

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., Masyitha, D., & Zainuddin, Z. 2017. Struktur Histologi Kulit Ikan Gabus (*Channa Striata*)(The Histology Of Skin's Snakehead Fish (*Channa Striata*)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 283-290.
- Arirahma, R. 2019. *Pengaruh Penundaan Fiksasi Pada Pemeriksaan Pap Smear Terhadap Hasil Bacaan Mikroskopis* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Dewi, T. N. K. 2021. *Klasifikasi stadium kanker ginjal jenis Clear Cell Renal Cell Carcinoma (ccRCC) pada citra CT Scan dengan pendekatan fitur radiomics*. Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Ellyawati, E. 2018. Penentuan Waktu Yang Tepat Pada Proses Staining Dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. *Jurnal Temapela*, 1(1), 28-30.
- Hidayat, S., 2021. *Tips Mencegah Gagal Ginjal Merawat dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta. New Vita Pustaka.
- Juliati. 2017. *Gambaran Mikroskopis Ca Mammae Yang Difiksasi Dengan BNF 10% Dan Alkohol 70% Pada Pewarnaan Hematoxylin - Eosin (HE)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Khristian, E., & Inderiati, D., 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Sitohistoteknologi*.
- Laisouw, A. J., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Esa, T., Sanusi, H., Zainuddin, A. A., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urinary Albumin and Urinary Synaptopodin Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects. *Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.514>
- Lestari, A. S., & Harun, H. 2019. Pemeriksaan Penunjang Dalam Mendiagnosis Tumor Ginjal. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 1(2), 112-117.
- Maharani, E., 2020. *Kanker: Mengenal 13 Jenis Kanker dan Pengobatannya*. Yogyakarta. Kata Hati.

- Melisa, J., Monoarfa, A., & Tjandra, F. 2016. Profil penderita karsinoma sel ginjal (renal cell carcinoma) di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode 2013-2015. *e-CliniC*, 4(2).
- Mochtar, N. M. 2019. Buku Petunjuk Praktikum Histologi “Bagian 1”. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Musyarifah, Z., & Agus, S. 2018. Proses fiksasi pada pemeriksaan histopatologik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 443-453.
- Naqsyabandi, S. 2022. Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papanicolaou pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada*, 2(1), 19-24.
- Nurhikmah, W., Wakhid, A., & Rosalina, R. 2018. Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 1(1), 38-47.
- Orno, T. G., Atmaja, R. F. D., & Sarimusrifah. 2022. Pedoman Praktikum Sitohistoteknologi.
- Pelu, J. E., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Zainuddin, A., Umar, H., Nurahmi, N., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urine Podocalyxin in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects With and Without Diabetic Nephropathy. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 5(1), 20–28. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v5i1.3933>
- Pratiwi, N. Y., Durachim, A., Mahmud, D., & Gusnandjar, A. 2019. Perbandingan Fiksasi Menggunakan Gula Pasir Tebu Dan Neutral Buffer Formalin Terhadap Keutuhan Sel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 190-197.
- Rahmadani, D. S., & Widodo, S. S. T. 2022. Gambaran Kualitas Preparat Histologi Hepar Mencit Yang Diwarnai Menggunakan Ekstrak Umbi Bit Sebagai Alternatif Reagen Pewarna.
- Rasyid, W. R. 2021. *Perbedaan Hitung Sel Goblet Jaringan Epitel Usus Besar Pada Tikus Dengan Typus Abdominalis Menggunakan Pewarnaan Pas Dan He* (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia).

- Reiliana, M., Dewi, S. S., & Iswara, A. 2019. *Gambaran Hasil Pewarnaan Hematoxylin-Eosin Menggunakan Pewarna Hematoxylin Mayer dan Harris Pada Histopatologi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Shabrina, A., Adang, D., Wiwin, W., & Dani, M. 2021. *Perbandingan Penggunaan Alkohol dan Asam Asetat dalam Proses Rehidrasi dan Dehidrasi pada Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bandung).
- Setiawan, B. 2016. *Optimalisasi Metode Automatic Slide Stainer Untuk Pewarnaan Jaringan Menggunakan Haemotoksilin-Eosin*.
- Simanullang, A. M. 2022. *Validasi Pemeriksaan Ultrasonografi Payudara Terhadap Pemeriksaan Histopatologi Untuk Mendiagnosis Kanker Payudara Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2019-2020*.
- Supriyanto, W., 2020. *Kanker Pengobatan dan Penyembuhannya*. Yogyakarta. Pencil Dua Satria Offset.
- Susilo, A., & Ismail, A. 2014. *Pengaruh pemberian metanil yellow peroral dosis bertingkat selama 30 hari terhadap gambaran histopatologi ginjal mencit BALB/C* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine Diponegoro University).
- Wildansyah, N. S., Kristiana, R., Gani, U., Yani, A. F. K. J. A., & Dustira, G. R. 2018. *Karakteristik Pasien Clear Cell Renal Cell Carcinoma Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin dan Grading Fuhrman di Departemen Patologi Anatomi RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung Periode 2013-2018* *Characteristic of Clear Cell Renal Cell Carcinoma Patients By Age, Gender and Fuhrman Grading in Patology Anatomic Departement of DR*.
- Yona, F., Agus, S., & Tofrizal, T. 2022. *Penerapan Teknik Periodic Acid Schiff (Pas) Pada Diagnosis Histopatologi*. *Collaborative Medical Journal (Cmj)*, 5(1), 16-25.