

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., Farizah, N. (2020). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: J. Pendidikan Anak Usia Dini*. 5(1): 763.
- Amalia, R., Siregar, F. R., Alfian, M. F., Arie Sandy, L. P. (2022). Regulations on nutrition in Indonesia and its relation to early childhood caries. *Frontiers in public health*, 10, 984668.
- Anil, S., Anand, P. S. (2017). Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, and Prevention. *Frontiers in pediatrics*, 5, 157.
- Anisa, D., (2023) Hubungan Fussy Eating dengan Plak Indeks pada Anak Sekolah Dasar (Kajian Menggunakan Children's Eating Behaviour Questionnaire (CEBQ)). Yogyakarta: Skripsi Prodi Sarjana Terapan Gigi, Jurusan Kesehatan Gigi, Politeknik Kesehatan Kementerian. Hal 9-10.
- Asif, M., Aslam, M., Mazhar, I., Ali, H., Ismail, T., Matłosz, P., Wyszynska, J. (2022). Establishing Height-for-Age Z-Score Growth Reference Curves and Stunting Prevalence in Children and Adolescents in Pakistan. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19(19), 12630.
- Asriawal, A., & Jumriani, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Prasekolah Terhadap Stunting Di Taman Kanak-kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 33-40.
- Astuti, E. S. Y. (2020). The Aetiology, Impact And Management Of Early Childhood Caries (ECC): Etiologi, Dampak Dan Manajemen Early Childhood Caries (ECC). *IJKG*, 16(2), 74-79.
- Baidho, F., Sucihati, F., Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *JKKI*, 17(1).
- Banjarnahor, R. O., Banurea, F. F., Panjaitan, J. O., Pasaribu, R. S. P., Hafni, I. (2022). Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja: Studi literatur. *TROPHICO*, 2(1), 35-45.

- Brener, A., Waksman, Y., Rosenfeld, T., Levy, S., Peleg, I., Raviv, A., Interator, H., Lebenthal, Y. (2021). The heritability of body composition. *BMC pediatrics*, 21(1), 225.
- 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., 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), e10479.
- Centre for Population Health New South Wales. (2017). *Growth Assessment in Children and Weight Status Assessment in Adults*. hal. 9-10.
- Chisini, L. A., Santos, F. D. C., de Carvalho, R. V., Horta, B. L., Tovo-Rodrigues, L., Demarco, F. F., Correa, M. B. (2023). Impact of tooth mineral tissues genes on dental caries: A birth-cohort study. *J. Dent.*, 133, 104505.
- Duncan, G., Kiff, S., Mitchell, R. T. (2023). Sex steroid priming for growth hormone stimulation testing in children and adolescents with short stature: A systematic review. *Clinical endocrinology*, 98(4), 527–535.
- Emdi, Z. S., Djafri, D., Hidayati, H. (2017). Hubungan pola makan anak terhadap tingkat kejadian karies rampan di Kelurahan Kampung Jao Kota Padang. *Andalas Dent. J.l*, 5(1), 1-7.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi. *STOMA.*, 8(3), 127-130.
- Fauziyah, N. (2019). *Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung. hal. 29.
- Fleming, E., Afful, J. (2018). Prevalence of Total and Untreated Dental Caries Among Youth: United States, 2015-2016. *NCHS data brief*, (307), 1–8.
- Folayan, M., Olatubosun, S. (2018). Early Childhood Caries - A diagnostic enigma. *EJPD*, 19(2), 88.
- Grigalauskiene, R., Slbabbšinskienė, E., Vasiliauskienė, I. (2015). Biological approach of dental caries management. *Stomatologija*, 17(4), 107–112.

- Gugnani, N., Pandit, I. K., Srivastava, N., Gupta, M., Sharma, M. (2011). International Caries Detection and Assessment System (ICDAS): A New Concept. *IJCPD*, 4(2), 93–100.
- Hardianti, R., Dieny, F. F., Wijayanti, H. S. (2018). Picky eating dan status gizi pada anak prasekolah. *JGI*, 6(2), 123-130.
- Inzaghi, E., Pampanini, V., Deodati, A., Cianfarani, S. (2022). The Effects of Nutrition on Linear Growth. *Nutrients*. 14(9): 1752.
- Jeffrey, (2016). Prevention and Treatment of Early Childhood Caries (ECC). *JMH*, 1(3), 296-303.
- Kartikasari, H. Y., Nuryanto, N. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar (Studi pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *JNC*. 3(3): 414-421.
- Keeper, J. H., Kibbe, L. J., Thakkar-Samtani, M., Heaton, L. J., Desrosiers, C., Vela, K., Amaechi, B. T., Jablonski-Momeni, A., Young, D. A., MacLean, J., Weyant, R. J., Zandona, A. F., Sohn, W., Pitts, N., Frantsve-Hawley, J. (2023). Systematic review and meta-analysis on the effect of self-assembling peptide P₁₁₋₄ on arrest, cavitation, and progression of initial caries lesions. *JADA (1939)*, 154(7), 580–591.e11.
- Kementrian Kesehatan RI (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan tahun 2018. hal. 205.
- Kementrian Kesehatan RI (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. hal. 12-13.
- Khair, A., Rahayu, S. F., Muhsinin, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Prasekolah. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 210-220.
- Khasanah, R. U., Fitriani, (2022) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Masuk Universitas Muhammadiyah Metro (Studi

- Kasus Pada Mahasiswa FEB Angkatan 2020). *Jurnal Manajemen Diversifikasi*, 2(4): 912-922.
- Kurniawan, A. W., Maulina, R., Fernandes, A. (2022). Faktor yang berhubungan dengan berat badan kurang pada balita di Timor Leste. *J. Kes. Vo.*, 7(3), 139-147.
- Li, Z. A., Zhao, R. L., Zhao, F. F., Shu, W., Duan, J. W., Li, L., Li, M. L., Amaerjiang, N., Xiao, H. D., Hu, Y. F. (2020). *Zhonghua yu fang yi xue za zhi [Chinese journal of preventive medicine]*, 54(12), 1378–1382.
- Lopes, P. C., Carvalho, T., Gomes, A. T. P. C., Veiga, N., Blanco, L., Correia, M. J., Mello-Moura, A. C. V. (2024). White spot lesions: diagnosis and treatment - a systematic review. *BMC oral health*, 24(1), 58.
- Machiulskiene, V., Campus, G., Carvalho, J. C., Dige, I., Ekstrand, K. R., Jablonski-Momeni, A., Maltz, M., Manton, D. J., Martignon, S., Martinez-Mier, E. A., Pitts, N. B., Schulte, A. G., Splieth, C. H., Tenuta, L. M. A., Ferreira Zandona, A., Nyvad, B. (2020). Terminology of Dental Caries and Dental Caries Management: Consensus Report of a Workshop Organized by ORCA and Cariology Research Group of IADR. *Caries research*, 54(1), 7–14.
- Magriplis, E., Michas, G., Petridi, E., Chrousos, G. P., Roma, E., Benetou, V., Cholopoulos, N., Micha, R., Panagiotakos, D., Zampelas, A. (2021). *Dietary Sugar Intake and Its Association with Obesity in Children and Adolescents*. 8(8), 676.
- Mardiati, E., Salikun, S., Supardan, I. (2017). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *JKG*, 4(1), 25–32.
- Mariam S, Liyakat NA, Narayanan VK, Kalyanasundaram S, Krishnamurthy K. (2021). Early Childhood Caries - essential information for primary healthcare providers. *Oral Health and Dental Studies*. 2(1),4.
- Martony, O., Lestrina, D., & Amri, Z. (2020). Pemberdayaan Ibu untuk Perbaikan Pola Konsumsi Ikan terhadap Peningkatan Asupan Protein, Kalsium, Zink dan Z-Score Tinggi Badan menurut Umur pada Anak Stunting. *JKS*, 3(2), 673-686.

- Muthi'ah, N., Munir, M., & Purnamasari, C. (2022). Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(8.5): 2017.
- Mohamed, R. N., Basha, S., Al-Thomali, Y., AlZahrani, F. S., Ashour, A. A., & Almutair, N. E. (2022). Association Between Early Childhood Caries and Obesity among Preschool Children. *Oral Health Prev. Dent.*, 20, 113–118.
- Nakai, Y., Mori-Suzuki, Y. (2022). Impact of Dietary Patterns on Plaque Acidogenicity and Dental Caries in Early Childhood: A Retrospective Analysis in Japan. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19(12), 7245.
- Nency, Y., dan Arifin, M.T., (2005) Gizi Buruk Ancaman Generasi yang Hilang. *Majalah Inovasi*. 5 (17) : 61-64.
- Panchanadikar, N. T., S, A., Muthu, M. S., H, S., Jayakumar, P., & Agarwal, A. (2022). Breastfeeding and its Association with Early Childhood Caries - An Umbrella Review. *JOCPD*, 46(2), 75–85.
- Putri, R. M., Rahayu, W., Maemunah, N. (2017). Kaitan karies gigi dengan status gizi anak prasekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 28-40.
- Putri, R. M., Rahayu, W., Maemunah, N. (2017). Kaitan pendidikan, pekerjaan orang tua dengan status gizi anak prasekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231-245.
- Ramdhania, G. G., Pratiwi, S. H., Agustin, A. (2022). Status gizi pada anak usia sekolah yang mengalami karies gigi. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251-2257.
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., Isnanto, I. (2021). Systematic Literature Review: Faktor Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *JIKG*, 2(2), 335-344.
- Sambo, M., Ciuantasari, F., Maria, G. (2020). Hubungan pola makan dengan status gizi pada anak usia prasekolah. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, 9(1), 423-429.
- Savarino, G., Corsello, A., Corsello, G. (2021). Macronutrient balance and micronutrient amounts through growth and development. *Ital. J. Pediatr*, 47(1), 109.

- Silventoinen, K., Maia, J., Li, W., Sund, R., Gouveia, É. R., Antunes, A., Marques, G., Thomis, M., Jelenkovic, A., Kaprio, J., Freitas, D. (2023). Genetic regulation of body size and morphology in children: a twin study of 22 anthropometric traits. *IJO* (2005), 47(3), 181–189.
- Sunaryanti, S. S. H. (2016). Hubungan Karies dengan Status Gizi pada Anak Prasekolah di Tk Pertiwi Kelurahan Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten, Infokes. *JIRMIKI*. 6(1): 33-40.
- Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). *Buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Ahlimedia Book. hal. 118, 149.
- Taylor, C. M., Emmett, P. M. (2019). Picky eating in children: causes and consequences. *Proc. Nutr. Soc.* 78(2): 161–169.
- Wicaksono, A., & Susanto, I. D. (2014). Sistem otomasi penggerak kamera dengan motor step sebagai alat bantu kalibrasi alat ukur panjang. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*. 6(2): 105.
- Xuedong, Z. (2015). *Dental Caries Principles and Management*. Chengdu: Springer. hal. 85, 86.
- Yulina, V., & Gartika, M. (2021). Developmental defect of email in children and adolescent: a review. *JDS*, 6(1), 57-62.
- Zhou, E., Hauser, B. R., Jee, Y. H. (2021). Genetic evaluation in children with short stature. *Curr. Opin. Pediatr.* 33(4): 458–463.