

DAFTAR PUSTAKA

1. Unita R L, Agnes. 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). *J Dent Makassar*. 2018;7(1):1–5.
2. Ulung AASW. Hubungan Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Gambaran Ph Saliva. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin; 2023.
3. Lăzureanu PC, Popescu F, Tudor A, Stef L, Negru AG, Mihăilă R. Saliva pH and Flow Rate in Patients with Periodontal Disease and Associated Cardiovascular Disease. *Med Sci Monit*. 2021;27:1–13.
4. Sen S, Logue L, Logue M, Otersen EAL, Mason E, Moss K, et al. Dental Caries, Race and Incident Ischemic Stroke, Coronary Heart Disease, and Death. *AHA J*. 2024;55(1):40–9.
5. Badan Pusat Statistik. Persentasi Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Merokok Tembakau selama Sebulan Terakhir Menurut Provinsi (Persen), 2024 [Internet]. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2024 [cited 2025 Jun 20]. Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQzNSMy/persentase-penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-yang-merokok-tembakau-selama-sebulan-terakhir-menurut-provinsi.html>
6. Sawitri H, Maulina F. Karakteristik Perilaku Merokok Mahasiswa Universitas Malikussaleh 2019. *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2020;6(1):78.
7. Hisham ON, Biromo AR. Hubungan Antara Gejala Depresi Dengan Merokok pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran di Sebuah Universitas di Jakarta Barat. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(4):6779–82.
8. Kurniawati, A. dan Rahayu YC. Cairan Rongga Mulut. Yogyakarta: Pustaka Panasea; 2018.
9. Kasuma N. Fisiologi dan Patofisiologi Saliva. Padang: Andalas University Press; 2015.
10. Makiyah A, Ramadhani AF. Perbedaan pH Saliva Berorientasi Gender pada Mahasiswa Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sukabumi. *J Heal Soc*. 2023;12(2):69–77.
11. Fione VR, Ratuela E, Bidjuni M. Pengaruh Kecepatan Laju Sekresi Saliva dan pH Plak terhadap Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Penderita

- Diabetes Mellitus Tipe II. JIK. 2015;9(2):126–33.
12. Anggraeni N, Nurjanah N, Chaerudin DR, Widyastuti T. Gambaran Volume Saliva pada Lansia. *J Kesehat Siliwangi*. 2021;1(1):160–5.
 13. Nugraheni F. Gambaran Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Perokok E-Cigarette, Perokok Cigarette, dan Non-Perokok. Jakarta: Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah; 2018.
 14. Tantiana, Sona N, Tania CG. Pengaruh pH dan Suhu Saliva terhadap Perubahan Struktur Mikrobiota dan Keganasannya pada Rongga Mulut. 2024;1(5):332–43. Available from: <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>
 15. Paramma DK. Perbedaan pH dan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket (Coklat). Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin; 2023.
 16. Qalbi MZ, Irrahmah M, Asterina A. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(3):358.
 17. Maulina N, Sawitri H, Millizia A. Hubungan Konsumsi Minuman Ringan dengan pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Tahun 2019. *Averrous J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2020;6(2):61.
 18. Imran H, Nurdin, Nasri. Pengaruh Konsumsi Kopi terhadap Penurunan pH Saliva pada Usia Dewasa. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2016;7(3):161–5.
 19. Bechir F, Pacurar M, Tohati A, Bataga SM. Comparative Study of Salivary pH, Buffer Capacity, and Flow in Patients with and without Gastroesophageal Reflux Disease. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(1).
 20. Simadibrata M, Rani A, Adi P, Djumhana A, Abdullah M. The Gastroesophageal reflux disease quistionnare using Indonesia language: a language validation survey. *Med J Indones*. 2011;20(2):125–30.
 21. Liu XJ, Xie WR, Wu LH, Ye Z nNng, Zhang XY, Zhang R, et al. Changes in Oral Flora of Patients with Functional Dyspepsia. *Sci Rep [Internet]*. 2021;11(1):1–8. Available from: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-87600-5>
 22. Suzuki H. The application of the Rome IV criteria to functional esophagogastrroduodenal disorders in Asia. *J Neurogastroenterol Motil*.

2017;23(3):325.

23. Asari MMH, Sulistya HA, Lestari P, Miftahussurur M. Validity and Reliability Test of Rome IV Functional Dyspepsia Diagnostic Questionnaire (R4-FDDQ) on Indonesian Population. *Gac Med Caracas*. 2023;131(2):293–300.
24. Sartika FD. Laju Aliran Saliva dan pH Saliva sebagai Indikator Perioditis dan Karies Gigi. Malang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya; 2021.
25. Larasati A. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Perokok Kretek dan Non Kretek [Internet]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2016. Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/36149>
26. Mohiti A, Ardakani ME, Amooei M. The Effect of Systemic Corticosteroid use on the pH and Viscosity of Saliva. *Shiraz E Med J*. 2021;22(4).
27. Pacheco-Quito EM, Jaramillo J, Sarmiento-Ordoñez J, Cuenca-León K. Drugs Prescribed for Asthma and Their Adverse Effects on Dental Health. *Dent J*. 2023;11(5):1–23.
28. Karova E. Acidity of Unstimulated Saliva and Dental Plaque in Asthmatics, Treated with Inhaled Corticosteroids and Long-acting Sympathomimetics. *J IMAB - Annu Proceeding (Scientific Pap*. 2012;18, 4(2012):219–23.
29. Sweetman SC. Martindale: The Complete Drug Reference, 39th ed. London: Pharmaceutical Press; 2017.
30. Brunton LL, Hilal-Dandan R, Knollman BC. Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 13th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2018.
31. Urien L, Lertxundi U, Garcia M, Aguirre C, Jauregizar N, Morera-Herreras T. Oral Adverse Effects of Antipsychotic Medications: A Case/Noncase Analysis of EudraVigilance Data. *Oral Dis*. 2025;1–11.
32. Stahl SM. Essential Psychopharmacology: The Prescriber's Guide. Cambridge University Press. United State of America: Cambridge University Press; 2005. 979–979 p.
33. Einhorn OM, Georgiou K, Tompa A. Salivary Dysfunction caused by Medication Usage. *J Physiol Int*. 2020;107(2):195–208.
34. Han S. Clinical Pharmacology Review for Primary Health Care Providers: I. Antihistamines. *Transl Clin Pharmacol*. 2014;22(1):13–8.

35. Wotulo FG, Wowor PM, Supit ASR. Perbedaan Laju Aliran Saliva pada Pengguna Obat Antihipertensi Amlodipin dan Kaptopril di Kelurahan Tumobui Kota Kotamobagu. *J e-GiGi*. 2018;6(1):39–43.
36. Lukito PK, Endang R, Isnariani TA, Purnamasari E, Fidia F, Aryati FT. Bahaya Merokok Bagi Kesehatan [Internet]. Jakarta: Direktorat Pengawasan Keamanan, Mutu dan Ekspor, Impor Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif; 2019. 1–94 p. Available from: <https://kmei.pom.go.id/index.php/2023/12/28/buku-bahaya-merokok-bagi-kesehatan-tahun-2019/>
37. Ramadhan GE. Prevalensi dan Mitigasi Dini terhadap Perilaku Merokok Adiktif [Internet]. Sari WI, editor. Surabaya: Cipta Media Nusantara; 2023. Available from: https://books.google.co.id/books?id=JSquEAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&dq=buku+perilaku+merokok&hl=id&source=gb_mobile_entity&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+perilaku+merokok&f=false
38. Utami Y, Ramadhanintyas KN. Hidup Sehat Tanpa Rokok. *J Pengabdian Masy*. 2024;4(1):17–24.
39. World Health Organization. Global Adults Tobacco Survey Indonesia Report 2021. Jakarta; 2021.
40. Minnatillah A, Sugito BH, Isnanto I. Hubungan Perilaku Merokok dengan Penyakit Gingivitis pada Nelayan di Pelabuhan Perikanan Pasongsongan tahun 2019. *J Ilm Keperawatan Gigi*. 2020;3(1):1–6.
41. Fitriyani I, Lestari PE, Wati LR. Hubungan Merokok Bernikotin terhadap Penurunan Volume Saliva pada Perokok. *J Pustaka Kesehat*. 2017;5(3):437–40.
42. Jehian MR, Siwu JF, Mallo NTS. Gambaran Kasus Kematian akibat Keracunan Karbon Monoksida. *Med Scope J*. 2023;5(1):143–9.
43. World Health Organization. Tobacco Factsheets: Leading Cause of Death. 2017.
44. Rochka MM, Anwar A, Rahmadani S. Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019. 3–9 p.
45. Suryati. Efek Pandemi terhadap Perilaku Remaja Perokok. *Syntax Lit J Ilm Indones*. 2022;7(3):1935–42.
46. Katimenta KY, Rosela K, Rahman T. Hubungan Perilaku Merokok dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *J Surya Med* [Internet]. 2023;9(1):50–5. Available from:

<https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5139>

47. Astuti F. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Gejala Penyakit Paru pada Remaja di Desa Tanggel Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora. 2023.
48. Masrida WO, Haris RNH, Asapa NAH. Estimasi Angka Kematian Penyakit Kanker Akibat Rokok di Indonesia Tahun 2020. *J Penelit Sains dan Kesehat Avicenna*. 2022;1(2):21–6.
49. Petrauskiene S, Mushayev H, Zemgulyte G, Narbutaite J. Oral Health Awareness among International Dental and Medical Students at Lithuanian University of Health Sciences: a Cross-Sectional Study. *J Oral Maxillofac Res*. 2019;10(4):1–9.
50. Ramadhani AIK, Tjahajawati S, Pramesti HT. Perbedaan Volume, pH Saliva dan Kondisi Rongga Mulut Wanita Perokok dan Non Perokok. *J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran*. 2022;34(2):100.
51. Prabowo DM. Nicotine Stomatitis in Smokers. *J Dentomaxillofacial Sci*. 2018;3(1):58–60.
52. Soesilawati P. *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press; 2020.
53. Globel S, Pamungkas RA, Sari RP, Safitri A, Samran, Aponno VAL, et al. Bahaya Merokok pada Remaja. *J Abdimas*. 2020;7(1):33–6.
54. Trisanti I. Remaja dan Perilaku Merokok. *3rd Univesity Res Colloq*. 2016;330–3.
55. Syauqy A, Humaryanto. Perbedaan antara pH Saliva dan Aktivitas Enzim Amilase Mahasiswa yang Merokok dengan Mahasiswa yang Tidak Merokok. *Jambi Med J*. 2018;6(1):1–9.
56. Sumerti NN. Merokok dan Efeknya terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *J Kesehat Gigi*. 2016;4(2):49–58.
57. Saputri D, Ningsih DS, Dewi RR. Gambaran pH Saliva dari Perokok Aktif dan Pasif pada Masyarakat Kecamatan Mesjid Raya Aceh Besar the Description of Salivary pH From Active Smokers and Passive Smokers on the Society at District Mesjid Raya Aceh Besar. *Cakradonya Dent J [Internet]*. 2018;10(2):107–12. Available from: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ>
58. Bimantara AM. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Insomnia pada Remaja SMKN 1 Bendo Magetan. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia; 2022.

59. World Health Organization. Global Adult Tobacco Survey (GATS) [Internet]. Vol. 11. New Delhi; 2021. Available from: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
60. Cummings KM, Roberson A, Carroll DM, Stepanov I, Hatsukami D, Rees VW, et al. Illusion of filtration : Evidence from tobacco industry documents. European Publishing. 2023 Jun 21;6–13.
61. Dawi O, Nara AS, Yanti LM. Survei Perilaku Merokok pada Mahasiswa Program Studi Ners Universitas Citra Bangsa Kupang. *Jural Kesehat Masy*. 2022;17(2):45–53.
62. Rase AB, Kamalle SS, Ain SS, Sampe S, Zaini J, Persahabatan UI rumah S, et al. Perilaku Merokok pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Fakultas Smoking Behavior among Medical and Engineering Students. *eJKI* [Internet]. 2021;9(1). Available from: <https://ejki.fk.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/26/8>
63. Pramesta BD. Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Pria Perokok dan Non Perokok. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2014.
64. World Health Organization. Adolescent Health. Geneva; 2023.
65. Toan NK, Ahn SG. Aging-Related Metabolic Dysfunction in the Salivary Gland: A Review of the Literature. *Int J Mol Sci* [Internet]. 2021;22(11):5835. Available from: <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/11/5835>
66. Afdilla N, Sofyan S, Saehu MS, Daniel SM. Pengaruh Konsumsi Minum Ringan terhadap pH Saliva pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 4 Kendari. *J Kesehat dan Kesehat Gigi*. 2024;5(1):6–11.
67. Fatimah S, Sulistyani H, Widayati A. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan pH Saliva Pada Mahasiswa Perokok di Asrama Mahasiswa Kalimantan Selatan di Yogyakarta. *J Oral Heal Care*. 2018;6(1):33–40.
68. Grover N, Sharma J, Sengupta S, Singh S, Singh N, Kaur H. Long-term effect of tobacco on unstimulated salivary pH. *J Oral Maxillofac Pathol*. 2016;20(1):16–9.
69. Kemenkes RI. Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan. Klaten; 2022.
70. Lu X, Zhang H, Cao Y, Pang Y, Zhou G, Huang H, et al. A Comprehensive Study on the Acidic Compounds in Gas and Particle Phases of Mainstream

Cigarette Smoke. *Processes*. 2023;11(6).

71. Ariwirawan M, Susanti¹ DNA, Pradnyani¹ IGAS. Perbedaan Volume, Laju dan pH Saliva antara Perokok Aktif, Rokok Konvensional dan perokok vape. *Bali Dent J*. 2022;6(2):74–7.
72. Janković J, Avramov S, Kolak V. The influence of smoking habits on the salivary pH value. 2025;11(2):113–8.
73. Rodríguez-Rabassa M, López P, Rodríguez-Santiago RE, Cases A, Felici M, Sánchez R, et al. Cigarette smoking modulation of saliva microbial composition and cytokine levels. *Int J Environ Res Public Health*. 2018;15(11):1–16.
74. Zięba S, Maciejczyk M, Antonowicz B, Porydzaj A, Szuta M, Lo Giudice G, et al. Comparison of smoking traditional, heat not burn and electronic cigarettes on salivary cytokine, chemokine and growth factor profile in healthy young adults–pilot study. *Front Physiol*. 2024;15(June):1–10.
75. Priyambodo RA, Rahmadani R. Pengaruh Konsumsi Air Kelapa (Cocos Nucifera) Terhadap Ph Saliva Pada Masyarakat Desa Watu Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Media Kesehat Gigi Politek Kesehat Makassar*. 2020;19(1):1–7.
76. Jasim HH. Long-Term Effect of Smoking on the Salivary pH. *Int J Med Sci Clin Res Rev Online [Internet]*. 2024;7(04):2581–8945. Available from: <https://doi.org/10.5281/zenodo.12715765>