From The 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Pediatrics*, 14(1).
- Uliyanti, Tamtomo, D. G., dan Anantanyu, S. (2017). Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Matan Hilir Selatan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 67–77.
- Umiyah, A., dan Hamidiyah, A. (2020). Exclusive Breastfeeding with Stunting. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 471–477.
- UNICEF. (2021). *Maternal Nutrition and Complementary Feeding Southeast Asia Regional Report on Maternal Nutrition and Complementary Feeding*.
- Wardana, R. K., Widystuti, N., dan Pramono, A. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Ibu Menyusui dengan Kandungan Zat Gizi Makro pada Air Susu Ibu (ASI) di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(3), 107–113.
- Wardani, I. K., Dewi, R. K., dan Norfitriah, E. (2022). Correlation Between Caries and Stunting Incidence Among Children in Banjarmasin Elementary School. *Jurnal Mitra Rafflesia*, 14(2).
- Warnani, A. I., Budinugroho, A., Kunci, K., Penyapihan, :, Dini, A. U., dan Lahir, B. B. (2017). Pengaruh Penyapihan Anak Usia (1-6 Bulan) Terhadap Pertumbuhan di Kabupaten Sragen. *Berita Ilmu Keperawatan*, 10(2), 57–64.

- Wright, J. T., Hanson, N., Ristic, H., Whall, C. W., Estrich, C. G., dan Zentz, R. R. (2014). Fluoride Toothpaste Efficacy and Safety in Children Younger Than 6 Years: A Systematic Review. *Journal of the American Dental Association*, 145(2), 182–189.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., dan Nasution, S. H. (2019). *Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar*.
- Yusmahirani, Nurmala, dan Ratih, R. H. (2022). The Education and Mother's Occupation in Weaning of Breastfeeding in Infant Less Than Two Years Old. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 8(3), 607–612.
- Zheng, H., Xie, T., Li, S., Qiao, X., Lu, Y., dan Feng, Y. (2021). Analysis of Oral Microbial Dysbiosis Associated with Early Childhood Caries. *BMC Oral Health*, 21(181), 1–10.

