

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktavia, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., budiastutik, I., Faridi, A., Ramadany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E. dan Suryana. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Andriyani, D. (2019) 'Hubungan Merokok Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Smk Di Bandar Lampung', *Jurnal Keperawatan*, XIII(1), pp. 83–89.
- Arhakis, A., Karagiannis, V. and Kalfas, S. (2013) 'Salivary Alpha-Amylase Activity and Salivary Flow Rate in Young Adults', *The Open Dentistry Journal*, 7(1), pp. 7–15.
- CDC Foundation (2021) 'Comparison Fact Sheet Indonesia 2011 & 2021', *Global Adult Tobacco Survey*, pp. 1–2.
- Darmayanti, A. (2022) 'Saliva', in Kodri (ed.) *Kadar Alpha Amylase Saliva (Teori Dan Implementasi)*. Jawa Barat: Penerbit Adab, pp. 23–28.
- Drope, J., Schluger, N.W., Chan, Z., Drope, J., Hamill, S., Islami, F., Liber, A., Nargis, N. and Stoklosa, M. (2018) *The Tobacco Atlas. Sixth Edition. Consumption, American Cancer Society and Vital Strategies*.
- Dwiputri, A.F., Praptiwi, Y.H., Sirait, T. dan Insanuddin, I. (2022) 'Hubungan Minuman Kariogenik Terhadap Prevalensi Karies Gigi Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 1(2), pp. 15–23.
- Fitriasani, I., Lestari, P.E. dan Wati, L.R. (2017) 'Hubungan Merokok Bernikotin terhadap Penurunan Volume Saliva pada Perokok', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(3), pp. 437–440.
- Glantz, S.A. and Bareham, D.W. (2018) 'E-Cigarettes: Use, Effects on Smoking, Risks, and Policy Implications', *Annual Review of Public Health*, 39(53), pp. 215–235.
- Jatmika, S.E.D. Maulana, M., Kuntoro. dan Martini, S. (2018) *Buku Ajar Pengendalian Tembakau, Eprints.Uad.Ac.Id*. Edited by F.E. Safrilia. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Kamila, F.A., Insanuddin, I. dan Mulyanti, S. (2021) 'Efektivitas Berkumur Ekstrak Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Skor Indeks Plak Gigi (Studi Literatur)', *Jurnal Kesehatan*, 2(1), pp. 382–388.
- Karyadi, E. Kaswindiarti, S., Roza, M.A dan Larissa., S. (2021) 'Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun', *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2), pp. 24–28.
- Kasuma, N. (2015) '*Fisiologi dan Patologi Saliva*', Andalas University Press, p. 54.
- _____. (2016) '*Plak Gigi*', Andalas University Press. Edited by E. Darwin.

Padang.

- Kementerian Kesehatan (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). Jakarta
- Lestari, R.D., Komara, I. dan Hendiani, I. (2022) 'Kebersihan Mulut dan Kadar Fosfat pada Saliva Perokok dan Bukan Perokok', *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), p. 8.
- Masturoh, I. dan Temesvari, N.A. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Mukti, N.A.K. (2014) 'Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi', *Naskah Publikasi* [Preprint].
- Munasib, A. (2015) 'Peran Rokok terhadap Laju Aliran Saliva', *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, p. 77.
- Nururrahmah (2014) 'Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia', *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), pp. 78–84.
- Parmasari, W.D. Tania, P.O.A., Theodora. dan Wilianti, E. (2023) 'Hubungan Lama Kebiasaan Merokok dengan Status Oral Hygiene dan Penyakit Periodontal pada Laki-laki Usia Dewasa', *Sinnun Maxillofacial Journal*, 5(02), pp. 58–64.
- Prakasa, A.B. (2015) 'Pengaruh Madu terhadap Jumlah Leukosit Total Akibat Paparan Asap Rokok', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(7), pp. 73–76.
- Pramesta, B.D. (2014). 'Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Pria Perokok', *Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas islam negri syarif hidayatullah*, pp. 1-64
- Putri, M.H. dan Sirait, T. (2014) 'Pengaruh Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Menggunakan Model Rahang Dibandingkan dengan Metode Pendampingan terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut', *Jurusan Kesehatan Gigi Politkenik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung*, 2(2), pp. 134–142.
- Rahayu, Y.C. dan Kurniawati, A. (2018) *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Rahmawati, I., Said, F. dan Hidayati, S. (2015) 'Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan', *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1), pp. 1–13.
- Saputri, D., Nasution, A.I., Surbakti, M.R.W. dan Gani, B.A. (2017) 'The correlation between pH and flow rate of salivary smokers related to nicotine levels labelled on cigarettes', *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 50(2), p. 61.
- Saputri, D., Ningsih, D.S. dan Dewi, R.R. (2018) 'Gambaran pH Saliva Dari

- Perokok Aktif dan Pasif Pada Masyarakat Kecamatan Masjid Raya Aceh Besar', *Cakradonya Dental Journal*, 10(2), pp. 107–112.
- Sasea, A., Lampus, B.S. dan Supit, A. (2013) 'Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut Dan Status Gingiva Pada Mahasiswa Dengan Gigi Berjejal', *e-GIGI*, 1(1), pp. 52–58.
- Setyanda, Y.O.G., Sulastrri, D. dan Lestari, Y. (2015) 'Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 434–440. A
- Setyowati, D.I. Dewi, L.R., Hernawati, S., Triwahyuni, I.E. dan Marari, S.Z. (2020) 'Laju aliran saliva dan insidensi kandidiasis oral pada pasien lansia perokok dan bukan perokok', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(3), p. 164.
- Sherlyta, M., Wardani, R. dan Susilawati, S. (2017) 'Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 69–76.
- Singh, M., Ingle, N.A., Kaur, N., Yadav, P. dan Ingle, E. (2015) 'Effect of long-term smoking on salivary flow rate and salivary pH', *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*, 13(1), p. 11.
- Subekti, A., Ekoningtyas, E.A. dan Benyamin, B. (2019) 'Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 72.
- Sumerti, N.N. (2016) 'Merokok dan Efeknya Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), pp. 49–58.
- Susilo dan Suyanto. (2014) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Tambun, D., Fione, V.R. dan Yuliana, N.M. (2020) 'Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Berdasarkan Indeks PHP Pada Pasien Pengunjung Poli Gigi Di Puskesmas Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara', *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), pp. 87–93.
- Unita, L. dan Agnes (2018) 'Efek merokok terhadap perubahan pH, laju aliran dan kadar kalsium saliva pada laki-laki di kelurahan padang bulan medan', *Makassar Dental Journal*, 7(1), pp. 1–5.
- Yendri, L., Nelis, S. dan Alioes, Y. (2018) 'Pengaruh Merokok Terhadap Laju Aliran Saliva', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(2), pp. 38-43