

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B.A., Ciera, J., dan Kimani-Murage, E. (2012). Effect Of Mother's Education On Child's Nutritional Status In The Slums Of Nairobi. *Bmc Pediatrics*, 12, pp.80.
- Afrinis, N., Indrawati, dan Farizah, N, (2021) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini, *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1): 770.
- Afrinis, N., Indrawati, dan Raudah, (2021) Hubungan Pengetahuan Ibu Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah, *Aulad : Journal on Early Childhood*, 4(3): 146-148.
- Ali Naser, I., Jalil, R., Wan Muda, W. M., Wan Nik, W. S., Mohd Shariff, Z., & Abdullah, M. R. (2014). Association Between Household Food Insecurity And Nutritional Outcomes Among Children In Northeastern Of Peninsular Malaysia. *Nutrition Research And Practice*, 8(3), 304–311.
- Amalia, R., Chairunisa, F., Alfian, M.F., dan Supartinah, A., (2019) Indonesia: Epidemiological Profiles of Early Childhood Caries, *Frontiers in Public Health*, 7(210): 4.
- Amalia, R., Siregar, F.R., Alfian, M.F., dan Sandy, L.P.A., (2022) Regulations on nutrition in Indonesia and its relation to early childhood caries, *Frontiers in Public Health*, 10(2): 4.
- Anil, S. dan Anand, P.S., (2017) Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, and Prevention, *Frontiers in Pediatric*, 5(157): 1-5.
- Arini, N.W., Supriani, N.D., Wirata, I.N., Cahyani, N.T.A. (2024) Hubungan Frekuensi Minum Susu Botol dengan Kejadian Karies Rampan pada Anak Prasekolah Taman Kanak-Kanak Bhuwana Sari Denpasar Utara. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 11(2):65-72.

- Astuti, E.S.Y. dan Rochmawati, F., (2018) *Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. Interdental Jurnal Kedokteran Gigi.* 14(2): 56-59.
- Ayine, P., Selvaraju, V., Venkatapoorna, C.M.K., Geetha, T, (2020) Parental Feeding Practices in Relation to Maternal Education and Childhood Obesity, *Nutrients*, 12(1033): 8.
- Bahuguna, R., Khan, S.Y., Jain, A., (2013) Influence of feeding practices on dental caries. A case-control study, *European Journal of Paediatric Dentistry*, 14(1): 55-58.
- Barjatya, K., Nayak, U.A., dan Vatsal, A., (2020) Association between early childhood caries and feeding practices among 3-5 years old children of Indore, India. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry.* 38(2): 98-103.
- Barroso G.D.S., Sichieri, R., dan Costa, R.S., (2012) Relationship of socio-economic factors and parental eating habits with children's food intake in a population-based study in a metropolitan area of Brazil, *Public Health Nutrition*, 17(1): 160.
- Begzati, A., Berisha, M., Mrasori, S., Latifi B.X., Prokshi, R., Haliti, F., Maxhuni, V., Hoxha, V.H., dan Halimi, V., (2015) Early Childhood Caries (ECC) – Etiology, Clinical Consequences and Prevention, *Intech*, 45-46; doi: 10.5772/59416
- Blaney, S., Februhartanty, J., dan Sukotjo, S., 2015, Feeding practices among Indonesian children above six months of age: a literature review on their magnitude and quality (part 1), *Asia Pac J Clin Nutr*, 24(1): 16.
- Branger, B., Camelot, F., Droz, D., Houbiers, B., Marchalot, A., Bruel, H., Laczny, E., dan Clement, C., (2019) Breastfeeding and Early Childhood Caries, *Archives de Pediatrie*, 26(2019): 498, 501.
- Dev, D.A., McBride, B.A., Speirs, K.E., Donovan, S.M., Cho, H.K., (2014) Predictors of Head Start and Child Care Providers Healthful and Controlling

Feeding Practices with Children Aged 2 to 5 Years, *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 114(2014): 1396.

Fadilah, R.P.N., Nawawi, A.P., Supriatna, A., Sarwendah, S., dan Widyasari, R. (2017) The Relationship Between Dental Caries and Carbohydrates Intake among Preschool-aged Children in Rural and Urban Areas. *Padjajaran Journal of Dentistry*. 29(3):165-171.

Feldens, A., Rodrigues, P.H., Anastacio, G.D., Vitolo, M.R., dan Chaffee, B.W., (2018) Feeding frequency in infancy and dental caries in childhood: a prospective cohort study. *International Dental Journal*. 68: 113-121.

Ge, X., Lyu, X., Zhou, Z., Mi, Y., He, T., Wu, B., dan Liu, F., (2023) Caesarean-section delivery and caries risk of 3-year-old Chinese children: a restrospective cohort study. *BMC Oral Health*. 23(373): 1-13.

Harlistyarintica, Y. dan Fauziah, P.Y., (2021) Pola Asuh Autoritatif dan Kebiasaan Makan Anak Prasekolah, *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1): 871.

Hurlock, E.B., (1996) *Psikologi Perkembangan Edisi 5th*, Erlangga, Jakarta, pp. 108.

Husain, R. (2023) Pembelajaran Pola Makan Sehat dan Tumbuh Kembang Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 7(5): 6463-6471

Jaya, I.J., (2019) *Penerapan Statistik Untuk Penelitian Pendidikan Edisi 1th*, Prenadamedia Group, Jakarta, pp. 151.

Kawashita, Y., Kitamura, M., dan Saito, T., (2011) Early Childhood Caries, *International Journal of Dentistry*, pp. 1.

Kementerian Kesehatan RI., (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. pp. 184, 186, 206, 208, 295, 297.

Kementerian Kesehatan RI., (2020) *Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak*, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. pp. 22.

- Khadijah, S. dan Palifiana, D.A., (2022) Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mantrijeron Yogyakarta, *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(2): 63, 65.
- Kowalczyk, D.O., Gozdowski, D., dan Szybka, A.T., (2021) Protective Factors for Early Childhood Caries in 3-Year-Old Children in Poland. *Frontiers in Pediatrics*. 9(583660): 4.
- Lestari, D.S. dan Mujiyati, (2019) Hubungan Peran Orang tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Anak TK dan Paud. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 1(2): 42-43.
- Lestari, A.D., Putri, M.H., Restuning, S., dan Laut, D.M., (2022) Hubungan antara Frekuensi, Durasi, dan Waktu Pemberian Susu Botol dengan Rampan Karies, *Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(2): 84
- Lin, Y., Huang, S., Yen, C., Huang, Y., Shieh, T., Chi, W., Yao, W., dan Ho, P., (2023) Comparing individual-, family-, and community-level effects on the oral health of preschool children: a multilevel analysis of national survey data. *BMC Oral Health*. 23(353): 1-9.
- Listrianah, (2017) Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri, *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2):139-140.
- Listyaningrum, T.U. dan Vidayanti, V. (2016) Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Ibu Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja, *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4(2): 60.
- Lokossou, Y.U.A., Tambe, A.B., Azadjeme, C., dan Mbhenyae, X., (2021) Socio-cultural beliefs influence feeding practices of mothers and their children in Grand Popo, Benin, *Journal of Health, Population and Nutrition*, 40(33).
- Mansyur, S. (2019) Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Sd Negeri 95 Lero. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Maluku Utara*. pp. 25-30.

- Marlita, L., Cahyani, A.S., (2024). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies pada Anak Sekolah Dasar X Pekanbaru. *Jurnal Menara Medika*. 7(1): 134-141.
- Marpaung, R.V.P, Samodra, Y.L., dan Harjosuwarno, S.S., (2021) Hubungan Pola Asuh Terhadap Status Gizi pada Anak TK di Kota Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 10(1): 3.
- Mendur, S.Ch., Pangeman, D.H.C., Mintjelungan, C. (2017) Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM Kawangkoan. *Jurnal e-Gigi*. 5(1):91-94.
- Miftakhun, N.F, Salikun, Sunarjo, L., dan Mardiaty, E., (2016). Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di Paud Strawberry RW 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(2): 32.
- Moreira, T., Severo, M., Oliveira, A., Ramos, E., Rodrigues, S., dan Lopes, C., (2015) Eating out of home and dietary adequacy in preschool children. *British Journal of Nutrition*. 114(2): 297-305.
- Mysell dan Wasito. (2020) Persepsi Mahasiswa Program Studi Ilmu Perpustakaan Universitas Diponegoro pada Peluang Kerja Information Professional. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*. 9(2): 45-46.
- Nagarajappa, R., Satyarup, D., Naik, D., dan Dalai, R.P., (2019) Feeding practices and early childhood caries among preschool children of Bhubaneswar, India. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 5.
- Ngantung, R.A., Pangemanan, D.H., dan Gunawan, P.N., (2015) Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-gigi*. 3(2): 545-546.
- Nurhaeni, (2020) Konsumsi Makanan Manis terhadap Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*. 19(2): 34
- Nurhidayah, E. dan Diana, S., (2013) Hubungan antara Penggunaan Dot dalam Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Caries Gigi Balita Usia 4-5

Tahun di TK Tarbiyatush Shibyan Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Mojokerto, 5(1): 58.

Panchanadikar, N.T., Abirami, S., Muthu, M.S., Selvakumar, H., Jayakumar, P., dan Agarwal, A., (2022) Breastfeeding and its Association with Early Childhood Caries – An Umbrella Review, *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 46(2): 75, 83, 84.

Park, Y.H. dan Choi, Y.Y., (2021) Feeding Practice and Early Childhood Caries in Korean Preschool Children. *International Dental Journal*. 1(7): 1,5

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 (2020). Standar Antropometri Anak. Pp. 14.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 (2014). Pedoman Gizi Seimbang. pp. 21.

Perdani, Z.P., Hasan, R., dan Nushasanah, (2016) Hubungan Praktik Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun di Pos Gizi Desa Tegol Kunir Lor Mauk, *Jurnal JKFT*, 1(2): 21-22.

Pindibilowo, Setiawati, F., dan Darwita, R.R., (2017) Hubungan pH Plak Terhadap Terjadinya Early Childhood Caries (ECC). *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 13(2): 14-17.

Puspa, A.R. dan Rahmawati, L.A., (2020) Praktik Pemberian Makan dan Perawatan Kesehatan di Kelompok Bermain Al Azhar 1. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(3): 137, 139.

Putranto, D.A., Susanto, H.S., dan Adi, M.S., (2020) Hubungan Kebersihan Gigi Dan Mulut, Indeks Plak Dan Ph Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1):66-75.

Radiah, Mintjelungan C., Mariati, N.W., (2013) Gambaran Status Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa asal Ternate di Manado, *Jurnal e-Gigi*, 1(1):45-51.

- Rahayu, S. dan Asmara, L.I., (2018) Hubungan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik dan Pola Menyikat Gigi dengan Kejadian karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Kosala*. 6(2): 73-82.
- Ravikumar, D., Ramani, P., Gayathri, R., Hemashree, K., dan Prabhakaran, P., (2023) Physical and chemical properties of saliva and its role in Early Childhood Caries – A systematic review and meta-analysis. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*. 13(5): 527-538.
- Rebhan, B., Kohlhuber, M., Schwegler, U., Koletzko, B.V., dan Fromme, H., (2009), Infant Feeding Practices and Associated Factors Through the First 9 Months of Life in Bavaria, Germany, *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 49: 472.
- Ribeiro, I.M., Gomes, A.P.M., Sarmiento, L.C., dan Dadalto, E.C.V., (2019) Feeding Practices of Potential Risk to Dental Caries in Early Childhood and its Relationship with Sociodemographic Variables and Prematurity. *Odontopediatria*. 19(4511): 1-13.
- Rohmawati, N. (2016) Karies Gigi dan Status Gizi Anak, *Jurnal Kedokteran Gigi*. 13(1):32-36.
- Ruslan, M.R.R. dan Pindobilowo, (2016) Hubungan Pola Kebiasaan Makan dengan Terjadinya Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 10(2): 125-134.
- Sainuddin, A.R., Angki, J., Rahmawati, dan Bahtiar. (2023). Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*. Vol. 22(1): 58.
- Salfiyadi, T., Nuraskin, C.A., Reza, Khaira, U., Ramadhani, N., Maisarah, W., Fatteriwati, dan Darmila, (2022) Parental Behavior on the Growth Period of Deciduous Teeth and Permanent Teeth in Children in Central Aceh. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 9(2): 115-121.
- Sandy, L.P.A. dan Setiawan, P.B., (2020) Carbohydrate Intake and Dental Caries Status in Preschool Children in Bantul District, Yogyakarta, Indonesia: A Cross-sectional Study, *Journal of International Oral Health*, 12(3): 233-234

- Sari, R.P., Rahayuwati, L., Setiawan, A.S., (2022) Eating Behavior and Carie Experience in Children with Growth Stunting, *European Journal of Dentistry*, pp.163. DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1758069>. ISSN 1305-7456.
- Sebastian, W.A., Mayasari, Y., dan Ruslan, M.R.R., (2017) Pro dan Kontra Antara Hubungan Menyusui dan Early Childhood Caries (ECC), *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*, 13(1): 23.
- Septiani, R., Widyaningsih, S., dan Igomh, M.K.B., (2016) Tingkat Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 3-5 tahun yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). *Jurnal Keperawatan*. 4(2): 114-125.
- Shomuwiya, D.O. dan Bridge, G., (2023) Oral Health of Adolescents in West Africa: prioritizing its social determinants. *Global Health Research and Policy*. 8(28): 1-9.
- Sitompul, S.O., Samodra, Y.L., Kuntjoro, I., (2020) Hubungan Pola Makan Anak dengan Status Gizi Siswa TK BOPKRI Gondokusuman Yogyakarta, *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 5(2): 128-129.
- Suratri, M.A.L., Agus, T.P., dan Jovina, T.A., (2021) Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 5(2):1-10.
- Suryani, Syahribulan, dan Mursalam., (2019) Pengaruh Penggunaan Metode Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Murid Kelas V SDN no. 166 Inpres Bontorita Kabupaten Takalar. *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*. 4(2): 748
- Sutrio, (2016). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak Dan Penyakit Karies Gigi Dengan Status Gizi Siswa-Siswi. *Jurnal Kebidanan*. 2(1):29-36.
- Syahroni, M.H.A., Astuti, N., Indrawati, V., dan Ismawati, R., (2021) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) Ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang, *Jurnal Tata Boga*, 10(1): 13.

- Tanaka, K. dan Miyake, Y. (2012) Association Between Breastfeeding and Dental Caries in Japanese Children, *J Epidemiol*, 22(1): 74.
- Tantawi, M.E., Elwan, A.H., dan Hamed, H., (2023) Clustering of children's oral diseases in families and villages in a rural setting in Egypt. *BMC Oral Health*. 23(245): 1-8.
- Tham, R., Bowatte, G., Dharmage, S.C., Tan, D.J., Lau, M.X.Z., Dai, X., Allen, K.J., dan Lodge, C.J., (2015) Breastfeeding and the risk of dental caries: a systematic review and meta-analysis, *Journal Acta Paediatrica*, 104: 70.
- Utami, S., (2018) Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2): 68,70.
- Warkentin, S., Mais, L.A., Latorre, M.D.R.D.D., Carnell, S., dan Taddei, J.A.D.A.C., (2016) Validation of the comprehensive feeding practices questionnaire in parents of preschool children in Brazil, *BMC Public Health*, 16(603): 9.
- Wibowo, A.A., Rusip, G., Erawati, S., (2022). Korelasi Karies Gigi dan Status Gizi pada Anak usia 3-5 tahun. *Jurnal Prima Medika Sains*. 5(1):12-15.
- Widayati, N., (2014) Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2): 199, 201, 203.
- Widita, E., Pamardiningsih, Y., dan Vega, C.A.W., (2017) Caries Risk Profiles amongst Preschool Aged Children Living in the Sleman District of Yogyakarta, Indonesia, *Journal of Dentistry Indonesia*, 24(1): 3, 5.
- Yunita, W. dan Safitri, Y., (2020) Pemberian Susu Formula Pada Bayi Diatas Usia 6 Bulan di Rsu Sundari Medan, *Jurnal Kebidanan Flora*, 13(2): 50, 52.
- Zaini, W.N., Machmudah, dan Aprilia, Z., (2023) The Relationship Between Formula Feeding Patterns and Early Childhood Caries In Preschool Children In Ketileng Village, Todanan Blora, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(1): 53.

Zulkifli, N., Rahardjo, A., Darwita, R.R., Adiatman, M., Maharani, D.A., dan Susilawati, S., (2022) Association of Early Childhood Caries and Nutritional Status Among 5-Year-Old Children in Indonesia, *Journal of Health and Dental Science*, 2(2): 245, 251.