

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif Muhammad. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Ablelo, F. O., Kusuma, F. H. D., & Rosdiana, Y. (2019). Hubungan Antara Frekuensi Merokok dengan Tingkat Stres pada Remaja Akhir. *Nursing News*, 4(1), 133–144.
- Arifin, D. T., & Yunasri, M. A. (2021). Pengaruh Perokok Aktif Diatas 5 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin Di Kecamatan Panyileukan Kota Bandung. *JIP (Jurnal Inovasi Penelitian)*, 2(5), 1655–1660.
- Aristawati, I. V., Nurbaiti, U., & Fianti, F. (2021). Uji Kadar CO, CO₂ dan HC pada Pembakaran Rokok Konvensional tanpa Pengaruh Udara Luar dengan Outomotive Emission Analyzer. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(2), 91–95. <https://doi.org/10.56064/jps.v23i2.626>
- Ariwirawan, I. M., Susanti, D. N. A., & Pradnyani, I. G. A. (2022). Perbedaan volume, laju dan ph saliva antara Perokok Aktif Rokok Konvensional Dan Perokok Vape. *Bali Dental Journal*, 6(2), 74–77. <https://doi.org/10.37466/bdj.v6i2.58>
- Asmalinda, W., Sapada, E., & Agustin, Y. (2021). Peningkatan pH Saliva Perokok Aktif Menggunakan Permen Karet Xylitol. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 427–434. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i3.2785>
- Baliga, S., Muglikar, S., & Kale, R. (2013). Salivary pH: A diagnostic biomarker. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 17(4), 461–465. <https://doi.org/10.4103/0972-124X.118317>
- Dawood, I. M., & El-Samarrai, S. K. (2018). Saliva and Oral Health. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci*, 5(7), 1–45. <https://doi.org/10.22192/ijarbs>
- Dewi, S. R. P., & Irfannudin. (2024). Bioinformatics analysis and biomolecular characterization of salivary alpha amylase as risk factor for dental caries Analisis bioinformatika dan karakterisasi biomolekuler alfa amilase saliva sebagai faktor risiko karies gigi. *Makassar Dental Journal*, 13(2), 196–201. <https://doi.org/10.35856/mdj.v13i2.1035>
- Eka Wahyuni, D., Dewi Saraswati, K., & Chitra Puspita, R. (2020). Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein pada Perokok Konvensional dan Perokok Elektronik (E-Rokok) Description of Low Density Lipoprotein Levels in Conventional Smokers and Electronic Smokers (Electronic Cigarettes). *Setia Budi Conference on Innovation in Health, Accounting, and Management Sciences*, 1, 1–12. <https://cihams.setiabudi.ac.id/index.php/proceeding/issue/view/1>

- Enax, J., Fandrich, P., Schulze zur Wiesche, E., & Epple, M. (2024). The Remineralization of Enamel from Saliva: A Chemical Perspective. *Dentistry Journal*, 12(11). <https://doi.org/10.3390/dj12110339>
- Esin, K., Ballı-Akgöl, B., Sözlü, S., & Kocaadam-Bozkurt, B. (2024). Association between dental caries and adherence to the Mediterranean diet, dietary intake, and body mass index in children. *BMC Oral Health*, 24(249), 2–9. <https://doi.org/10.1186/s12903-024-04020-3>
- Florentika, R., & Kurniawan, W. (2022). Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek Yang Beredar di Indonesia. *Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 2(2), 22–32. <https://doi.org/10.54384/eruditio.v2i2.118>
- GATS. (2021). *Global Adult Tobacco Survey (GATS) Indonesia Report 2021*.
- Hutami, I. M. C., Misrohmasari, E. A. A., Dewi, L. R., Hernawati, S., & Kiswaluyo, K. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Angka Kejadian Stomatitis Nikotina pada Nelayan Puger Jember. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 16(1), 7–11. <https://doi.org/10.19184/stoma.v16i1.19950>
- Idaryati, N. P., & Sundari, N. M. S. (2024). Perbandingan Insiden Tingkat Keparahan Karies Gigi Pada Pasien Anak Dan Dewasa Di Puskesmas Tabanan I. *Bali Dental Science and Exhibition (Bali Dence) 2024*, 202–211.
- Indracahya, R., Atmaja, H. T., & Sodiq, I. (2019). Sejarah Perkembangan Industri Rokok Sukun Kudus Tahun 1974-2011. *Journal of Indonesian History*, 8(1), 72–79.
- Janah, D. R., Widodo, W., & Adhani, R. (2021). Pengaruh Minuman Jus Buah Terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva. *Dentin*, 5(3), 154–161. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i3.4353>
- Jannah, M., Hidayati, H., & Afriwardi, A. (n.d.). Perbedaan Ph Saliva Antara Berkumur Dan Tanpa Berkumur Air Putih Setelah Mengunyah Makanan Berkarbohidrat Sederhana. *Andalas Dental Journal*, 67–77. <https://doi.org/10.25077/adj.v6i1.50>
- Jovina, T. A., & Suratri, M. A. L. (2019). Hubungan antara Perilaku Sikat Gigi, Merokok, dan Diabetes Melitus dengan Status Karies Gigi di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(1), 57–66. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i1.1571>
- Lestari, D. A., Tandelilin, R. T., & Rahman, F. A. (2020). Degree of Acidity, Salivary Flow Rate and Caries Index in Electronic Cigarette Users in Sleman Regency, Indonesia. *Journal of Indonesian Dental Association*, 3(1), 37–41. <https://doi.org/10.32793/jida.v3i1.449>
- Mantey, D. S., Amajuoyi, O. G. C., Njemnobi, O. O., & Montgomery, L. (2021). Cigarette Smoking Frequency, Quantity, Dependence, and Quit Intentions

- during Adolescence: Comparison of Menthol and Non-Menthol Smokers (National Youth Tobacco Survey 2017– 2020). *Addict Behav*, 176(1), 1–17. <https://doi.org/10.1177/0022146515594631>.Marriage
- Marin, L. M., Xiao, Y., Cury, J. A., & Siqueira, W. L. (2022). Engineered Salivary Peptides Reduce Enamel Demineralization Provoked by Cariogenic *S. mutans* Biofilm. *Microorganisms*, 10(4). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10040742>
- 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>
- Megananda, T., Sri, H., & Edi, I. S. (2023). Pengaruh Pengolesan Bahan Remineralisasi Clinpro White Varnish® terhadap pH Saliva Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(2), 30–40.
- Melati, V. S., Ernawati, & Wicaksono, A. (2024). Differences in Flow Rate and Saliva Ph in Users and Non-Users of Fixed Orthodontic Appliances. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(1), 60–66. <https://doi.org/10.46862/interdental.v20i1.8491>
- Nabila, N. K., Hadi, S., & Prasetyowati, S. (2023). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iv & V Di Sdn Wilangan I Kabupaten Nganjuk Tahun 2023. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(2), 99–113.
- Nasution, S. F. S., Komalawati, & Sundari, I. (2018). Perbandingan Laju Aliran Saliva Pada Pasien Dengan dan Tanpa Piranti Ortodonti Cekat Pada Mahasiswa FKG Unsyiah. *Journal Caninus Denistry*, 2(2), 78–83.
- Ningsih, H. Y., & Agustin, T. P. (2019). Gambaran Ph Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun (Kajian Pada Pasien Anak Di Klinik Pedodonsia Fkg Usakti). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v1i1.5149>
- Pindobilowo, Ariani, D., Herawati, M., & Akhvina, N. (2023). Kontribusi Durasi Merokok sebagai Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Penghuni Panti Sosial. *E-GiGi*, 11(2), 134–142. <https://doi.org/10.35790/eg.v11i2.44924>
- Pratiwi, H. R., Sulistiyan, & Kiswaluyo. (2021). Gambaran Derajat Keasaman (pH), Volume, Viskositas dan Kapasitas Buffer Saliva pada Anak Down Syndrome di Sekolah Luar Biasa Kabupaten Jember. *Journal Pustaka Kesehatan*, 9(2), 90–95.
- Proctor, G. B., & Shaalan, A. M. (2021). Disease-Induced Changes in Salivary Gland Function and the Composition of Saliva. *Journal of Dental Research*, 100(11), 1201–1209. <https://doi.org/10.1177/00220345211004842>
- Purbasari, E., Erikardo, O., & Jasmine, R. A. (2022). Relationship of Smoking

- Habits to The Potential of Hydrogen (pH) of Saliva in Active Smokers. *Jurnal Eduhealth*, 13(02), 881.
- Putri, V. D. K., Susilowati, H., & Handajani, J. (2020). Efek merokok konvensional dan elektrik terhadap kadar hormon kortisol saliva. *Majalah Kedokteran Gigi Klinik Universitas Gadjah Mada*, 6(1), 1–7.
- Qalbi, M. Z., Irrahmah, M., & Asterina, A. (2018). Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 358–363. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.886>
- Rahayu, Meilasari, N. S., & Miko, H. (2023). Hubungan Ph Saliva Dan Perilaku Anak Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15, e844–e844. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Ramadhani, A. I. K., Tjahajawati, S., & Pramesti, H. T. (2022). Perbedaan volume, pH saliva dan kondisi rongga mulut wanita perokok dan non perokok The differences of salivary volume, pH and oral cavity conditions of women smokers and non-smokers. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(2), 100–108. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i2.34906>
- Ruslan, F. W., & Parmasari, W. D. (2022). Hubungan antara Perilaku Merokok dengan Timbulnya Kalkulus Gigi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/10.30742/jikw.v11i1.1671>
- 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. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.342>
- Saputri, D. Y., Hadi, S., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 2774–5244. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Sarfina, D., & Utami, N. D. (2023). Gambaran Penggunaan Rokok Elektrik Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Mulawarman Dental Journal*, 3(1), 1–6.
- 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), 84–94. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4729>
- Shafitri, D., Santi, S., & Sulfiani, S. (2024). Analisis Kadar High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Perokok Konvensional dan Perokok Elektrik. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan*

- Lingkungan*, 18(2), 66–72. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.26630/rj.v18i2.4490>
- Silalahi, Y. U., Skripsi, H. T., Suharto, & Prabowo, Y. B. (2021). Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Perokok Elektrik Dan Non-Perokok. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 5(2), 461–469. <https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2021.005.02.2>
- Sinnai, A. N., Mahirawatie, I. C., & Ulfah, S. F. (2023). pH saliva pada Karies Anak berkebutuhan khusus di kelas inklusi Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 31–35. <https://doi.org/10.29238/ohc.v11i1.1809>
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (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>
- Syahrizal, H., & Jailani, M. S. (2023). Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 13–23. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.49>
- Tantiana, Sona, N., & Grace Tania, C. (2024). Pengaruh pH dan Suhu Saliva terhadap Perubahan Struktur Mikrobiota dan Keganasannya pada Rongga Mulut. *Seroja Husada Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 332–343. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>
- Tarigan, S. (2019). Perbedaan Berkumur Susu Sapi Dan Susu Kedelai Murni Terhadap Penurunan Ph Aaliva Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prima Indonesia. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 33–39.
- Thioritz, E., & Saleh, M. (2020). *Perubahan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Berkumur air Rebusan Jahe Merah Pada Masyarakat Di Kelurahan Lompo Riaja Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru*. 19(1), 55–63.
- Unita, L. R., & Agnes, A. T. (2018). Efek merokok terhadap perubahan pH, laju aliran dan kadar kalsium saliva pada laki-laki di kelurahan padang bulan medan (The effects of smoking on the changes of salivary pH, flow rates and calcium level on male in Padang Bulan District Medan). *Makassar Dental Journal*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.35856/mdj.v7i1.7>
- WHO. (2013). Oral Health Surveys Basic Methods-Fifth Edition. In *World Health Organization (WHO)* (Vol. 5). https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3
- WHO. (2021). WHO Report On The Global Tobacco Epidemic, 2021 Addressing new and emerging products. In *Health Promotion*. <https://www.who.int/teams/health-promotion/tobacco-control/global-tobacco-report-2021>
- Widyatmoko, Y., Ningsih, N. S., & Husna, A. (2022). Comparison Of The Number Of Salivary Bacterial Colonies In Caries And Non-Caries Children After Consuming Isotonic Drinks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 58–62.

<https://doi.org/10.31983/jkg.v9i1.7934>

Yulianita, M. E., Rasyid, C. D., & Kasriani. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Karies Gigi Di Dusun Bilaji Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa. *Jurnal Mitrasehat*, 10(2), 193–201.
<https://doi.org/10.51171/jms.v10i2.248>