

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/professional.v6i1.837>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Alayadi, H., Bernabé, E., & Sabbah, W. (2019). Examining the relationship between oral health-promoting behavior and dental visits. *International Journal of Health Sciences*, 13(3), 40–43. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31123439%0A> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC6512153>
- Apro, V., Susi, S., & Sari, D. P. (2018). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 6(2), 71–79. <https://doi.org/10.25077/adj.v6i2.147>
- Ardiyanti, N. D., Adhani, R., & Hatta, I. (2022). Hubungan Indeks Karies Dmf-T Dengan Konsumsi Air Minum Dan Perilaku Menyikat Gigi Pada Masyarakat Di Indonesia. *Dentin*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6235>
- Ariyanto, A. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2), 744. <https://doi.org/10.26630/jak.v7i2.1204>
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 127. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i1.22125>
- Aulia, A., Gunawan, P. N., & Kawengian, S. E. S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Karies pada Gigi Molar Pertama Bawah Permanen pada Anak Usia 6-8 Tahun di SDN 36 Manado. *E-GIGI*, 7(1), 7–14. <https://doi.org/10.35790/eg.7.1.2019.23307>
- Azdzahiy Bebe, Z., Setyawan Susanto, H., & Peminatan Epidemiologi dan Penyakit Tropik Fakultas Kesehatan, M. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada

- Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *JKN (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendikia Utama*, 6(1), 2356–3346.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0Ahttps://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19894>
- Azizah, M. N., Ramadhani, M. N., Suwargiani, A. A., & Susilawati, S. (2021). Correlation of knowledge and attitude on the practice of pregnant women's oral health. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(1), 38. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol33no1.24845>
- Bakar, S. A. B. U. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid Di Sdn Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehaean Gigi*, 16(2), 89–98.
- Baumgartner, C. S., Wang, N. J., Wigen, T. I., Sophie, C., Wang, N. J., Wigen, T. I., Baumgartner, C. S., Wang, N. J., & Wigen, T. I. (2022). Oral health behaviours in 12-year-olds . Association with caries and characteristics of the children ? characteristics of the children ? *Acta Odontologica Scandinavica*, 80(1), 15–20. <https://doi.org/10.1080/00016357.2021.1933173>
- Bok, H.-J., & Lee, C. H. (2020). Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient's Age and Oral Status. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 16(4), 149–153. <https://doi.org/10.15236/ijcpd.2020.16.4.149>
- BPS sumbar. (2023). Sumatera Barat Dalam Angka 2023. *Berita Resmi Badan Pusat Statistik*.
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A., & Utami, N. W. A. (2019). Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar. *Inisiasi Sains Medis*, 9(3), 35–40. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.264>
- Chang, P. Sen, Huang, C. J., Hsiang, C. L., Lai, H., & Tsai, A. I. (2021). Prevalence of dental caries and periodontal disease of high school students aged 15 to 18 years in Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19). <https://doi.org/10.3390/ijerph18199967>
- Daud, S., & Said, H. (2022). Cariogenic Foods as the Cause of Dental Caries in Children. *E-GiGi*, 10(1), 38. <https://doi.org/10.35790/eg.v10i1.37435>
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*, 1(2), 122–126.

- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>
- Dinas Kesehatan, K. P. (2023). *Laporan Tahunan 2023*.
- do Vale Oliveira, T. T., Menegaz, A. M., do Rosário, A. M., Romano, A. R., Schardosim, L. R., Mendes, F. M., Göettems, M. L., & Azevedo, M. S. (2023). Impact of dental caries severity and activity on oral health-related quality of life among children aged 8-11 years. *Brazilian Oral Research*, 37, 1–10. <https://doi.org/10.1590/1807-3107BOR-2023.VOL37.0041>
- Engkus, E. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Puskesmas Cibitung Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Governansi*, 5(2), 99–109. <https://doi.org/10.30997/jgs.v5i2.1956>
- Febryanti, S. K., Jafar, N., & Indriasari, R. (2020). Studi Validasi SQ-FFQ dan Food Recall Asupan Zat Gizi Pasien Rawat Jalan DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. *Hasanuddin University Repository*, 274–282.
- Gayatri, R. W., & Mardianto, M. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.17977/um044v1i1p45-54>
- Gilchrist, F., Marshman, Z., Deery, C., & Rodd, H. D. (2015). The impact of dental caries on children and young people: What they have to say? *International Journal of Paediatric Dentistry*, 25(5), 327–338. <https://doi.org/10.1111/ipd.12186>
- Hujoel, P. P., Hujoel, M. L. A., & Kotsakis, G. A. (2018). Personal oral hygiene and dental caries: A systematic review of randomised controlled trials. *Gerodontology*, 35(4), 282–289. <https://doi.org/10.1111/ger.12331>
- Iba, B., & Adamu, V. E. (2021). Tooth brushing: An effective oral hygiene measure. *Orapuh Journal*, 2(2), 1–7.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Islamiati, N., Suryanti, N., & Setiawan, A. S. (2022). <p>Hubungan penilaian diri dan perilaku kebersihan gigi mulut pada remaja dan ibu</p><p>The correlation between dental hygiene behavior and self-assessed oral hygiene of adolescents and mothers in Desa Sumber Jaya Bekasi Regen. Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students, 6(2), 111. https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i2.33251</p>
- Jain, K., & Lecturer, S. (2016). Validity of Oral Hygiene Behaviour Index Kannada

Version among Young Adolescents in Bangalore, India-A Cross Sectional Study. *International Journal of Health Sciences & Research (Www.Ijhsr.Org)*, 6(2), 213. www.ijhsr.org

Jalante, A., Suhartatik, & Zaenal, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Di Sdn 108 Taulan Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 2302–2531. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/247>

Jumriani. (2017). Gambaran Kejadian Karies Gigi dengan Status Sosial Ekonomi Siswa Kelas VIII di SMP Darul Hikmah Kota Makasar. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2), 1–14.

Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP I Kota Makasar. *Media Kesehatan Gigi*, 17.

Kamran, A., Bakhteyar, K., Heydari, H., Lotfi, A., & Heydari, Z. (2014). Survey of oral hygiene behaviors, knowledge and attitude among school children: A cross-sectional study from Iran. *International Journal of Health Sciences & Research (Www.Ijhsr.Org)*, 2(2), 83–95.

Kasih Putri Halawa, D. (2023). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Pencegahan Karies Gigi Pada Anak SD Swasta Kartika 1-1 Medan. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 3(Januari), 17–29.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskendas 2018. *Laporan Nasional Riskesndas 2018*, 44(8), 181–222. <http://www.yankeks.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>

Kolbow, H., Kiess, W., Hirsch, C., Vogel, M., Schrock, A., & Elger, W. (2022). The Influence of Coordinative Skills on the Oral Health of Children and Adolescents in Permanent Dentition. *Journal of Clinical Medicine*, 11(21). <https://doi.org/10.3390/jcm11216472>

Kristanti Rahardjo, A., Widjiastuti, I., Arif Prasetyo, E., Program Sarjana Kedokteran Gigi, M., & Keodkteran Gigi, F. (2016). Prevalence of Posterior Teeth Caries by The Depth of Cavity, Age and Gender at RSGM FKG UNAIR in 2014. *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), 66–70.

Krisyudhanti, E., Fankari, F., & Mulia, E. (2022). Prevalensi fisur dalam dan karies pada siswa usia 7 tahun beserta kebutuhan perawatannya. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 583–590.

- Kusmana, A. (2021). potential of Hydrogen (pH) Saliva dan Karies Gigi Pada Santri Usia Remaja : Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 635–641.
<https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/886>
- Laurent Citradi, J., Hatta, I., & Azizah, A. (2022). the Effectiveness of the Roll Tooth-Brushing Technique Toward Gingival Health Status of Totally Blind People. *Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(1), 1.
<https://doi.org/10.20527/dentino.v7i1.13094>
- Lima, S. L. de A., Santana, C. C. P., Paschoal, M. A. B., Paiva, S. M., & Ferreira, M. C. (2018). Impact of untreated dental caries on the quality of life of Brazilian children: population-based study. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 28(4), 390–399. <https://doi.org/10.1111/ipd.12365>
- Linasari, L., & Meilendra, K. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi Pada Malam Hari Dengan Tingkat Keparahan Gingivitis Pada Remaja Di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sa'i Betik*, 14(2), 200.
<https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1307>
- Listrianah. (2018). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
<https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Malkan, I., Ilmi, B., Fatmawati, I., Sufyan, D. I., Kesehatan, F. I., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dengan Perilaku Konsumsi Gula Tambahan Berlebih Pada Remaja Putri. *Jurnal Endurance*, 6(2), 393–401.
<https://doi.org/10.22216/jen.v6i2.117>
- Maramis, J. L., & Yuliana, N. M. (2019). Peran Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i1.1411>
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>

- Marlindayanti, H., N. A., Ismalayani, & Y, H. (2020). *Manajamen Pencegahan Karies* (1st ed). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Mayasari, Y. (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, 9(2), 266. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35013>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166. <https://ejournal.unair.ac.id/PROMKES/article/viewFile/6745/pdf>
- Mulyati, R., Rohayani, L., & Pratiwi Santika, M. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur Cariogenic Foods with Dental Caries Incidence in Elementary School Children : Literature Review. *Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing) Edisi Khusus*, 8(3), 12.
- Muthi'ah, N. M., Munir, M., & Purnamasari, C. B. (2022). Dampak Pola Makan Kariogenik pada Remaja Awal. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 478. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i1.5765>
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (2018). *Prevention and Management of Dental Caries in Children*.
- Napitupulu, R. L. Y., Adhani, R., & Erlita, I. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi, Keasaman Air, Pelayanan Kesehatan Gigi Terhadap Karies Di Man 2 Batola. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, III(1), 17–22.
- Noor Khayati, F., Rizki Kumala, A., & Agustiningrum, R. (2022). *Perilaku Menggosok Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di SD Negeri 2 Belangwetan*. *Toothbrushing Behavior in School-Age Children at SD Negeri 2 Belangwetan*. 1270–1277.
- Obregón-Rodríguez, N., Fernández-Riveiro, P., Piñeiro-Lamas, M., Smyth-Chamosa, E., Montes-Martínez, A., & Suárez-Cunqueiro, M. M. (2019). Prevalence and caries-related risk factors in schoolchildren of 12- and 15-year-old: A cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0806-5>
- Packyanathan, J. S., & Lakshmanan, R. (2016). Awareness of Brushing techniques Among Patients - A Hospital Based Study in a Suburban Population in South India. *International Journal of Current Research*, 8(8), 37192–37196. <http://www.dentalcare.com>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). Promosi

- Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Pariaman, P. (2023). *Laporan Pemeriksaan Berkala tingkat SLTA tahun 2023*.
- Pratamawati, D. N. P., & Hadid, A. M. (2019). Hubungan Self-Rated Oral Health Terhadap Indeks Kunjungan Rutin Pemeriksaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Ke Dokter Gigi. *ODONTO : Dental Journal*, 6(1), 6. <https://doi.org/10.30659/odj.6.1.6-11>
- Rachmawati, W. C. (2019). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Wineka Media*.
- Rahman, N. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Prilaku Makan Pada Remaja SMA Negeri 1 Palu. *Jurnal Preventif*, 7(1), 1–64. <https://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/view/82>
- Reca, R. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 37. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1036>
- Riskesdas Sumatra Barat. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*.
- Risviany, D., Setiawan, A., & Ekawati, D. (2021). Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Pasien Poli Gigi Rsud Sekayu. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(2), 78–84. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i2.520>
- Ritter, A. V., Boushell, L. W., & Walter, R. (2019). Sturdevant's Art & Science of Operatif Dentistry. In *Sturdevant's Art & Science of Operatif Dentistry*.
- Rohimi, A., Widodo, & Adhani, R. (2018). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC (Tinjauan Terhadap Siswa SMP Negeri 5 Marabahan di Kabupaten Barito Kuala). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 51–57.
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2021). Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 335–344.
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 233–243. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

- Saveanu, C. I., Cretu, C. C., Bamboi, I., Săveanu, A. E., & Anistoroaei, D. (2022). Title Cross-Sectional Study to Evaluate Knowledge and Attitudes on Oral Hygiene of Romanian Students. *Medicina (Lithuania)*, 58(3). <https://doi.org/10.3390/medicina58030406>
- Seth, N., Shivalingesh, K. K., Anand, R., Sharma, A., Thakar, S. S., & Khan, K. (2016). Caries prevalence and oral hygiene status among 7-12 years old school children from rural and urban areas of Gautam Budh Nagar, U.P. *Journal of Advanced Oral Research*, 7(1), 35–40. <https://doi.org/10.1177/2229411220160107>
- Shaffer, J. R., Leslie, E. J., Feingold, E., Govil, M., McNeil, D. W., Crout, R. J., Weyant, R. J., & Marazita, M. L. (2015). Caries Experience Differs between Females and Males across Age Groups in Northern Appalachia. *International Journal of Dentistry*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/938213>
- Shitie, A., Addis, R., Tilahun, A., & Negash, W. (2021). Prevalence of Dental Caries and Its Associated Factors among Primary School Children in Ethiopia. *International Journal of Dentistry*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6637196>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Soetjiningsih. (2010). *Tumbuh Kembang dan Permasalahannya*. Sagung Seto.
- Supariasa. (2002). *Pemantauan Status Gizi*. Buku Kedokteran Jakarta.
- Suryanti, N., Bahar, A., Rahardjo, A., Seniati, A. N. L., & Maharani, D. A. (2019). Validity and reliability of the Indonesian version of oral hygiene behavior index questionnaire: A cross sectional study among young adolescents in junior high school in Bandung, Indonesia. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(2), 633–639.
- Susilo, F. S., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2021). Practices of oral health maintenance, caries protective factors and caries experience in adults in Sekeloa Region. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(2), 170. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol33no2.28419>
- Tarigan. (2013). *Karies Gigi* (Vol. IX 2n). EGC.
- Tolvanen, M., Lahti, S., Miettunen, J., & Hausen, H. (2012). Relationship between oral health-related knowledge, attitudes and behavior among 1516-year-old adolescents - A structural equation modeling approach. *Acta Odontologica Scandinavica*, 70(2), 169–176. <https://doi.org/10.3109/00016357.2011.600722>

Veiga, N., Aires, D., Douglas, F., Pereira, M., Vaz, A., Rama, L., Silva, M., Miranda, V., Pereira, F., Vidal, B., Plaza, J., Bexiga, F., & Veiga, N. (2016). Scient Open Access Exploring the World of Science Dental Caries: A Review. *J Dent Oral Health*, 2(5), 1–3. www.scientonline.org/open-access/dental-caries-a-review.

WHO. (2013). Basic methods. *Springer Topics in Signal Processing*, 5, 33–58. https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3

WHO. (2022). Global oral health status report. In *Dental Abstracts* (Vol. 57, Issue 2).

