

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, A., Cavagnetto, D., Fama, A., Maspero, C., dan Farronato, G. (2020). Relationship between breastfeeding and malocclusion: A systematic review of the literature. *Nutrients*, 12(12), 1–15.
- Achmad, H., Riyanti, E., Irawaty Djais, A., Edith Rieuwpassa, I., Saptarini Primarti, R., Hildah Inayah, N., dan Feby Ramadhany, Y. (2021). Correlation of Swallowing and Breastfeeding Activities on Children's Craniofacial Development: Systematic Review. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 12(2), 397–404.
- Addawiah, R., Hasanah, O., dan Deli, H. (2020). Gambaran Kejadian Stunting dan Wasting pada Bayi dan Balita di Tenayan Raya Pekanbaru. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 228–234.
- al Juaid, D. A. M., Binns, C. W., dan Giglia, R. C. (2014). Breastfeeding in Saudi Arabia: A Review. *International Breastfeeding Journal*, 9(1).
- Aldawood, M. M., Felemban, N. H., Devanna, R., Althomali, Y., Holenarasipur, A. V., Alharthi, M. M., dan Alotaibi, A. O. (2020). The Prevalence of Parafunctional Habits in Taif, Kingdom of Saudi Arabia. *Annals of Medical and Health Science Research*, 10, 942–945.
- Allen, M. R., dan Burr, D. B. (2019). Bone Growth, Modeling, and Remodeling. Dalam *Basic and Applied Bone Biology* (second, hlm. 85–100). Academic Press.
- Almahrul, A., Alsulaimani, L., dan Alghamdi, F. (2021). The Impact of Breastfeeding and Non-Nutritive Sucking Behaviors on Skeletal and Dental Malocclusions of Pediatric Patients. *Cureus*, 13(10).
- Alqahtan, I. M., Azizkhan, R. A., Alyawer, L. T., Alanazi, S. S., Alzahrani, R. A., Alhazmi, L. S., Bsher, F. F., Zahran, L. M., Aljahdali, R. A., Alqwizany, R. R., Tayeb, R. K., dan Kashghari, A. M. (2020). An Overview Of Diagnosis And Management Of Malocclusion. *Annals of Dental Specialty*, 8(4).

- Anand, K., Menka, K., dan Bhargava, M. (2021). Analyzing the Role of Malnourishment in Malocclusion: A Cross-sectional Study. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 13(1).
- Andreas, N. J., Kampmann, B., dan Mehring Le-Doare, K. (2015). Human breast milk: A review on its composition and bioactivity. *Early Human Development*, 91(11).
- Angelina, R. (2023). Pola Asuh Orang Tua, Aktifitas Fisik Remaja dengan Status Nutrisi. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 13(1).
- Angraini, W., Amin, M., Pratiwi, B. A., Febriawati, H., dan Yanuarti, R. (2021). Pengetahuan Ibu, Akses Air Bersih, dan Diare dengan Stunting di Puskesmas Aturan Mumpo Bengkulu Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 8(2).
- Anisa, M., Wibowo, D., dan Hamdani, R. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Maloklusi. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1), 41–46.
- Ansuya, Nayak, B. S., Unnikrishnan, B., George, A., Shashidhara, N. Y., Mundkur, S. C., dan Guddattu, V. (2018). Risk Factors For Malnutrition among Preschool Children In Rural Karnataka: A Case-Control Study. *BMC Public Health*, 18(1).
- 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).
- Ariani, A. D., Kusumastuti, A. C., Nuryanto, N., dan Purwanti, R. (2021). Stunting dan Asupan Protein Berhubungan dengan Fungsi Kognitif Balita. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 273–284.
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Usia 23-59. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 28–37.
- Arum, P., dan Widiyawati, A. (2017). Kandungan Gizi ASI (Air Susu Ibu) pada Berbagai Suhu dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Inovasi Politeknik Negeri jember*, 16(3).
- Asiri, S. N., Tadlock, L. P., dan Buschang, P. H. (2019). The Prevalence of Clinically Meaningful Malocclusion among US Adults. *Orthodontics and Craniofacial Research*, 22(4).

- Asmin, E., Djoko, S. W., dan Mainase, J. (2022). Stunting dan Indeks Massa Tubuh Anak Usia 0-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1).
- Assagaff, F. (2021). Gambaran Sarana Sanitasi di Kawasan Pesisir. *Global Health Science*, 6(3).
- Assis, W. C., Pereira, J. S., Silva, Y. S., Brito, F. R., Nunes, L. A., Ribeiro, I. J. S., dan Casotti, C. A. (2020). Factors Associated with Malocclusion in Preschool Children in a Brazilian Small Town. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 20.
- Astuti, I. (2013). Determinan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Health Quality*, 4(1), 1–76.
- Atmarita, T., Hapsari Tjandrarini, D., Irawati, A., Handayani Utami, N., Tejayani, teti, dan Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (stunting) di Indonesia : masalah dan solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Auliana, D., Susilowati, E., dan Susiloningtyas, I. (2020). Hubungan Stunting dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Temuroso Wilayah Puskesmas Guntur 1 Kabupaten Demak. *LINK*, 16(1), 49–53.
- Ballard, O., dan Morrow, A. L. (2013). Human Milk Composition: Nutrients and Bioactive Factors. Dalam *Pediatric Clinics of North America* (Vol. 60, Nomor 1, hlm. 49–74).
- Belluano, P. L. L., Indrawati, I., Harlinda, H., Tuasamu, F. A. R., dan Lantara, D. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2).
- Bhanderi, D. J., Pandya, Y. P., dan Sharma, D. B. (2019). Barriers To Exclusive Breastfeeding in Rural Community of Central Gujarat, India. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 8(1).
- Boronat-Catalá, M., Montiel-Company, J. M., Bellot-Arcís, C., Almerich-Silla, J. M., dan Catalá-Pizarro, M. (2017a). Association between duration of breastfeeding and malocclusions in primary and mixed dentition: A systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*, 7(1).

- Boronat-Catalá, M., Montiel-Company, J. M., Bellot-Arcís, C., Almerich-Silla, J. M., dan Catalá-Pizarro, M. (2017b). Association between duration of breastfeeding and malocclusions in primary and mixed dentition: A systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*, 7(1).
- Briend, A., Khara, T., dan Dolan, C. (2015). Wasting and stunting—Similarities and Differences: Policy and Programmatic Implications. *Food and Nutrition Bulletin*, 36(1), 15–23.
- Budiaستutik, I., dan Nugraheni, S. A. (2018). Determinants of Stunting in Indonesia. *International Journal of Healthcare Research*, 1(2).
- Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia(SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.* (2021). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Cacho, N. T., dan Lawrence, R. M. (2017). Innate Immunity and Breast Milk. *Frontiers in Immunology*, 8(584).
- Campos, A. P., Vilar-Compte, M., dan Hawkins, S. S. (2020). Association between Breastfeeding and Child Stunting in Mexico. *Annals of Global Health*, 86(1).
- Campos, M. P. de M. S., Valen  a, P. A. de M., Silva, G. M. da, Lima, M. D. C., Jamelli, S. R., dan G  es, P. S. A. de. (2018). Influence of Head and Linear Growth on The Development of Malocclusion at Six Years of Age: A Cohort Study. *Brazilian Oral Research*, 32(98).
- Cobourne, M. T., dan DiBiase, A. T. (2016). *Handbook of Orthodontics* (2 ed.). Elsevier.
- Conkle, J., Ramakrishnan, U., dan Freeman, M. (2016). Prechewing Infant Food, Consumption of Sweets and Diary and Not Breastfeeding are Associated with Increased Diarrhoea Risk of 10-month-old Infants in The United States. *Maternal Child Nutrition*, 12(3).
- Corr  a-Faria, P., Ramos-Jorge, M. L., Martins-J  nior, P. A., Vieira-Andrade, R. G., dan Marques, L. S. (2014). Malocclusion in Preschool Children: Prevalence and Determinant Factors. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 15(1).
- Cudzi  o, D., Pa  czy  ska, D., dan Bednarczyk, M. (2018). Infant and Baby Feeding and The Development of The Maxillofacial Complex. *Developmental Period Medicine*, 23(3).

- Cusick, S. E., dan Georgieff, M. K. (2016). The Role of Nutrition in Brain Development: The Golden Opportunity of the “First 1000 Days.” *American Journal of Pediatrics*, 175(1).
- Dallmer, A., dan Sembiring, M. G. (2017). Hubungan Jenis Kelamin, Usia, dan Skema Oklusi dengan Gangguan Sendi Temporomandibular pada Mahasiswa FKG USU. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacyst, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(2).
- Dayataka, R. P., Herawati, H., dan Darwis, R. S. (2019). Hubungan tingkat keparahan maloklusi dengan status karies pada remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 43–49.
- Dewi, D. A. N. N. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal UNDIP*, 7(1).
- di Cesare, M., Ghosh, S., Osendarp, S., Mozaffarian, D., Springmann, M., Micha, R., Rosenzweig, C., Shekar, M., Beecher, J., de Mel, R., dan Akuoku, J. (2021). *Global Nutrition Report: The state of global nutrition*.
- Dinkes Kota Padang. (2021). *Profil Kesehatan Kota Padang 2021*.
- Dixit, U. B., dan Shetty, R. M. (2013). Comparison of soft-tissue, dental, and skeletal characteristics in children with and without tongue thrusting habit. *Contemporary Clinical Dentistry*, 4(1).
- Dukuzumuremyi, J. P. C., Acheampong, K., Abesig, J., dan Luo, J. (2020). Knowledge, Attitude, and Practice of Exclusive Breastfeeding among Mothers in East Africa: A Systematic Review. *International Breastfeeding Journal*, 15(1).
- Dwi, M. S. R., Anwar, F., dan Sukandar, D. (2013). Kaitan antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik pada Anak Usia Prasekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36(1), 62–72.
- Dwi Putri, A., dan Ayudia, F. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 91–96.
- Dwi Yanti, N., Betriana, F., dan Rahmayunia Kartika, I. (2020). Faktor Penyebab Stunting Pada Anak. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 3(1), 1–10.

- Dyah Pusporini, A., Rahayuning Pangestuti, D., dan Zen Rahfiludin, M. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik ASI Eksklusif di Daerah Pertanian Kabupaten Semarang (Studi pada Ibu yang Memiliki Bayi Usia 0–6 Bulan). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(2).
- Efni, Y., Machmud, R., dan Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2).
- Feroza, N. A., D.K., F. K., dan Wibowo, D. (2017). Hubungan antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut dan Tingkat Keparahan Maloklusi di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1).
- Festilă, D., Ghergie, M., Muntean, A., Matiz, D., dan Ţerbănescu, A. (2014). Suckling And Non-Nutritive Sucking Habit: What Should We Know? *Clujul Medical*, 87(1).
- Fitriani, H., R, A. S., dan Nurdiana, P. (2020). Risk Factors of Maternal Nutrition Status During Pregnancy to Stunting in Toddlers Aged 12–59 Months. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 8(2).
- Ginting, K. P., dan Pandiangan, A. (2019). Tingkat Kecerdasan Intelektual Anak Stunting. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1).
- Haryani, H., Susanti Pratiwi, Y., Rusmil, K., Dhamayanti, M., Husin, F., dan F. Wiranatakusumah, F. (2016). Hubungan Status Pemberian ASI dan Makanan Pendamping ASI Terhadap Stunting Anak Usia 1-2 Tahun di Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi Tahun 2015. *Jurnal Medika Cendikia*, 3(2), 55.
- Herawati, H., Sukma, N., dan Utami, R. D. (2015). Relationships Between Deciduous Teeth Premature Loss and Malocclusion Incidence In Elementary School in Cimahi. *Journal of Medicine and Health*, 1(2).
- Hoffman, D., Arts, M., dan Bégin, F. (2019). The “first 1,000 Days+” as Key Contributor to the Double Burden of Malnutrition. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 75(2), 99–102.
- Hossain Khan, S., Nazmul Hasan, M., Anjum, S., dan Rafique, T. (2014). “Is there any relationship between malocclusion and nutritional pattern of children.” *Update Dental College Journal*, 4(2).

- Intani, T. M., Syafrita, Y., dan Chundrayetti, E. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Bayi Berumur 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1).
- Janna, N. M., dan Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *OSF Preprints*.
- Kamalova, F. R., dan Safarova, M. S. (2021). Artificial Feeding and Dental Health. *Journal of Hunan University (Natural Sciences)*, 48(7), 118–121.
- Kandeel, W. A., Rabah, T. M., Zeid, D. A., El-Din, E. M. S., Metwally, A. M., Shaalan, A., El Etreby, L. A., dan Shaaban, S. Y. (2018). Determinants of Exclusive Breastfeeding in a Sample of Egyptian Infants. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(10).
- Kangwana Ayisi, R., Thuita, F., Njeru, E., dan Burudi Wakoli, A. (2013). Determinants Of Exclusive Breastfeeding For Six Months In A Peri Urban Settlement Of Kangemi: A Qualitative Approach. *European International Journal of Science and Technology*, 2(10).
- Kemenkes RI. (2018a). *Buletin Stunting* (1 ed.). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018b). *Cegah stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh, dan Sanitasi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018c). *Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia*.
- Kemenkes Ri. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak Indonesia*.
- Khan, S. H., Hasan, M. N., Anjum, S., dan Rafique, T. (2014). “Is There Is Any Relationship Between Malocclusion and Nutritional Pattern of Children.” *Update Dental College Journal*, 4(2).
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., dan Sukamto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Penerbitan Artikel Ilmiah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 4(1).

- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Lestari, E. D., Hasanah, F., dan Nugroho, N. A. (2018). Correlation between Non-Exclusive Breastfeeding and Low Birth Weight to Stunting in Children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3).
- Lima, A. A. S. J., Alves, C. M. C., Ribeiro, C., Pereira, A., Silva, A., Silva, L., dan Thomaz, E. (2016). Effects of Conventional and Orthodontic Pacifiers on The Dental Occlusion of Children Aged 24 to 36 Months Old. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 27(2).
- Lopes, F. G., Cardenas, A., Suarez, de D., Ustell-Torrent, J., Oliveira, L., dan Boj Quesada, J. (2015). Exploring The Association between Feeding Habits, Non-Nutritive Sucking Habits, and Malocclusions in The Deciduous Dentition. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 16(43).
- Lupiana, M., Ilyas, H., dan Oktiani, K. (2018). Hubungan Status Imunisasi, Pendidikan Ibu, Sikap Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3).
- Lydianna, T., dan Utari, D. (2021). Pengaruh Kebiasaan Buruk Oral terhadap Malrelasi Gigi pada Anak Panti Asuhan Usia 7-13 Tahun. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), 32–37.
- Maehara, M., Rah, J. H., Roshita, A., Suryantan, J., Rachmadewi, A., dan Izwardy, D. (2019). Patterns and Risk Factors of Double Burden of Malnutrition among Adolescent Girls and Boys in Indonesia. *PLoS ONE*, 14(8).
- Mageet, A. O. (2016). Classification of Skeletal and Dental Malocclusion: Revisited. *Stomatology Edu Journal*, 3(3–4).
- Maharani, O. (2016). Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Bayi Umur 0 – 12 bulan di Kecamatan Dampal Utara, Tolitoli, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(2).
- Mawaddah, S., Barlianto, W., dan Nurdiana. (2018). Pengetahuan Ibu, Dukungan Sosial, dan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap

Keputusan Memberikan ASI Eksklusif. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2).

Mcfadden, A., Gavine, A., Renfrew, M. J., Wade, A., Buchanan, P., Taylor, J. L., Veitch, E., Rennie, A. M., Crowther, S. A., Neiman, S., dan Macgillivray, S. (2017). Support for Healthy Breastfeeding Mothers with Healthy Term Babies. *Cochrane Database Systematic Review*, 2(2).

Modrell, A., dan Tadi, P. (2022). *Primitive Reflexes*. StatPearls Publishing.

Moyers RE. (1988). *Handbook of Orthodontics* (4 ed.). Year Book Medical Publisher.

Nahusona, D. R., Syarif, R. D., dan Panggalo, N. (2022). Impact of malocclusion on quality of life in adolescent: a literature review. *Makassar Dental Journal*, 11(1).

Narbustyè, I., Narbutytè, A., dan Linkevicienè, L. (2013). Relationship between Breastfeeding, Bottle feeding, and Developmen of Malocclusion. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, 15(3).

Ningtyas, Y. P., Udiyono, A., dan Kusariana, N. (2020). Pengetahuan Ibu Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 8(1).

Noormahmudah, I. A., Dewi, R. K., dan Wibowo, D. (2022). Hubungan Penggunaan Dot Terhadap Maloklusi Pada Gigi Desidui. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1).

Nurcahyani, B., Mexitalia, M., Susanto, J., dan Sakundarno, M. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusifdengan Perkembangan Ketampilan MakanBayi Usia 6–12 Bulan. *Medica Hospitalia*, 3(2).

Nurfajri Suala, H., Wibowo, D., dan Dharmawan Setyawardhana, R. H. (2021). Kebutuhan Perawatan Ortodonti Berdasarkan Index Of Orthodontic Treatment Need Pada Remaja. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(3).

Nuruddin, R., dan Hadden, W. C. (2015). Are Pre-School Girls More Likely to be Under-Nourished in Rural Thatta, Pakistan? - a cross-sectional study. *International Journal for Equity in Health*, 14(1).

- Palmer, B. (2016). The Influence of Breastfeeding on the Development of the Oral Cavity: A Commentary. *Journal of Human Lactation, 14*(2).
- Paramashanti, B. A., dan Benita, S. (2020). Early introduction of complementary food and childhood stunting were linked among children aged 6-23 months. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 17*(1), 1.
- Parker, K., dan Chia, M. (2020). Breastfeeding - Does It Affect the Occlusion? *Primary dental journal, 9*(1), 32–36.
- Peres, K. G., Cascaes, A. M., Peres, M. A., Demarco, F. F., Santos, I. S., Matijasevich, A., dan Barros, A. J. D. (2015). Exclusive Breastfeeding and Risk of Dental Malocclusion. *Pediatrics, 136*(1), 60–67.
- Pham, Q., Patel, P., Baban, B., Yu, J., dan Bhatia, J. (2020). Factors Affecting the Composition of Expressed Fresh Human Milk. *Breastfeeding Medicine, 15*(9), 551–558.
- Pratama, F. I., Mayulu, N., dan Kawengian, S. E. S. (2019). Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik, 7*(2).
- Preeti, B. (2013). Role of Emotional Intelligence for Academic Achievement for Students. *Research Journal of Educational Sciences, 1*(2).
- Rahima, P., Maidartati, Hayati, S., dan Hartinah, N. (2022). Hubungan Kejadian Pneumonia Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita. *Jurnal Keperawatan BSI, 10*(1).
- Rahmadi, A. (2016). Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 12*(2).
- Rapeepattana, S., Thearmontree, A., dan Suntornlohanakul, S. (2019). Etiology of malocclusion and dominant orthodontic problems in mixed dentition: A cross-sectional study in a group of Thai children aged 8-9 years. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry, 9*(4).
- Ratnayake, H. E., dan Rowel, D. (2018). Prevalence of exclusive breastfeeding and barriers for its continuation up to six months in Kandy district, Sri Lanka. *International Breastfeeding Journal, 13*(1).

- Reddy, E. R., Manjula, M., Sreelakshmi, N., Rani, S. T., Aduri, R., dan Patil, B. D. (2013). Prevalence of Malocclusion among 6 to 10 Year old Nalgonda School Children. *Journal of International Oral Health*, 5(6).
- Richard, S. A., Black, R. E., Gilman, R. H., Guerrant, R. L., Kang, G., Lanata, C. F., Mølbak, K., Rasmussen, Z. A., Sack, R. B., Valentiner-Branth, P., dan Checkley, W. (2012). Wasting is Associated with Stunting in Early Childhood. *The Journal of Nutrition*, 142(7), 1291–1296.
- Ridhawati Rahman, H., Susilarti, dan Suyatmi, D. (2014). Karakteristik Maloklusi Gigi Anterior Dengan Status Psikososial Remaja Awal Smpn Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Gigi dan Mulut*, 1(2).
- Rusmil, V. K., Prahastuti, T. O., Luftimas, D. E., dan Hafsa, T. (2019). Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding among Stunted and Normal 6-9 Month-Old-Children in Jatinangor Subdistrict, Indonesia. *Althea Medical Journal*, 6(1).
- Sahiledengle, B., Mwanri, L., dan Agho, K. E. (2023). Association between Maternal Stature and Household-Level Double Burden of Malnutrition. *Journal of Health, Population, and Nutrition Article*, 42(7).
- Sakti, S. A. (2020). *Biomatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Pengaruh Stunting pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age*. 6(1), 169–175.
- Salamah, U., dan Prasetya, P. H. (2019a). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ibu Dalam Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kebidanan*, 5(3).
- Salamah, U., dan Prasetya, P. H. (2019b). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Dalam Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal kebidanan*, 5(3), 199–204.
- Sampe, A., Claurita Toban, R., dan Anung Madi, M. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Juni*, 11(1), 448–455.
- Sari, G. M., Rosyada, A., Himawati, A., Rahmani, D., dan Purwono, P. B. (2021). Early Stunting Detection Education as An Effort to Increase Mother's Knowledge about Stunting Prevention. *Folia Medica Indonesiana*, 57(1), 70.

Sari, R. K., Yugiana, E., dan Noviani, A. (2021). *Profil Statistik Kesehatan 2021*.

Sari, V., Rahmatika, S., dan Widayanti, W. (2022). The Effect of Giving Blood Supplement Tablets to Adolescent Girls on Increasing Haemoglobin Levels in Cirebon District to Prevent Stunting and Develop a Quality Generation in Cirebon District. *Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 10(1), 7.

Satrio R, R. B., Satrio U, B., Pucy, S., Muniarti, W., dan Zahraini, Y. (2018). Warta Kesmas kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*.

Schwarzenberg, S. J., dan Georgieff, M. K. (2018). Advocacy for Improving Nutrition in the First 1000 Days To Support Childhood Development and Adult Health. *American Academy of Pediatrics*, 141(2).

Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Hal yang Mempengaruhi* (1 ed.). UNY Press

Setwapres RI. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)* (Vol. 1). Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.

Setyarini, A., Mexitalia, M., dan Margawati, A. (2015). Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif dan Non Eksklusif terhadap Mental Emosional Anak Usia 3-4 Tahun. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(1).

Shen, L., He, F., Zhang, C., Jiang, H., dan Wang, J. (2018). Prevalence of Malocclusion in Primary Dentition in Mainland China, 1988-2017: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Scientific Reports*, 8(1).

Sihombing, S. (2018). Hubungan Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Dengan Pemberianasi Ekslusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri Tahun 2017. *Jurnal Bidan “Midwife Journal,”* 5(1).

Singh, G. (2007). *Textbook of Orthodontics* (2 ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers.

Singh, N., Tripathi, T., Rai, P., dan Gupta, P. (2017). Nutrition and Orthodontics- Interdependence and Interrelationship. *Research dan Reviews: Journal of Dental Sciences*, 5(3).

- Siringoringo, E. T., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., dan Widyastuti, N. (2020). Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta. *Journal Of Nutrition College*, 9(1), 54–62.
- Sisca Rahadian, A. (2014). Pemenuhan Hak Asi Eksklusif di Kalangan Ibu Bekerja: Peluang dan Tantangan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 9(2).
- Skouteris, H., Nagle, C., Fowler, M., Kent, B., Sahota, P., dan Morris, H. (2014). Interventions designed to promote exclusive breastfeeding in high-income countries: A systematic review. Dalam *Breastfeeding Medicine* (Vol. 9, Nomor 3, hlm. 113–127). Mary Ann Liebert Inc.
- Soekatri, M. Y. E., Sandjaja, S., dan Syauqy, A. (2020). Stunting Was Associated with Reported Morbidity, Parental Education and Socioeconomic Status in 0.5–12-Year-Old Indonesian Children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(17).
- Soliman, A., de Sanctis, V., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., dan Soliman, N. (2021). Early and Long-term Consequences of Nutritional Stunting: From Childhood to Adulthood. *Acta Biomedica*, 92(1).
- Song, Y., Agardh, A., Ma, J., Li, L., Lei, Y., Stafford, R. S., dan Prochaska, J. J. (2019). National Trends in Stunting, Thinness and Overweight among Chinese School-Aged Children, 1985–2014. *International Journal of Obesity*, 43(2).
- Still, R., Marais, D., dan Hollis, J. L. (2017). Mothers' Understanding of The Term 'Exclusive Breastfeeding': A Systematic Review. *Maternal and Child Nutrition*, 13(3).
- Suradi, R. (2016). Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. *Sari Pediatri*, 3(3).
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S., dan Habibi, J. (2020). Hubungan status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal of Midwifery*, 8(2).
- Sylvia, Yovi Kurniawati, E., dan Ashari, A. (2021). Pertumbuhan, Perkembangan, dan Kesehatan Mental Emosional Anak Pra Sekolah Usia 36-72 Bulan (Studi di KB Kuncup Melati dan TK (Pamardi Putra). *Jurnal Ilmu Kebidanan Poltekkes Ummi Khasanah*, 7(2).

- Tarini, N. W. D., Sugandini, W., dan Sulyastini, N. K. (2020). Prevalence of Anemia and Stunting in Early Adolescent Girls. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 394.
- Thilander, B., Bjerklin, K., dan Bondemark, L. (2018). *Essential Orthodontics* (1 ed.). John Wiley and Sons.
- Thomaz, E. B. A. F., Alves, C. M. C., Gomes e Silva, L. F., Ribeiro de Almeida, C. C. C., Soares de Britto e Alves, M. T. S., Hilgert, J. B., dan Wendland, E. M. (2018). Breastfeeding Versus Bottle Feeding on Malocclusion in Children: A Meta-Analysis Study. *Journal of Human Lactation*, 34(4).
- Thomaz, E. B. A. F., Alves, C. M. C., Silva, L. F. G. e, Almeida, C. C. C. R. de, Alves, M. T. S. S. de B. e, Hilgert, J. B., dan Wendland, E. M. (2018). Breastfeeding Versus Bottle Feeding on Malocclusion in Children: A Meta-Analysis Study. *Journal of Human Lactation*, 34(4), 768–788.
- Thomaz, E., Cangussu, M., dan Assis, A. (2012). Maternal Breastfeeding, Parafunctional Oral Habits and Malocclusion in Adolescents: A Multivariate Analysis. *International Journal Pediatric Otorhinolaryngol*, 76(4).
- Tsolakis, I. A., Verikokos, C., Perrea, D., Bitsanis, E., dan Tsolakis, A. I. (2019). Effects of diet consistency on mandibular growth. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 70(3).
- Umami, W., dan Margawati, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4).
- Uwiringiyimana, V., Osei, F., Amer, S., dan Veldkamp, A. (2022). Bayesian Geostatistical Modelling of Stunting in Rwanda: Risk Factors and Spatially Explicit Residual Stunting Burden. *BMC Public Health*, 22(159).
- Vannucci, L., Fossi, C., Quattrini, S., Guasti, L., Pampaloni, B., Gronchi, G., Giusti, F., Romagnoli, C., Cianferotti, L., Marcucci, G., Brandi, M. L., dan Brandi, M. L. (2018). Calcium Intake in bone health: A focus on calcium-rich mineral waters. *Nutrients*, 10(12).
- Vijayalakshmi, K. (2020). *Textbook of Orthodontics* (1 ed.). CBS Publishers and Distributors Pvt. Ltd.

- Villavicencio, A., Rueda, M. S., Turin, C. G., dan Ochoa, T. J. (2016). Factors Affecting Lactoferrin Concentration in Human Milk: How Much Do We Know? *Biochemistry and Cell Biology*, 95(1).
- Vyanti, A., Yani, A., Yulinda Pratiwi, B., Rahmawati, C., dan Febrieanitha Putri, Y. (2022). Kesehatan Diri Dan Lingkungan : Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(1), 93–99.
- Wardana, R. K., Widyastuti, N., dan Pramono, A. (2018). 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.
- Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Continuing Medical Education*, 46(4).
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).
- Zhou, Z., Liu, F., Shen, S., Shang, L., Shang, L., dan Wang, X. (2016). Prevalence of and Factors Affecting Malocclusion in Primary Dentition among Children in Xi'an, China. *BMC Oral Health*, 16(1).
- Zou, J., Meng, M., Law, C. S., Rao, Y., dan Zhou, X. (2018). Common dental diseases in children and malocclusion. *International Journal of Oral Science*, 10(7).