

DAFTAR PUSTAKA

- Alhogbi, B. G. (2017). Pewarnaan Pada Pemeriksaan Kanker Payudara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Amtha, Rahmi., et.al (2014). Tobacco (Kretek) smoking, betel quid chewing and risk of oral cancer in a selected Jakarta population. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 15(20), 8673–8678. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2014.15.20.8673>
- Asiking, Wulandari., Rottie, Julia., Malara, Reginus (2016). *Hubungan Merokok Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Pria Dewasa Di Desa Poyowa Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan Kota Kotamobagu* (Vol. 4, Nomor 1).
https://denykom.wordpress.com/wpcontent/uploads/2017/02/hubunganmerokok-dengan-kesehatan-gigi-dan-mulut-pada-pria-dewasa-di-desa_poyowakecil-kecamatan-kotamobagu-unduh.pdf
- Azka, Elsa Nurita., Mandasari, Andita Ayu., & Santoso, Setyo Dwi. (2021). Perbandingan Pewarna Alami dari Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) sebagai Pengganti Methylen Blue pada Pengecatan Diff Quik. In *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 1, Nomor 2).
<https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/990>
- Dila, Tiara Rahma., Raharjo, Eko Nugroho., & Rukmana, Dita Irianti (2023). Perbandingan pewarnaan giemsa, diff quick dan papanicolaou preparat efusi pleura di rsud a.w sjahranie. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4252–4258. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18768/14135>
- Djokja., dkk (2013). Gambaran Perokok dan Angka Kejadian Lesi Mukosa Mulut di Desa Monsongan kecamatan Banggai Tengah (Description of Smokers and the Occurrence of Oral Mucosal Lesions in Monsongan Village, Banggai Tengah District). *e-GIGI*, 1(1), 38–44. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/1928>
- Farrasti., dkk.,(2022). Hubungan Antara Lama Merokok Dan Jumlah Rokok Yang Dikonsumsi Per Hari Terhadap Timbulnya Smoker's Melanosis (Literature Review). *Dentin*, 6(1), 6–12. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6227>
- Ghofur, Abdul., Suparyati, Tuti., Fatimah, Siti (2022). *Pengaruh Variasi Waktu Fiksasi Sediaan Apus Darah Tepi (SADT) pada Pengecatan Giemsa terhadap Morfologi Sel Darah Merah Pemeriksaan hematologi merupakan salah satu pemeriksaan yang dapat digunakan untuk penunjang diagnosis berhubungan dengan terapi dan.* 27–33.
<https://akbidhipekalongan.ac.id/ejournal/index.php/jurbidhip/article/view/171>
- Ghosh, S., Pal, S., Ghatak, S., & Saha, S. (2017). *A clinicopathologic and*

epidemiologic study of chronic white lesions in the oral mucosa. 13–17.
<https://doi.org/10.1177/014556131709600804>

Granero Fernandez, M., & Lopez-Jornet, P. (2017). Association between smoking, glycaemia, blood lipoproteins and risk of oral leukoplakia. *Australian Dental Journal*, 62(1), 47–51.

<https://doi.org/10.1111/adj.12431>

Greaves, Lorraine (2015). The meanings of smoking to women and their implications for cessation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12(2), 1449–1465.

<https://doi.org/10.3390/ijerph120201449>

Hervina, Syahriel, Dwis., & Haryani, Iga. (2020). Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta Kebutuhan Perawatan Periodontal Pada Remaja Yang Mengkonsumsi Alkohol. *Jurnal Bakti Saraswati*, 09(02), 120–127.

<https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/baktisaraswati/article/view/1111>

Kumar, Surendra., & Muniyandi, Malaisamy. (2015). Tobacco use and oral leukoplakia: Cross-sectional study among the Gond tribe in Madhya Pradesh. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 16(4), 1515–1518.
<https://doi.org/10.7314/APJCP.2015.16.4.1515>

Kusuma, Andina Rizkia Putri (2022). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. *Mediatisation of Emotional Life*, 213–233.
<https://doi.org/10.4324/9781003254287-18>

Lima, Joelma. S., et.al., (2012). Oral leukoplakia manifests differently in smokers and non-smokers. *Brazilian Oral Research*, 26(6), 543–549.

<https://doi.org/10.1590/S1806-83242012005000024>

Lukas, Hengki (2016). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff-Quik dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya*. 1–152.

<https://repository.unair.ac.id/57255/9/57255.compressed.pdf>

Mariani, Kiki Rizky., & Kartini (2018). Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 1(1), 85–92.

<https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.85-92>

Metgud, Rashmi., & Neelesh, Bhardwaj Tina (2018). Effect of staining procedures on the results of micronucleus assay in the exfoliated buccal mucosal cells of smokers and nonsmokers: A pilot study. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 14(2), 372–376.

<https://doi.org/10.4103/0973-1482.157351>

Mizan.,dkk(2021). *Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa-sinensis L.) The The Descriptions Of Oral Cavity On Mucous Epithelial Cytology Staining Hibiscus Flower Extract (Hibiscus rosa-sinensis L.).*

<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/955/962>

Mutoharoh, Lukmatul., Santoso, Setyo Dwi., & Mandasari, Andita Ayu (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa-Sinensis L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff-Quick. *Jurnal SainHealth*, 4(2).

<https://pdfs.semanticscholar.org/5ba2/f60be2c1e1fc77166e95ca77b4b9d376a0c0.pdf>

Nayak, Seema., *et.al* (2012). Effect of tobacco, alcohol, and smoking habits in oral precancer with histological proven epithelial dysplasia. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*, 2(3), 159–162.
<https://doi.org/10.1016/j.jobcr.2012.10.008>

Negeri, Athika Rahmawati., & Nurhajjah, Siti (2018). Gambaran Sitologi Eksfoliatif Pada Apusan Mukosa Mulut. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Nomor 2).
<http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Nurhayati, E., Bu'ololo, I., & Ndururu, S. (2020). Penyuluhan Bahaya Rokok di SMA Bayangkara Medan Council Hazard Counseling at Bayangkara Medan High School. *Jurnal Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima*, 2(1), 4–5.

<https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukeprima/article/view/1498>

Patel, Uday.,*et.al* (2020). Effect of tobacco in human oral leukoplakia: a cytomorphometric analysis. *Medicine and Pharmacy Reports*, 93(3), 273–279.
<https://doi.org/10.15386/mpr-1439>

Pratiwi, Windy. Okta., Lestari, Citra., & Bakar, Abu. (2017). *Prevalensi Dan Distribusi Smoker 'S Melanosis Pada Buruh Bangunan Yang Perokok Di Pt . Trikencana Sakti Utama*. 23–31.

<https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/86/0>

Primasari, Ameta. (2018). Mukosa Bukal Wanita Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 12(3), 222–226.

https://www.medicpresents.com/medicfiles/24c9_121-article-text-188-1-10-20190124.pdf

Priya, M. Krishna., Srinivas, P., & Devaki, T. (2018). *Evaluation of the Prevalence of Oral Mucosal Lesions in a Population of Eastern Coast of South India*. 8(831), 34–37.

<https://doi.org/10.4103/jispcd.JISPCD>

- Puspawati, Pia. Rika., Kristina, Susi. Ari., & Wiedyaningsih, Chairun. (2020). Dampak merokok terhadap kematian dini akibat kanker di Indonesia: estimasi years of life lost (YLL). *J Majalah Farmaseutik*, 16(1), 101–106. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.49790>
- Rahmah, Noryunita., Dewi, Nurdiana., & Rahardja, Suka. Dwi. (2016). Analisis Sitogenik Mikronukleus Mukosa Bukal pada Perokok Aktif dan Pasif. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 15–20. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/410>
- Ritonga, Sri Wahyuni., Nurhamidah., & Lestari, Citra (2019). Pengaruh Budaya Makan Sirih Terhadap Penyakit Periodontal Pada Masyarakat Di Desa Tanjung Medan Kecamatan Bilah Barat Labuhan Batu. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.88>
- Safitri, Dewi Hestiara (2018). *Kanker Rongga Mulut*. Alomedika. <https://general.alomedika.com/penyakit/kesehatan-gigi-dan-mulut/kanker-di-rongga-mulut>
- Sekeon, Monika. S., Wantania, Frans., & Mintjelungan, Christy. N. (2016). Prevalensi Smoker'S Melanosis Pada Laki-Laki Perokok Di Tinjau Dari Lama Merokok Di Desa Kanonang 1 Kecamatan Kawangkoan Barat. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(1), 109–114. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/11230>
- Sholekha, Fatimah Emi (2018). Pengaruh Konsentrasi Larutan Fiksasi Terhadap Hasil Makroskopis Dan Mikroskopis Sediaan Apusan Darah Tepi. *Repository Unimus*, 6(11), 1–4. <http://repository.unimus.ac.id/3125/>
- Sodik, M. Ali. (2018). Merokok & Bahayanya. In *Merokok Dan Bahayanya* (Nomor 1). <https://osf.io/preprints/wpek5/>
- Tambunan, Miranda A., Suling, Pieter L., & Mintjelungan, Christy N. (2019). *Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Angka Kejadian Lesi yang Diduga Stomatitis Nikotina pada Masyarakat Desa Ongkaw Dua*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/23979>
- Tandelilin, Regina Tc., Widita, Elastria., Puspita, Rini Maya., & Mun, Tang Sze (2021). Analisis Sitogenetik Sel Epitel Mukosa Bukal Pekerja Stasiun Pengisi Bahan Bakar Umum Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknosains*, 10(2), 160. <https://doi.org/10.22146/teknosains.43852>
- Tatapudi, Ramesh., et.al (2016). Various forms of tobacco usage and its associated oral mucosal lesions. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 8(2), e172–e177.

<https://doi.org/10.4317/jced.52654>

Tianti, Tutut Eris (2023). *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Kondisi Sel Epitel Mukosa Rongga Mulut Pada Remaja Perokok Di Desa Katemas Kecamatan Kudu Kabupaten Jombang Tutut Eris Tiatanti 201310053 Halaman Sampul Program Studi Diii Teknologi Laboratorium Medis.*

<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/6948/>

Vernia, Desvyana., I. Made. Sarjana., & Putrawan, Suatra (2019). Perlindungan konsumen terhadap batasan kandungan tar dan nikotin pada produk rokok. *Jurnal Kertha Negara*, 02, 1–18.

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthasemaya/article/view/52210>