

## DAFTAR PUSTAKA

- Andina R, 2011. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung*.
- Aziizah, K. N., Setiawan, I., & Lelyana, S., (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang dampak rokok terhadap kesehatan rongga mulut dengan tingkat motivasi berhenti merokok pada mahasiswa Universitas Kristen Maranatha. *SONDE (Sound of Dentistry)*.
- Badai S, 2017. Pengetahuan Perokok tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Desa Porehu Kabupaten Kolaka Utara Tahun 2016. *Media Kesehatan Gigi*.
- Diba M. C., Bani U. J., Sunnati. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan dampak merokok terhadap kesehatan rongga mulut dengan status kebersihan ronggamulut. *Journal Canius Dentistry*.
- Nobre, M. A., Sezinando, A. M., Fernandes, I. C., & Araújo, A. C. (2021). Influence of Smoking Habits on the Prevalence of Dental Caries: A Register-Based Cohort Study. *European Journal of Dentistry*, 15(4), 714–719. <https://doi.org/10.1055/s-0041-1729458>
- Fernando, P., & Eka Pratiwi, S. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Umur Terhadap Perilaku Merokok Di KotaPontianak Tahun 2015. *Jurnal Untan*, 1–10.
- Habibah, H. (2018). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif (Studi Di Rt 01 Rw 02 Dusun Candi Mulyo Kacamatan Jombang) (*Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*).
- Greene, J., Vermillion, J.R., 1964. The Simplified Oral Hygiene Index- *The Journal of the American Dental*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011) ‘*Pedoman PengembanganKawasan Tanpa Rokok*’, Pusat Promosi Kesehatan, Kementerian KesehatanRepublik Indonesia.
- Kusuma ARP.( 2016) Pengaruh merokok terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.

- Lomi, M. G. M. (2019). Gambaran Kadar Kolesterol Pada Perokok Aktif Di Desa To'o Baun Kecamatan Amarasi Barat (*Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang*).
- Manson, J. D., dan Eley, B. M., 2013. *Buku Ajar Periodonti*. Edisi 2. Jakarta : Hipokrates.
- Minnatillah, A., Hadi Sugito, B., & Isnanto. (2020). The Relationship Between Smoking Behavior And Gingivitis In Fishermen In Pasongsongan Fishery Port, Sumenep Regency In 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(2). <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Oktanauli P, Heriaw NQ. Distribusi frekuensi perubahan warna email gigi pada perokok. *Cakradonya Dental J*. 2018
- Rahayuwati, L. et al. (2018) 'Program RIAS (Remaja Siaga Asap Rokok): Mencegah dan Mengatasi Adiksi Rokok pada Remaja di Cisaranten Kulon', *Media Karya Kesehatan*.
- Rompis, K., Wowor S. N. V., Pangemanan C. H. Damajanty. (2019). Tingkat pengetahuan bahaya merokok bagi kesehatan gigi dan mulut pada siswa SMK Negri 8 Manado. *Jurnal e-clinic (eCI)*.
- Ruslan, F. W., & Dyah Parmasari, W. (2022). Hubungan antara Perilaku Merokok dengan Timbulnya Kalkulus Gigi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 11(1), 49–55.
- Sutarno S dan Susanti S, 2016. Pengendalian perilaku merokok: Action research pada mahasiswa kesehatan dengan pendekatan Ipk-Rae (Identifikasi- Pendidikan kesehatan-komitmen-rencana-aksi-evaluasi). *Jurnal kesehatan Al-Irsyad*.
- Wahyu, L., Federika, Z., Hamzah, Z., & Probosari, N. (2020). Hubungan antara keparahan gingivitis dan indeks massa tubuh (IMT) pada lanjut usia. *Padjajaran Journal of Dental Researcher and Students*, 4(2), 134–140. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v4i1.28867>
- White, D. J. (2007). Dental calculus: recent insights into occurrence, formation, prevention, removal and oral health effects of supragingival and subgingival deposits. *European Journal of Oral Sciences*, 105(5), 508–522.
- Yazdanpanah, L., Shahbazian, H., & Latifi, S. M. (2015). Relationship between smoking, metabolic syndrome and atherogenic index. *Iranian Journal of Diabetes and Obesity*.