

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Patogenesis Karies Gigi Pada Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 1–4. <http://ejurnal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/indexlisa>
- Adnan, S., & Adzakiyah, T. (2022). Gambaran Pencabutan Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) Universitas Andalas Pasca Pandemi Covid-19. *Andalas Dental Journal*, 10(1), 16–23. <https://doi.org/10.25077/adj.v10i1.209>
- Agtini, M.D., Sintawati, Indirawati Tjahja. (2005). Fluor dan Kesehatan Gigi. Media Litbang Kesehatan, XV (2), 25-31.
- Agustina, G. E., Putri Rr Meganda Hiranya, Praptiwi Yenni Hendriani, & Supriyanto, I. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Topikal Aplikasi Fluor (Taf) Pada Orang Tua Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), 14–22. <https://jks.juriskes.com/index.php/jks/article/view/1724>
- Aini N., Mandala H. Y., Edinata K. (2021). Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat. SONDE (Sound of Dentistry), 6(2), 45-57.
- Aluditasari, A., Fauziah, E., & Budiardjo, S. B. (2023). Indonesian version of caries management by risk assessment mobile application “SKOR GIGI” in highly educated parents. *Dental Journal*. <https://doi.org/10.20473/J.DJMKG.V56.I4.P251-254>
- Amalia, R. (2021). Karies Gigi Perspektif terkini aspek biologis, klinis dan komunitas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2023). Caries-risk assessment and management for infants, children, and adolescents. *The Reference Manual of Pediatric Dentistry*. Chicago, Ill.: American Academy of Pediatric Dentistry; , 301–307.
- American Dental Association. (2011). *ADA Caries Risk Assessment Form Completion Instructions General Instructions : Additional Information for Specific Risk Factors*. 7. [http://www.ada.org/~/media/ADA/Science and Research/Files/topic\\_caries\\_over6.ashx](http://www.ada.org/~/media/ADA/Science and Research/Files/topic_caries_over6.ashx)

- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, ; Kamaluddin, Penulis, N., Nur, :, & Amin, F. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*.
- Amran, R., Lisfrizal, H., & Ningrum, V. (2023). Hubungan antara Status Karies dan Kualitas Hidup Pasien di Klinik Bedah Mulut RSGM Baiturrahmah. *E-GiGi*, 12(1), 38–43. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.48598>
- Asmi Usman, N., & Hernawan, I. (2017). Tata Laksana Xerostomia Oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: Laporan Kasus. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2). <https://doi.org/10.18196/di.6284>
- Aulia R.K., Wulandari R.W., Rahmasari S., Fitri H., Arini M., Putra A. R. (2024). Hubungan Dental Anxiety dengan Jenis Kelamin pada Pasien Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Andalas. *Andalas dental journal*, 12 (1), 23-34.
- Barzingi, A. N. A. (2021). Potentiometric determination of fluoride in various brands of toothpaste. *Zanco Journal of Pure and Applied Sciences*, 33(6), 12–20. <https://doi.org/10.21271/ZJPAS.33.6.2>
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (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://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0Ahttps://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19894>
- Cunha-Cruz J, Scott J, Rothen M, Mancl L, Lawhorn T, Brossel K, Berg J. (2013). Northwest Practice-based REsearch Collaborative in Evidence-based DENTistry. Salivary characteristics and dental caries: evidence from general dental practices. *J Am Dent Assoc*, 144(5):e31-40. doi: 10.14219/jada.archive.2013.0159. PMID: 23633704; PMCID: PMC3874545.
- Desneli, D., & Muryani, A. (2019). Penatalaksanaan white spot lesion setelah perawatan ortodontik dengan teknik resin infiltration (Management of white spot lesion after orthodontic treatment with resin infiltration technique). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(1), 15–21. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i1.16901>
- Dewi, Herwanda, & Novita, C. fera. (2017). “Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.” *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), 71–77. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://jim.usk.ac.id/JCD/article/viewFile/3408/1709&ved=2ahUKEwiY5JPq5d>

CHAxUbXWwGHVqVEGAQFnoECBcQAQ&usg=AOvVaw1dO2LfMrwsU  
QtRlEXezIbt

Dewi, N., Bale Sri Rantinah, S., & Supartinah, A. (2018). Caries risk evaluation using cariogram in management of children rampant caries. *Dentino*, 3(2), 189–195.

Dewiyani, S., & Puspitasari, I. (2021). Penggunaan Bahan Restorasi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)/RSGM FKG UPDM (B) pada Tahun 2014-2016. *E-GiGi*, 9(2), 317. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35773>

Elisa, A. & Marlindayanti (2020). Pengaruh Pasta Berbahan Dasar Cangkang Keong Mas ( Pomacea canaliculata L . ) Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 2(1), 19–27.

Elkhaira, R., Kasuma, N., & Putra, A. E. (n.d.). 1134-2255-1-Sm (2). 8(4), 157–161.

Erawati, S., Gideon Lase, A., Maria, A., Agung, S., Steven, H., Setiawan, Y., Kedokteran, F., Gigi, K., Ilmu Kesehatan, dan, Artikel Abstrak, I., & Author, C. (2021). Prima Journal of Oral and Dental Sciences Hubungan karies gigi dengan konsumsi air minum galon, air sumur dan air minum isi ulang. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 4(1), 19–22. <https://doi.org/10.34012/primajods.v4i1.2429>

Erin R, Widyawati, Iswani R. (2017). Perbandingan Jumlah Pasien yang Mengalami Gag Reflex dan Tidak Mengalami Gag Reflex dalam Pengambilan Foto Periapikal di Instalasi Radiologi RSGM Baiturrahmah. *Jurnal B-Dent*, 4(1), 72 – 76.

Farhani, N. A. L., Nugroho, C., & Primawati, R. S. (2023). Hubungan Kondisi Gigi Berjejal Dengan Pengalaman Karies Pada Siswa Kelas Viii Smp. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 5(1), 68–75. <https://doi.org/10.37160/jikg.v5i1.385>

Featherstone, J. (2019). *CAMBRA® Caries Management by Risk Assessment A Comprehensive Caries Management Guide for Dental Professionals*. July.

Featherstone, J. D. B., Crystal, Y. O., Alston, P., Chaffee, B. W., Doméjean, S., Rechmann, P., Zhan, L., & Ramos-Gomez, F. (2021). A Comparison of Four Caries Risk Assessment Methods. *Frontiers in Oral Health*, 2(April), 1–13. <https://doi.org/10.3389/froh.2021.656558>

Featherstone, J., & Ramos Gomez, F. (2019). CAMBRA® Caries Management by Risk Assessment A Comprehensive Caries Management Guide for Dental Professionals CAMBRA projects View project The international collaborative study of childhood caries View project. *Article in Journal of the California*

- Febrida, R. (2023). Pengetahuan Penggunaan Sikat Gigi Dan Pasta Gigi Dalam Rangka Menjaga Kesehatan Gigi Mulut Pada Masyarakat Desa Bojong. *Dharma Saintika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.24198/saintika.v1i2.44862>
- Gestina, Y., & Meilita, Z. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah 10–12 Tahun Di Kelurahan Jatiasih Kota Bekasi. *Afiat*, 6(1), 81–89. <https://doi.org/10.34005/afiat.v6i1.2525>
- Hafni Sahir, S. (2021). Metodologi Penelitian. In *Penerbit Kbm Indonesia*.
- Hamzah, Z., Shita, A. D. P., Handayani, A. T. W., Setyowati, D. I., & Haffiz, A. A. I. (2023). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi terhadap Kualitas Hidup Lansia di Kabupaten Jember. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(2), 166. <https://doi.org/10.19184/stoma.v20i2.44019>
- Haryani, W., Siregar, I. H., & Yuniarti, E. (2021). Relationship between Dental Caries Risk Factors and Quality of Life in Elementary School Children. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.31983/jkg.v8i2.7668>
- Himawati, M., Sherliani, K. B., Firdaus, S., & Nur Shafarkiani, K. P. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dengan Indeks DMF-T Pelajar SMP di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeunying. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v19i1.2022>
- Indriana, T. (2011). Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimawi dan Mekanis. *J. Kedokt Meditek*, 17(44), 1–5. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/>
- Iriantoro, D. N. D., Dewi, C., & Fitriani, D. (2018). Klasifikasi pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan K-Nearest Neighbor dan Algoritme Genetika. *Klasifikasi Pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan K-Nearest Neighbor Dan Algoritme Genetika*, 2(8), 2926–2933.
- Karyadi, E., & Roza, M. A. (2021). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9–12 Tahun. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2). <https://doi.org/10.23917/jikg.v3i2.12330>
- Pariati & Lanasari N. A. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. (2021). *Media Kesehatan*

*Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar.*  
<https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2180>

Khamilatusy Sholekhah, N. (2020). Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 16–21. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>

Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2013). Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. *Jakarta: Egc.*

Laksmiastuti, S. R., Astoeti, T., Sutadi, H., & Budiardjo, S. (2019). Caries risk factors among children aged 3-5 years old in Indonesia. *Contemporary Clinical Dentistry*. [https://doi.org/10.4103/ccd.ccd\\_877\\_18](https://doi.org/10.4103/ccd.ccd_877_18)

Lasmini, T. (2022). Pengaruh Obat Kumur Berbasis Fluoride Dan Essential Oils Terhadap Jumlah Angka Kuman Rongga Mulut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 106–116. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i1.475>

Lestari, N., Farhan, M. S. A., Kedokteran, F., Universitas, G., & Indonesia, M. (2025). *Efektifitas Berbagai Macam Teknik Penggunaan Topical Application Fluoride terhadap Karies Anak*. 13, 233–240.

Makiyah, A., & Fajar Ramadhani, A. (2023). Perbedaan pH Saliva Berorientasi Gender Pada Mahasiswa Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sukabumi. *Jurnal Health Society*, 12(2), 172–180. <https://doi.org/10.62094/jhs.v12i2.99>

Maramis, J. L., & Fione, V. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Indeks Dmf-T Pada Anak Umur 9-11 Tahun Dikelurahan Girian Bawah Lingkungan Vi Kecamatan Girian Kota Bitung. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 1(2), 51–59. <https://doi.org/10.47718/jgm.v1i2.1399>

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)*. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i1.1411>

Mariati, N. W., Pangemanan, D. H. C., Bangun, L. K., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., Ratulangi, S., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Sam, U. (2025). *Hubungan Derajat Keasaman Saliva dan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Menengah Atas*. 13, 277–282.

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, Hanum, N. A., Ismalayani, & Heriyanto, Y. (2022). Manajemen Pencegahan Karies. In *Lembaga Chakra Brahmanda Lentera*.
- Maulani, I. R. (2017). Sialodektomi dan Pengangkatan Kelenjar Saliva Submandibula Kiri pada Sialolitiasis (Laporan Kasus). *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 13(2), 28. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v13i2.848>
- 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>
- Merry R. Sibarani. (2014). Karies Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*.
- Mills, C., & Patel, P. (2016). Adopting caries risk assessment in all practice environments. *General Dentistry*, 64(4), 66–72.
- Nasution, A. I., Andayani, R., & Maulida, P. D. (2018). Pengaruh Durasi Pemaparan Larutan Fluoride Dengan Konsentrasi 0,15% Terhadap Perubahan Kekasaran Permukaan Dentin. *Cakradonya Dental Journal*, 9(2), 83–89. <https://doi.org/10.24815/cdj.v9i2.9744>
- Nightingale, K. J., Chinta, S. K., Agarwal, P., Nemelivsky, M., Frisina, A. C., Cao, Z., Norman, R. G., Fisch, G. S., & Corby, P. (2014). Toothbrush efficacy for plaque removal. *International Journal of Dental Hygiene*. <https://doi.org/10.1111/idh.12081>
- Notohartojo, I. T., & Ghani, L. (2016). Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4601.257-264>
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nugroho, L. D., Yanuarieska, R. D., Widyaningrum, R., Gigi, F. K., Mada, U. G., Dentomaksilosial, D. R., Gigi, F. K., & Mada, U. G. (2023). *Deteksi karies proksimal menggunakan radiografi bitewing dan near-infrared light transillumination Review ini menggunakan database Google*. 9(3), 73–81.

Nurhasanah, F., Suryani, L., & Wilis, R. (2025). *Hubungan Layanan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Tingkat Kepuasan Pasien di RSGM Prima Medan Tahun 2024 Relationship Between Dental and Oral Health Services and Patient Satisfaction Levels at RSGM Prima Medan in 2024* Revised date Accepted date : PENDAHULU. 35(1), 18–27.

Oktavilia, W. D., Probosari, N., & Sulistiyan. (2014). Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis Di Kabupaten Situbondo (*Difference Of OHI-S And DMF-T On Elementary School Students Based On Geographical Location In Situbondo*). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1), 34.

Olczak-Kowalczyk, D., Gozdowski, D., & Turska-Szybka, A. (2021). *Protective factors for Early Childhood Caries in 3-Year-Old Children in Poland*. *Frontiers in Pediatrics*, 9(March), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fped.2021.583660>

Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan volume dan derajat keasaman (ph) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i1.245>

PARIATI, J. A. (2019). Perbedaan Kumur Chlorhexidine terhadap Skor Gingivitis Pasien Ortho Cekat Usia 15-30 Tahun di Praktek drg. Sofyan Makassar. Media Kesehatan Gigi, 18(1), 59–67.

Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1173/MENKES/PER/X/2004. *Atmospheric Environment*.

Pili, Y., Utami, P. A. S., & Yanti, N. L. P. E. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3), 95–104. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/ijhs> Page:

Pintauli S. (2017). Menuju gigi dan mulut sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan. In *Usu Press*.

Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>

Purwanti L. K., Pertiwi N. Kd. F. R., Anggaraeni P. I. (2019). *Bali Dental Journal*, 3 (2), 53-58. Efek konsumsi minuman berkarbonasi dan minuman rasa jeruk terhadap ph saliva pada mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana

- Puspa Dewi, S. R., Safitri, Y., Lany, L. E., & Dwi, R. S. (2019). Gambaran Kadar Fluorida Dalam Air Minum Dan Skor Dmf-T Anak 12 Tahun Di Sungai Pedado Palembang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 68. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.4089>
- Qoyyimah, A. U., & Aliffia, C. E. (2019). Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Siswa Di Tkbt B Mutiara Hati Klaten. *Jurnal Kebidanan*, 11(01), 35. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v11i01.328>
- Quroti, A., Sulistyani, H., Risnawati, D., & Dilianti, I. F. (2023). *CAMBRA Factors Correlated with Dental Caries in Children*. 10(2), 306–313. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/view/33270/9369>
- R, T. (2014). Faktor-Faktor Yang mempengaruhi terjadinya Karies. *Diploma Thesis*.
- Rafika, M., Wahyuni, I. S., & Hidayat, W. (2019). Penentuan Laju Alir Saliva Pada Pasien Geriatri Sebagai Pertimbangan Manajemen Komprehensif Pada Stomatitis Herpetika. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(2), 144–152. <https://doi.org/10.33854/jbd.v5i2.163>
- Rahmi, R. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 3. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4\\_Chapter\\_2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4_Chapter_2.pdf)
- Rakhmawati, T. (2016). Jenis Kelamin sebagai Variabel Moderasi dalam Hubungan Kualitas Pelayanan Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dan Kepercayaan Pasien: Sebuah Model Konseptual. *Quality Management Review*, 1, 30–58
- Rasni N. D. P., Khoman J. A., Pangemanan D. H. C. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *e-GiGi*, 8(2), 61-65.
- Riskesdas Sumatra Barat. (2018). Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Roosa Fione, V., Ratuela, E., & Bidjuni, M. (2015). Pengaruh Kecepatan Laju Sekresi Saliva dan pH Plak Terhadap Tingkat Keparahan Karies Gigi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *Jik*, 9(2), 126–133.
- Ryzanur.A, M. F., Widodo, W., & Adhani, R. (2022). Hubungan antara Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6226>

- Sabirin, I. P. R., Widyasari, R., & Putri, N. D. A. (2020). <p>Hubungan jam tidur kurang optimal terhadap laju alir saliva pada dokter muda</p><p>The relationship of less optimal sleep hour on the salivary flow rate in young doctor</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(3), 220. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i3.28958>
- Sari, J. I. L., Ningsih, W. T., Nugraheni, T., & Ratna P, T. (2023). Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SDN Sumberagung 01 Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban. *Jurnal Pendidikan Tambusai, Volume 7 N*, 20472–20479. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.9514>
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengkonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4729>
- Setianingtyas, P., Nurniza, N., & Attamimmi, F. A. (2019). Pencegahan Karies Dengan Aplikasi Topikal Fluoride Pada Anak Usia 12-13 Tahun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(2), 75. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i2.13177>
- Singh, R., Pawar, A., & Singh, A. (2018). *Cariogram - A Multifactorial Risk Assessment Model for Dental Caries*.
- Soesilawati, P. (2020). Imunogenetik Karies Gigi. In *Imunogenetik Karies Gigi*. [https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik Karies Gigi\\_Full.pdf](https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik%20Karies%20Gigi_Full.pdf)
- Sofiani, E., & Rovi, F. (2020). Pengaruh Lama Penyiniran dan Ketebalan Resin Komposit Bulk Fill Terhadap Kebocoran Mikro. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 9(2), 72–81. <https://doi.org/10.18196/di.9221>
- Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5479>
- Sulistiyowati, W. (2017). Buku Ajar Statistika Dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- 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>

Sutanti, V., Fuadiah, D., Prasetyaningrum, N., & Pratiwi, A. R. (2021). Kariologi dan Managemen Karies. In *Monographs in Oral Science*.

Syuhriah Syuhriah, Laelatun Nupus, Fadiya Qotrunnada, & Firdha Senja Maelaningsih. (2024). Review Artikel : Analisis Kandungan Fluoride dalam Pasta Gigi dengan Metode Potensiometri dan Elektroda Selektif Ion. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 3(1), 15–23. <https://doi.org/10.61132/obat.v3i1.899>

Terhadap, M., Pasien, K., & Puskesmas, D. I. (2023). *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. 2(4), 823–828. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i4.229>

WHO. (2022). WHO Oral Health. In *WHO*.

Wulandari, P. E., Pinontoan, O. R., Boky, H. B., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Kualitas Air Sumur Berdasarkan Parameter Fluorida Dan Parameter pH Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 13–19. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25337>

Yasmin U., Dwi R. S., Aldina R. (2024). Topikal Aplikasi Fluor dalam Mencegah Karies Gigi pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 6(1), 96-104.

Zahara, E., Niakurniawati, N., & Mufizarni, M. (2023). Degree of Acidity (pH) of Saliva with Dental Caries at SDN Kayee Leue, Aceh Besar District. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 13–17. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.925>