

DAFTAR PUSTAKA

- Bancroft, J. D., 2008. Theory and practice of histological techniques. 1th edition.,elsevier health sciences. New york.
- Cardoso, F., Kyriakides, S., Ohno, S., Poortmans, P., Rubio, I. T., Zackrisson, S., & Senkus, E. (2019). Early breast cancer : ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis , treatment and follow-up. ESMO, 30(8), 1194–1220. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz173>
- Fajar,H.,2015. Perbandingan Kualitas Pewarnaan Histologis Jaringan Testis dan HeparMenggunakan Fiksasi Formalin Metode Intravital dan Konvensional. Jurnal Kesehatan,pp. 1-5.
- Hernandes,E. P., Schoffen,R. .P. & Conte, H., 2017. Xylene:Features,Risks And Management Of Waste. Brazilian Journalof Surgeryand Clinical Research,pp. Vol.17,n.2,pp.68-7
- Hidayati,N.F.2007.Identifikasi Metil Salisilat Dalam Minyak Gondopuro (Gaultheria Procumbens, L) Dan Sintesis Metil 4-Hidroksibenzoat:Universitas Islam Indonesia Jogjakarta
- Hero, S. K. (2021). Faktor Risiko Kanker Payudara. JMH, 03(01), 3–8
- IAIP, 2008 Pedoman Penanganan Bahan Pemeriksaan Untuk Histopatologi, Cetakan Pertama, Jakarta
- Iqmy, L. O., Setiawati, & Yanti, D. E. (2021). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kanker Payudara. Jurnal Kebidanan, 7(1), 32– 36.
- Khristian, E. & Inderiati, D., 2017. Sitohistoteknologi. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kemenkes RI. 2015 Stop Kanker. Pusat Data dan Informasi. Jakarta.
- Khristian, Erick., Inderiati, Dewi. 2017. Bahan Ajar Teknologi Labratorium Medis (TLM) Sitohistoteknologi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara.
- Muntiha, M. 2001. Teknik Pembuatan Preparat Histopatologi Dari Jaringan Hewan Dengan Pewarnaan HE. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. I (1) : 1-8.

- Musyarifah, Z. & Agus, S. 2018. Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3). Hal. 443-453.
- Prahanarendra, Galang. 2015. Studi Awal Histoteknik : Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sparague Dawley.
- Sumato, 2014, Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula, Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang (IAKIS. Semarang.
- Suprianto, A. 2014. Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Interval Dengan Metode Konvensional Pada Kualitas Gambaran Histologi Hepar Tikus. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Svavya T, et all, 2013, Xylene free method form tissue processing: a pilot study *Health Sciences*, 2(3) JS004, p1-12 tersedia online healthsciences.ac.in/jul-sep13/downloads/4.Technique.pdf diakses 15 Februari 2018
- Tyas. R. 2018. Gambaran Kualitas Sediaan Jantung Yang Difiksasi Dengan Alkohol 70% dan NBF 10% Pada Pewarnaan HE. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pusat Data dan Informasi Kementrian. Situasi Penyakit Kanker. *J Chem Inf Model*, 2015;53(9):1689-99.
- Savitri, A. (2016). *Waspadalah!: masuk usia 40 keatas*. Pustaka Baru Press