

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, *5*(1), 763.
- Aktas, N., Akal, N., Akın, Y., & Moğulkoç, A. İ. (2017). Evaluation of Untreated Dental Caries In Children With PUFA Index. *Acta Odontologica Turcica*, *35*(1), 23–28.
- Ali, R. A., & Mintjelungan, C. N. (2016). Efektivitas Dental Health Education Disertai Demonstrasi Cara Menyikat Gigi terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *5*(1), 164–172.
- Apro, V., Susi, S., & Sari, D. P. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, *8*(2), 89–97.
- Black, G. (2012). *Principle and Practice of Pedodontics (Third edition)* (3rd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Breese, F. (2016). Dental Caries: Principles and Management. In Z. Xuedong (Ed.), *The Lancet* (Vol. 244, Issue 6309). Springer.
- de Paula, J. S., Sarracini, K. L. M., Meneghim, M. C., Pereira, A. C., Ortega, E. M. M., Martins, N. S., & Mialhe, F. L. (2015). Longitudinal Evaluation Of The Impact Of Dental Caries Treatment On Oral Health-Related Quality Of Life Among Schoolchildren. *European Journal of Oral Sciences*, *123*(3), 173–178.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. (2022). *Laporan Pelayanan Program Kesehatan Gigi dan Mulut Puskesmas di Kabupaten Pesisir Selatan*.
- Elbees, S. D., & Wahyudi, C. T. (2018). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi pada Anak Usia di SDN Pancoran Mas 2. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, *8*(4), 487–496.
- Fleming, E., & Afful, J. (2018). National Center for Health Statistics. National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES): 2015-2016. *NCHS Data Brief*, *307*, 1–8.
- Garg, N., & Garg, A. (2011). *Textbook of Preclinical Conservative Dentistry* (1st ed.). Jaypee brothers Medical Publishers (P) LTD.

- Garg, N., & Garg, A. (2015). *Textbook of Operative Dentistry (Third Edition)* (3rd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Girsang, F. O. P., Molek, & Erawaty, S. (2020). Pengaruh Faktor Dukungan Keluarga dan Faktor Biaya terhadap Terjadinya PUFA/Pufa pada Anak 6-12 Tahun. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 17–25.
- Hariningtyas, D. F. (2020). Gambaran Perilaku Pencegahan Karies Gigi Anak Umur 8-9 Tahun Berdasarkan Persepsi Orang Tua (Kajian di SD N 44 Nusukan). *Eprints.Ums.Ac.Id*.
- Herrera, M. S., Medina-Solis, C. E., Islas-Granillo, H., Lara-Carrillo, E., Scougall-Vilchis, R. J., Escoffié-Ramírez, M., De la Rosa-Santillana, R., & Avila-Burgos, L. (2014). Sociodemographic, Socio-Economic, Clinical and Behavioural Factors Modifying Experience and Prevalence of Dental Caries in the Permanent Dentition. *West Indian Medical Journal*, 63(7), 752–757.
- Hu, J., Jiang, W., Lin, X., Zhu, H., Zhou, N., Chen, Y., Wu, W., Zhang, D., & Chen, H. (2018). Dental caries status and caries risk factors in students ages 12–14 years in Zhejiang, China. *Medical Science Monitor*, 24, 3670–3678.
- Jotley, F. B., Wowor, V. N. S., & Gunawan, P. N. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *E-GIGI*, 5(2).
- Jumriani. (2017). *Gambaran Kejadian Karies Gigi Dengan Status Sosial Ekonomi Siswa Kelas VIII di SMP Darul Hikmah Kota Makassar*. 16(2), 1–14.
- Kementerian Kesehatan, R. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Khairunnisa, R., & Nindya, T. (2019). Manajemen Kedaruratan Dental Pada Abses Submandibula Dextra Et Causa Nekrosis Pulpa Gigi 44. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(Volume 3 No 1), 62–70.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2013). *Dasar Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya* (N. Sumawinata & L. Yuwono (eds.)). EGC.
- Listrianah. (2018). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JJP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2).
- Maheswari, S. U., Raja, J., Kumar, A., & Seelan, R. G. (2015). Caries Management By Risk Assessment: A Review On Current Strategies For Caries Prevention And Management. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 7(6), S320–S324.

- Mardiati, E., Salikun, & Supardan, I. (2017). Faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 25–32.
- Miftakhun, N. ., Salikun, S., Sunarjo, L., & Mardiati, 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), 27–34.
- Nasution, A. N., Adi, K., & Nurul, S. (2019). *Bahaya Plak Yang Tidak Dibersihkan Terhadap Terjadinya Karies Gigi Di Kelurahan Gang Buntu Kecamatan Medan Timur*. 042, 2–5.
- Nur Khasanah, N., Susanto, H., Feftiana Rahayu Fakultas Ilmu Keperawatan, W., Islam Sultan Agung Semarang, U., Kaligawe Raya NoKM, J., Kulon, T., Genuk, K., & Tengah, J. (2019). Gambaran Kesehatan Gigi dan Mulut Serta Perilaku Menggosok Gigi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9, 327–334.
- Prasuda, R., Wiyono, J., & Warsono. (2017). Peningkatan Pendidikan Orang Tua Sebagai Penanganan Karies Gigi Anak Usia 7-9 Tahun. *Nursing News*, 2(3), 811–822.
- Praveen, B. H., Prathibha, B., Parthasarathi Reddy, P., Monica, M., Samba, A., & Rajesh, R. (2015). Co Relation Between PUFA Index and Oral Health Related Quality of Life of A Rural Population in India: A Cross-Sectional Study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(1), 39–42.
- Purwaningsih, P. P., & Sirat, N. M. (2015). Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak SD Kelas V-VI Di Kelurahan Peguyangan Kangin. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 12–13.
- Rusmali, R., Abral, A., & Ibraar Ayatullah, M. (2019). Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 24–31.
- Sadimin, Wiyatini, T., Nugraheni, H., & Santoso, B. (2017). Faktor-Faktor Penyebab Rampan Karies Pada Siswa Tk Pertiwi Jembungan I Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 38–48.
- Sheiham, A., & James, W. P. T. (2015). Diet and dental caries: The pivotal role of free sugars reemphasized. *Journal of Dental Research*, 94(10), 1341–1347.
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 69–76.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana.

*Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.

- Simon, S., Tomson, P. L., & Duncan, H. F. (2019). *Management of Deep Caries and the Exposed Pulp*. 353(0), 949–973.
- Siregar, S. N. A., Molek, & Kelvin. (2019). Keparahan Karies yang Tidak Dirawat pada Anak berdasarkan Indeks PUFA/pufa. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 2(1), 5–9.
- Sorolawe, G. N. A., Luh Wayan Ayu Rahaswanti, & Desak Putu Yuli Kurniati. (2021). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies pada Anak Usia 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta. *Bali Dental Journal*, 5(2), 95–101.
- Stein, C., Santos, N. M. L., Hilgert, J. B., & Hugo, F. N. (2018). Effectiveness of oral health education on oral hygiene and dental caries in schoolchildren: Systematic review and meta-analysis. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 46(1), 30–37.
- Sumual, I. A., Pangemanan, D. H. C., & Wowor, V. N. S. (2016). Keparahan Karies Gigi yang Tidak Dirawat pada Siswa SD GMIM 31 Manado berdasarkan Indeks PUFA. *E-GIGI*, 4(2).
- Tarigan, K. I., Molek, M., & Parluhutan Hutagalung, M. H. (2020). Pengaruh Pekerjaan Pendapatan dan Pendidikan Orangtua Terhadap Penderita Pufa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 441–447.
- Wahyudi, D. D., Yuliwar, R., & Maemunah, N. (2017). Perbedaan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar yang Terkena Karies Gigi dan Tidak Karies Gigi di Sekolah Dasar Negeri Sumber Sekar 01 Kecamatan Dau Kota Malang. *Jurnal Nursing News*, 2(1), 88–97.
- Warreth, A. (2023). Dental Caries and Its Management. *International Journal of Dentistry*, 2023, 10–12.
- Waty, S., & Mutiara, Y. (2021). Pengaruh Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Bioleuser*, 5(2), 5–11.
- WHO. (2016). WHO Expert Consultation On Public Health Intervention Against Early Childhood Caries: Report of a Meeting, Bangkok, Thailand, 26-28 January 2016. *REPORT OF A MEETING – Bangkok, Thailand, 26–28 January 2016, January*, hal 26-28.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., Gunawan, P., Ratulangi, U. S., Kandidat, M., Program, S., Kedokteran, S., Fakultas Kedokteran, G., Kesehatan, B. I., Program, G. M., Fakultas, G., Kedokteran, B. I., Program, G. A., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2013). Pengalaman karies Gigi serta Pola Makan dan

Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-GIGI*, 1(1), 59–68.

Yani, R. W. E., Hadnyanawati, H., Kiswaluya, & Mellawaty, Z. (2015). Gambaran Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Sekolah Dasar di 10 Kecamatan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (Jurnal Kedokteran Gigi Unej)*, 12(2), 42–45.

Yulianti, N., Laksmiastuti, sri ratna, & Dwimega, A. (2022). Analisis Peran Faktor Genetik terhadap Risiko Terjadinya Karies pada Gigi Sulung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28–38.

Zala, D. B., Khan, V., Dalai, S., & Das, V. K. (2018). Leptospirosis In The Union Territory of Dadra & Nagar Haveli, india. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 9(2), 84–89.

