

DAFTAR PUSTAKA

- AJCP (*American journal of clinical pathologi*) 2013
- Alwi, M.A., 2016. Studi Awal: Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin.Tesis. FKIK UIN.
- Ambari, E., 2003. Deteksi Antigen Toksoplasma Dengan Teknik Imunohistokimia Pada Abortus Spontan (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Apriliyanto, B.T., 2017. Pengecatan Immunohistokimia Her2 Menggunakan Gelatin Sebagai Blocking Protein (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Aspitriani, M.U., Musa, Z. and Hafy, Z., 2011. Ekspresi Penanda Tumor CEA dan Calretinin pada Adenocarci-noma dan Sel Mesotel Reaktif dari Cairan Pleura. *Majalah Patologi Indonesia*, 20(3): 25-31
- Gamble, M. Jones, M. L., Bancroft, J. D., & Jones, M. L. (2008). Connective tissues and stains. *Theory and practice of histological techniques*, 6, 135-60
- Gloyeske, N.C., Dabbs, D.J. and Bhargava, R., 2014. Low ER+ breast cancer: is this a distinct group?. *American journal of clinical pathology*, 141(5), pp.697-701.
- Gupta, V. and Bhake, A., 2017. Diagnosis of clinically suspected and unsuspected tubercular lymphadenopathy by cytology, culture, and smear microscopy. *Indian Journal of Tuberculosis*, 64(4), pp.314-317.
- Hastuti, N. W., & Lubis, H. M. L. (2011). Manfaat pemeriksaan imunohisto (sito) kimia. *CDK*, 186, 384-386.
- Hawes, R.H., 2010. The evolution of endoscopic ultrasound: improved imaging, higher accuracy for fine needle aspiration and the reality of endoscopic ultrasound-guided interventions. *Current opinion in gastroenterology*, 26(5), pp.436-444.
- Hedegaard, J., Lamy, P., Nordentoft, I., Algaba, F., Høyer, S., Ulhøi, B. P., & Thomsen, M. B. H. (2016). Comprehensive transcriptional analysis of early-stage urothelial carcinoma. *Cancer cell*, 30(1), 27-42
- Hong, M.K., Wang, J.H., Su, C.C., Li, M.H., Hsu, Y.H. and Chu, T.Y., 2017. Expression of Estrogen and Progesterone Receptor in Tumor Stroma Predicts Favorable Prognosis of Cervical Squamous Cell Carcinoma. *International Journal of Gynecological Cancer*, 27(6), p.1247.
- Kamarlis, R.K., 2009. *Tampilan imunositokimia HER2/neu pada biopsi aspirasi jarum halus penderita kanker payudara* (Master's thesis).
- Kartika, S.D. and Salim, I.A., 2017. Perbandingan Profil Ekspresi E6 Pada Sediaan Sitologi Pap-Smear Dengan Displasia Terhadap Karsinoma Serviks Uteri Di Laboratorium Fk Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *SAINTEKS*, 12(2).

- Kumalasari, A.R., 2008. Histopatologis Dan Aktivitas Proliferasi Sel Kelenjar Mammae Setelah Pemberian Ekstrak Rimpang Temu Putih Curcuma Zedoaria Pada Tikus Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Dmba (*Dimethylbenz (a) antracene*) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Kustiyati, S., 2014. Pap Smear. *Gaster Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), pp.115-123.
- Leonardo.2005. Dasar Molekuler dari Karsinogenesis. Bandung. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha
- Maker, L.P.I.I., 2014. Laporan Kasus: Melanoma Maligna pada Gingiva Regio Mandi-bulla. *Majalah Patologi Indonesia*, 23(3): 11-16
- Mastutik, G., Alia, R., Rahniayu, A., Kurniasari, N. and Setijo Rahaju, A., 2015. Skrining Ca cerviks dengan Pemeriksaan Pap Smear di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya dan Rumah Sakit Mawadah Mojokerto. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 23(2), pp.54-60.
- Ramos-Vara, J. A. (2005). Technical aspects of immunohistochemistry *Veterinary pathology*, 42(4), 405-426.
- Rahayu, Y. and Auerkari, E., 2004. Teknik Imunohistokimia Sebagai Pendekripsi Antigen Spesifik Penyakit Infeksi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 11(2), pp.76-82.
- Rasjidi, I., 2009. Epidemiologi ca cerviks. *Indonesian Journal of cancer*, 3(3).
- Saraswati, L.K., 2011. Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Ca cerviks dan Partisipasi Wanita Dalam Deteksi Dini Ca cerviks Surakarta: Universitas Sebelas Maret .
- Shohilait. H.J, Pentury. Th, Rupili.J.A, Banjdar.A , Hutagalung .R. 2010. Konstribusi Sains Untuk Pengembangan Pendidikan Biodiversitas dan Metigasi Bencana Pada Daerah Kepulauan. Prosedding Seminar Nasional Basic Scince II. 2 juni 2010, Ambon, Indonesia. Hal.14
- Suwiyyoga, I.K., 2000. Beberapa Masalah Pap Smear Sebagai Alat Diagnosis Dini Karakter Serviks di Indonesia. *Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar*.
- Upadana, I.N. and Artha, I.G.A., 2014. Hubungan Ekspresi Cyclooxygenase-2, Reseptor Estrogen dan Derajat Histologi Invasive Carcinoma of No Special Type Payudara. *Majalah Patologi Indonesia*, 23(3).
- Vani, T., 2017. The merits of rapid, economic acetic acid, papanicolaou stain (REAP) over papanicolaou stain (PAP) technique in cervical cytology. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(8), pp.3334-3339.
- Wahyuni, T.D., Swidarmoko, B., Rogayah, R. and Hidayat, H., 2011. The positive result of cytology brushing at flexible fiberoptic bronchoscopy compared with transthoracic needle aspiration in central lung tumor. *Journal of Respirology Indonesia*, 31(1), pp.23-32.
- Wiguna, N.I.P. and Manuaba, I.T.W., Karakteristik Pemeriksaan Imunohistokimia Pada Pasien Kanker Payudara Di Rsup Sanglah Periode 2003-2012.
- Widiarti, W., Boewono, D.T. and Widayastuti, U., 2009. Deteksi Antigen Virus Dengue pada Progeni Vektor Demam Berdarah dengan Metode Imunohistokimia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 37(3 Sep).
- Wulandari, RD. 2008. Genetika Kanker. Jurnal UWKS 2

