

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. D. 2023. Gambaran Hasil Perendaman Sediaan Sitologi Pada Variasi Larutan Eosin Alkohol (EA)-50 dalam Pewarnaan Papanicolaou. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Arianti. 2019. Efektivitas Pemberian Cairan Derajat Peradangan Mukosa Mulut pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Malang. *Skripsi*. Malang : Universitas Muhammadiyah.
- Cook, S. L., Bull, S. P., Methven, L., Parker, J. K., dan Khutoryanskiy, V. v. 2017. Mucoadhesion: A food perspective. In *Food Hydrocolloids* (Vol. 72, pp. 281–296). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2017.05.043>
- Dahlan, M.P. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Damanik, E. M. B., Manafe, D. R. T., dan Setianingrum, E. L. S. (2019). Prevalensi Risiko Tinggi Displasia Cerviks Pada Metode Iva Positif Dan Papsmear Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 8(1), 394–402.
- Dani, A.S.R., Sari, I., Bastian, Trianes, J. 2022. Analisa hasil pewarnaan papanicolaou dengan fiksasi alkohol 96% selama 15 menit dan 30 menit. *Rakernas VII : Yogyakarta*.
- Dila, T. R., Raharjo, N., Rukmana, D. I., Kesehatan, P., Kesehatan, K., dan Timur, K. 2023. Perbandingan Pewarnaan Giemsa, Diff Quick Dan Papanicolaou Preparat Efusi Pleura Di Rsud A.W Sjahranie. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 4(3).
- Djanah M. F. N.. 2020. Perbandingan Kualitas Hasil Pengecetan Papanicolau Pada Preparat Apusan Dan Blok Sel. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ekawati, A. 2014. *Sitohistologi Dasar*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Fernandes, A., Jayanth, D., Sowmya, S. v., Augustine, D., Haragannavar, V. C., Prasad, K., Hegde, U., dan Sreeshyla, H. S. 2023. Micrometastasis detection using modified papanicolaou stain in nodal tissues of oral squamous cell carcinoma - A histological study. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 19(2S), S863–S868. [https://doi.org/10.4103/jcrt.jcrt\\_1521\\_22](https://doi.org/10.4103/jcrt.jcrt_1521_22)

- Gachie, R. N., Muchiri, L. W., dan Ndungu, J. R. (2011). MMed (path), PhD, Senior lecturer, Department of Pathology, College of health sciences, university of Nairobi P. In *East African Medical Journal* (Vol. 88, Issue 7). MBChB.
- Ghazi Hussein, H., fadhil Hameed, I., dan Kamel Ibrahim, K. 2017. Modified Rapid Papanicolaou Stain As A Suitable Alternative To Standard Papanicolaou Stain. *Haider et al. World Journal of Pharmaceutical Research*, 6, 242. <https://doi.org/10.20959/wjpr20172-7788> .
- Hussain, S. 2019. Histopatologi. <https://www.labtestsguide.com/category/histopatohology>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2024.
- Khristian, E dan Inderiati, D. 2017. *Sitohistoteknologi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Lukas, H. 2016. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Morfologi Spermatozoa Manusia Menggunakan Metode Pewarnaan Papanicolaou, Diff Quick, Dan Safranin-Kristal Violet di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Thesis*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- M. V. 2014. Assessment of cytogenic damage in the form of micronuclei in oral epithelial cells in patients using smokeless and smoked form of tobacco and non-tobacco users and its relevance for oral cancer. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 10(1), 165–170. <https://doi.org/10.4103/0973-1482.131454>.
- Mariana, V., Amelia, R., dan Nurfaejriah, S. (n.d.). 2023. The 3 rd International Allied Health Students Conference (IAHSC) 2023 “Innovation and Future Prospect in Health for Well-being” Potential of Mangosteen Peel Extract (Garcinia mangostana) as Alternative Dye to Eosine in Papanicolaou Buccal Smear Method. *International Allied Health Students Conference (IAHSC) 2023*. STIKes Mitra Keluarga.
- Mizan, N. M. Damayanti, M. Nuroh, F. 2021. Gambaran Sitologi epitel mukosa rongga mulut pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*hibicus Rosasinensis* L). *Jurnal prosiding seminar nasional unimus vol 4 2021*. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Motgi, A. A., Chavan, M. S., Diwan, N. N., Chowdhery, A., Channe, P. P., dan Shete, M. v. 2014. Assessment of cytogenic damage in the form of micronuclei in oral epithelial cells in patients using smokeless and smoked form of tobacco and non-tobacco users and its relevance for oral cancer. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, 10(1), 165–170. <https://doi.org/10.4103/0973-1482.131454>
- Mufaroh, R. 2023. Gambaran Hasil Pewarnaan Papanicolaou Mukosa Mulut dengan Variasi Waktu Perendaman Hematoxylin Harris. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Mukawi, T. Y. 1939. *Teknik pengelolaan sediaan histopatologi dan sitologi*. Laboratorium instalansi patologi anatomi Universitas padjajaran rumah sakit Dr. Hasan sadikin. Bandung.
- Musyarifah, Z. and S. Agus. 2018. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3).
- Nanci, A. 2018. *Ten Cate's Oral Histology: Development, Structure, and Function*. Elsevier Health Sciences.
- Naqsyabandi. 2022. Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada Volume 1 Nomor 1*, 19-24.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi ketiga*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatik*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Prihatin, I., Santosa, B., dan Wibisono, F. 2020. Comparison of Pap smear preparation quality containing Orange G and without Orange G on the result of the Papanicoulou painting. *Jurnal Biomedika*, 13(1), 1-7. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v13i1.775>
- Primasari, A dan Cynthia. 2018. Perubahan Sel Epitel yang Terjadi pada Permukaan Mukosa Bukal Wanita Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 12(3), 222-224.
- Priyatno D. 2016. *Belajar Alat Analisi Data Dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS (Cetakan 1)*. Yogyakarta : Gava Media.

- Pudsaini, S., Pathak, R., Pande, K., dan Koirala, S. (2018). Pathology Comparison of Ultrafast Papanicolaou stain with Standard Papanicolaou stain for cervical smear. *Journal of Pathology of Nepal*, 8, 1378. <https://doi.org/10.3126/jpn.v%vi%i.20890>.
- Rahesti. 2019. Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Papanicolaou menggunakan orange G baru dengan Kadaluarsa. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Raju, K. 2016. Evolution of Pap Stain. *Biomedical Research and Therapy*, 3(2). <https://doi.org/10.7603/s40730-016-0006-8>.
- Sabirin, I. P. R. 2015. Sitopatologi Eksfoliatif Mukosa Oral sebagai Pemeriksaan Penunjang di Kedokteran Gigi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 2(1), 157–161.
- Samari, H. 2018. Perbedaan Hasil Pengecetan Papanicolaou Pada Preparat Apus Sitologi dan SITO Blok. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sathawane, P., Kamal, M. M., Deotale, P. R., dan Mankar, H. 2022. Nuances of the Papanicolaou stain. *CytoJournal*, 19 (43). [https://dx.doi.org/10.25259/CMAS\\_03\\_18\\_2021](https://dx.doi.org/10.25259/CMAS_03_18_2021).
- Soesilawati, P. 2020. *Histologi Kedokteran Dasar*. Jawa Timur : Airlangga University Press.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Ulliana. 2023. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jawa Tengah : CV Eureka Media Aksara.
- Verma, S. K., & Chourasia, S. K. (2018). Impact of pH variation on cytological staining quality. *International Journal of Cytology*, 34(4), 201-207.
- Yulianti, D. 2020. Dasar-Dasar Sitologi Teknik Pewarnaan. *Jurnal Biomedika*.