

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, S & Indah S. 2022 'Perbedaan Hasil Fiksasi Alkohol 96% selama 15 Menit dan 30 Menit Pada Pewarnaan Papanicolaou. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi.
- Anil, S & R. Rajendran. 2008. *Routine Histotechniques, Staining and Notes on Immunohistochemistry*. In: Rajendran and Sivapadasundaram (Eds). Shafers Oral Pathology. India: Elsevier India P Ltd
- Budiawanty, R. 2017. *Pewarnaan Preparat Sitologi*. Poltekkes Kemenkes Jakarta, Indonesia.
- Chinthia. 2017. Perubahan Sel Epitel Yang Terjadi Pada Permukaan Mukosa Bukal Wanita Hamil. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara
- Djanah M, Fitri Nuroini. 2020. Perbandingan Kualitas Hasil Pengecetan Papanicolaou Pada Preparat Apusan Dan Blok Sel. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fadholi dkk. Disonansi Kognitif Perokok Aktif di Indonesia. *Jurnal Riset Aktual Psikologi*. 2020; 11 (1): 1-14.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Depok: Penerbit Gunadarma.
- Indah Puti R. Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Jurnal Publikasi Ilmiah*. Universitas Sriwijaya. 2015.
- Jusuf, 2013. *Histologi Dasar*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Buku Pedoman Pelayanan Patologi Anatomi Indonesia.
- Khristian, E, dan Inderiati, D. 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis Sitohistoteknologi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Kesehatan Manusia.
- Ladika, A A. 2023. Gambaran Hasil Fiksasi Kering dan Fiksasi Basah Pewarnaan Papanicolaou Mukosa Mulut. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lodovici M dan Elisabetta B. Biomarkers of induced active and passive smoking damage. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2009;6:874-888

- Messadi DV. Alat bantu diagnostik untuk mendeteksi kondisi prakanker mulut. *Ilmu Lisan Int J*. 2013; 5 :59–65
- Muhammad Naufal Mizan, Maya Damayanti, Fitri Nuroini. 2021. ‘Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu’. *Skripsi*. Univeristas Muhammadiyah Semarang
- Musyarifah, Z. and S. Agus. 2018 ‘Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik’, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3).
- Nassar, I. M. 2010. *Prinsip Dasar Pengolahan Jaringan untuk Histologi dan Sitopatologi*, Kursus Imunohistokimia. Jakarta
- Nasir, A. Muhajir. 2016. *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Naqsyabandi S. 2022. Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Husna Medika*.
- Naveen-Kumar B, Tatapudi R, Sudhakara-Reddy R, Alapati S, Pavani K, Sai-Praveen KN. Various Forms Of Tobacco Usage And Its Associated Oral Mucosal Lesions. *J Clin Exp Dent*. 2016;8(2):e172-e177.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Peckham, M. 2014. *Histology at a Glance*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Rahesti. 2019. Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Papanicolaou menggunakan orange G baru dengan Kadaluarsa. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Rahmad R, Dewi N, Rosida L. Pengaruh paparan batubara terhadap jumlah mikronukleus mukosa bukal pada pekerja tambang batubara di Kecamatan Murung Pudak Kabupaten Tabalong. *Dentino J Ked Gigi*. 2016;1(2):129-34
- Refangga. 2022. Perubahan Sel Epitel Rongga Mulut Yang Dinilai Secara Sitologi Pada Perokok Aktif Di Kelurahan Karang Berombak Tahun 2022. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Ribeiro DA, de Oliveira G, de Castro G, Angelieri F. Biomonitoring sitogenetik pada pasien yang terpapar sinar-X gigi: Perbandingan antara orang dewasa dan anak-anak. *Radiol Dentomaksilofak*. 2008; 37 :404–7.
- Sabirin, I.P.R. 2015 Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Skripsi*. Universitas Jenderal Achmad Yani. Indonesia

- Sundar IK, Javed F, Romanos GE, Rahman I. Rokok elektrik dan perasa menginduksi respons inflamasi dan pro-penuaan pada sel epitel mulut dan fibroblas periodontal. *target onco*. 2016; 7 (47):77196–77204.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Erlangga
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Survey GYT. *Factsheet Global Youth Tobacco Survey Of Indonesia 2019*. Published 2019.
- Subowo. 2017. *Histologi Umum*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Tambunan MA, Suling PL, Mintjelungan CN. Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Angka Kejadian Lesi yang Diduga Stomatitis Nikotina pada Masyarakat Desa Ongkaw Dua. *e-CliniC*. 2019;7(2)
- Tatun R, Icksan AG, Syahrudin E, Kekalih A. Gambaran CT Scan Toraks Sesuai dengan Jenis Sitologi / Histologi pada Pasien Kanker Paru yang Merokok. *Lung Cancer CT Scan Findings in Smoker Patients Based on Cytology / Histology*. 2015;3(3).
- Tjahjono. Deteksi dini kanker dan peran pemeriksaan sitologi. *Jurnal Ilmu Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. 2012
- Wibowo, F. Skrining mukosa bukal rongga mulut perokok kretek dengan menggunakan pewarnaan papanicolaou yang dihubungkan dengan nilai mg. *NOR*. Universitas Sumatera Utara; Medan. 2016.
- Wijaya RE, Pangemanan DHC, Mintjelungan C. Gambaran Lesi Yang Diduga Leukoplakia Akibat Kebiasaan Merokok Pada Sopir. *Pharmacon*. 2015;4(4):34-39
- Zulham. 2009. *Histoteknik Biomedik*. Medan: Universitas Sumatra Utara