

DAFTAR PUSTAKA

- Agustí, A., Celli, B. R., Criner, G. J., Halpin, D., Anzueto, A., Barnes, P., ... dan Vogelmeier, C. F. (2022). Global initiative for chronic obstructive lung disease 2023 report: GOLD executive summary. *Journal of the Pan African Thoracic Society*, 4(2), 58-80.
- Alam, N., Oktiani, B. W., dan Sarifah, N. (2022). Pengaruh jenis, lama, dan jumlah rokok yang dikonsumsi. *Dentin*, 6(3), 127–132.
- Amalia, D. N. A., Cahya, W. D., Utami, N. D., Pramasari, C. N., dan Isnuwardana, R. (2024). Hubungan frekuensi merokok dengan kejadian kanker rongga mulut di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda tahun 2019–2023. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 6(6), 888–896.
- American Cancer Society. (2020). *Harmful chemicals in tobacco products*. <https://www.cancer.org/>.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Persentase penduduk berumur 15 tahun ke atas yang merokok tembakau selama sebulan terakhir menurut provinsi, 2024*. <https://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. (2025). *Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Merokok Tembakau selama Sebulan Terakhir dan Rata-Rata Jumlah Batang Rokok yang Dihisap per Minggu Menurut Capaian Pendidikan di Kabupaten Pesisir Selatan, 2024*. <https://pesselkab.bps.go.id/id>.
- Başol, K., Ünsal, E., Başol, M. E., Paksoy, C., Ursavaş, A., dan Çelebi, S. K. (2022). Evaluation of the Relationship Between Gingival Pigmentation and Smoking. *European Annals of Dental Sciences*, 49(3), 120-124.
- Debby, R., dan Sayekti, F. D. J. (2022). Hubungan merokok dengan jumlah koloni jamur *Candida sp.* pada karyawan Prodia Bandung. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), 119-127.
- Dewi, A. K., Faisal, M. A., dan Asnawati, A. (2023). Hubungan Kebiasaan, Durasi Merokok Dan Jenis Rokok Dengan Kejadian Penyakit Katarak Di Poliklinik Mata RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 6(2), 307-314.
- Dharma, I. G. M. P. B., Hikmah, N. F., dan Sardjono, T. A. (2025). Smoker melanosis classification using oral photographic feature extraction based on K-Nearest Neighbor. *International Journal of Computer Science and Humanitarian AI*, 2(1), 15–21.

- Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Pesisir Selatan. (2022). *Advokasi pembentukan KTR (kawasan tanpa rokok) di Nagari Lakitan Selatan dan Kambang Utara Puskesmas*. <https://dinkes.pesisirselatankab.go.id>.
- Direktorat Jenderal Kekayaan Negara, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). *Kiat-kiat membangun pribadi menjadi pelayan publik yang baik*. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id>.
- Dondokambey, S. D., Pangemanan, D. H., dan Khoman, J. A. (2021). Pengaruh kebiasaan merokok terhadap pembentukan stain pada gigi. *e-GiGi*, 9(2), 223–228.
- Familah, A., Arifin, A. F., Muchsin, A. H., dan Rachman, M. E. (2024). Karakteristik Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(6), 457-464.
- Farrasti, A. N., Oktiani, B. W., dan Utami, J. P. (2022). Hubungan antara lama merokok dan jumlah rokok yang dikonsumsi per hari terhadap timbulnya Smoker's Melanosis (Literature Review). *Dentin*, 6(1), 6–12.
- Fazmi, T. I. K., Artanti, K. D., dan Setiawan, H. W. (2023). Hubungan perilaku merokok terhadap kualitas hidup pasien penyakit paru obstruktif kronis (PPOK). *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 9(1), 47.
- Glick, M., Greenberg, M. S., Lockhart, P. B., dan Challacombe, S. J. (2021). *Burket's oral medicine* (13th ed.). Wiley-Blackwell.
- Gofur, N. R. P., Gofur, A. R. P., Soesilaningtyas, G. R., Kahdina, M., dan Putri, H. M. (2020). Oral melanosis: Discoloration mucosa in smoker habits: A review article. *International Journal of Dental Sciences*, 2(4), 21–24.
- Goyushov, S., Ateş, C., dan Meşeli, S. E. (2024). Evaluation of gingival pigmentation and related factors on former smokers. *Journal of Oral dan Maxillofacial Research*, 15(1), e2.
- Hamid, R. N., Ali, S. M., dan Hussein, L. K. (2021). Perbandingan lesi berpigmen yang muncul di mulut perokok dan perokok pasif. *Hipotesis Gigi*, 12(4), 197-201.
- Herdayani, E. S., Artanti, K. D., Martini, S., Widati, S., Megatsari, H., dan Rahman, M. A. (2022). The effect of smoking behavior on stroke cases in Surabaya city. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 10(1), 21–29.
- Kato, T., Mizutani, S., Takiuchi, H., Sugiyama, S., Hanioka, T., dan Naito, T. (2017). Gingival pigmentation affected by smoking among different age groups: a

quantitative analysis of gingival pigmentation using clinical oral photographs. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8), 880.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Kandungan rokok yang berbahaya bagi kesehatan*. Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan. <https://keslan.kemkes.go.id/>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pengaruh paparan asap rokok pada ibu hamil*. Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan. <https://keslan.kemkes.go.id/>.
- Lumunon, G. N., dan Kartadinata, E. (2020). Hubungan antara merokok dan katarak pada usia 45–59 tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(3), 126–130.
- Maharani, A., Zahra, N. F., Kristia, E. M., Rosyadi, D. B., Adillia, F. T., Putri S, N. S., dan Rahem, A. (2024). Pengetahuan mahasiswa perokok aktif tentang stain gigi dan pasta gigi charcoal sebagai dasar pemilihan pasta gigi. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 11(1), 68.
- Maharani, V., dan Harsanti, T. (2021). Variabel-variabel yang mempengaruhi intensitas merokok remaja pria di Indonesia tahun 2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 821–830.
- Mahayni, M., Kujan, O., dan Hamadah, O. (2023). Aesthetic gingival melanin pigmentation treatment in smokers and non-smokers: A comparison study using Nd:YAG laser and ceramic bur. *Journal of Personalized Medicine*, 13(7), 1034.
- Marieta, A., dan Lestari, K. (2022). Review artikel: Rokok dan berbagai masalah kesehatan yang ditimbulkannya. *Farmaka*, 20(2), 56–63.
- Misrohmasari, E. A. A., Dewi, L. R., dan Kiswaluyo. (2022). Factors related to oral mucosal lesions among tobacco smokers in a fisher community of Indonesia. *International Journal of Medical Science and Clinical Research Studies*, 2(8), 770–776.
- Nejad, A. E., Meimandi, M., Yaghmaei, H., Hatami, M., dan Madihi, S. (2024). A New Index for Assessment of Severity and Extent of Gingival Pigmentation; A Diagnostic Cross-Sectional Study According to Inter and Intra-Observer Variability. *Advanced Biomedical Research*, 13, 63.
- Neville, B. W., Damm, D. D., Allen, C. M., & Bouquot, J. E. (2009). *Oral and maxillofacial pathology* (3rd ed.). Saunders.

- Nizamie, G. V., dan Kautsar, A. (2021). Analisis probabilitas faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi konsumsi rokok di Indonesia. *Kajian Ekonomi & Keuangan*, 5(2), 155–167.
- Nuryunarsih, D., Lewis, S., dan Langley, T. (2021). Health risks of kretek cigarettes: a systematic review. *Nicotine and Tobacco Research*, 23(8), 1274-1282.
- Parmasari, W. D., Tania, P. O. A., Theodora, T., dan Willianti, E. (2023). Hubungan lama kebiasaan merokok dengan status oral hygiene dan penyakit periodontal pada laki-laki usia dewasa. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 5(2), 58–64.
- Parmasari, W. D., Willianti, E., dan Theodora, T. (2023). Hubungan jenis perokok dengan kejadian Smoker's Melanosis pada laki-laki suku Jawa di Sidoarjo. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 5(1), 39–44.
- Putra, I. W. G. A. E., Astuti, P. A., Duana, S. M. K., Suarjana, I. K., Mulyawan, K. H., Kurniasari, N. M. D., Kurniati, N. M., Dewi, K. R. A., dan Bam, T. S. (2022). The implementation of smoke-free workplace policy and the determinants affecting indoor smoking in Indonesia. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 11(2), 97–101.
- Putri, A., Pratiwi, S. E., dan Musawaris, R. F. (2023). Characteristics of lung cancer patients at Dr. Soedarso Hospital Pontianak from 2017 to 2019. *Indonesian Journal of Cancer*, 17(2), 101–104.
- Ramadhan, N. G. E. (2023). *Prevalensi dan mitigasi dini terhadap perilaku merokok adiktif*. Cipta Media Nusantara.
- Revien, I., Supit, A. S. R., dan Anindita, P. S. (2020). Kebiasaan merokok dan terjadinya Smoker's Melanosis. *e-GiGi*, 8(2), 44–53.
- Rijal, A. H., Dhami, B., Pandey, N., dan Aryal, D. (2021). Prevalence of gingival pigmentation and its association with gingival biotype and skin colour. *Journal of Nepalese Society of Periodontology and Oral Implantology*, 5(1), 19-25.
- Rosalina, S., Sari, D., Sutisna, D. P., dan Apriliani, F. D. (2023). Hubungan merokok dengan kejadian penyakit jantung koroner. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 15(1), 21–29.
- Rosebush, M. S., Briody, A. N., dan Cordell, K. G. (2019). Black and brown: Non-neoplastic pigmentation of the oral mucosa. *Head and Neck Pathology*, 13(1), 47–55.
- Saravanan, V., Zheng, M. L. N., Nerng, C. L., dan Manickam, P. (2023). The prevalence of smoker's melanosis and racial pigmentation in gingiva: A literature review. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 9(2), 448–452.

- Septiani, R. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Frekuensi Merokok dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok Aktif. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 30-40.
- Shah, F. Y., Sehrawat, P., dan Hussain, A. B. (2020). Smoking and its ramifications relating to oral mucosa. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 6(3), 742–744.
- Siagian, H., Imran, L., Nirawaty, N., dan Perwitasari, P. (2024). Analisis perilaku merokok, dampak kesehatan, dan strategi pengendalian tembakau. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 11(1), 29–40.
- Singh, G., Preethi, B., Chaitanya, K. K., Navyasree, M., Kumar, T. G., dan Kaushik, M. S. (2023). Prevalence of oral mucosal lesions among tobacco consumers: Cross-sectional study. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 15(1), S562–S565.
- Soliman, D., Al Akram, S., AlMutairi, A., AlShammari, K., Al Hubaidah, M., AlMaayoufi, M., ... dan Al Khudher, S. (2023). Prevalence of tobacco smoking and associated risk factors among public sector employees in Kuwait: a cross-sectional study. *Cureus*, 15(3), 1-19.
- Sutriyanti, dan Syaifi, A. (2022). Depigmentation of gingival Smoker's Melanosis using scalpel surgical technique: A case report. *KnE Medicine*, 2022, 270–281.
- Tanzila, R. A., Prameswarie, T., dan Marsellah, D. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Jumlah Rokok dengan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernafasan pada Perokok Aktif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), 126–133.
- Theresia, T. T., Louisa, M., Putranto, R. A., Pancasari, S., dan Arifin, A. (2024). FAKTOR RISIKO PENYAKIT PERIODONTAL PADA PEROKOK: SCOPING REVIEW, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 365-370.
- Wahyu, F., Karim, D., dan Tampubolon, N. R. (2022). Hubungan intensitas perilaku merokok dan lama merokok dengan indeks massa tubuh (IMT). *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2(2), 178–187.
- Widhani, F. D., Nosartika, I., Kusuma, I. A., dan Prabowo, Y. B. (2022). Relationship between knowledge of periodontal disease and gingival melanin pigmentation and smoking behavior. *e-GiGi*, 10(1), 24–31.
- World Health Organization. (2023). *WHO report on the global tobacco epidemic 2023: Protect people from tobacco smoke*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240077164>.
- World Health Organization, Country Office for Indonesia. (2024). *Global Adult Tobacco Survei (GATS) Indonesia report 2021*. <https://www.who.int/indonesia>.

- Yanti, D. E., Aprilia, A., Jaya, A., Pratama, R. Y., dan Candesa, N. B. (2021). Hubungan pekerjaan dengan perilaku merokok di wilayah kerja Puskesmas Bumi Emas Lampung Timur. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 51–55.
- Zarra, A. C. P., dan Utami, N. D. (2023). Gambaran pasien dengan Smoker's Melanosis beserta perawatannya. *Mulawarman Dental Journal*, 3(1), 7–18.

