

DAFTAR PUSTAKA

- Ampow, a. t., timban, j. f. j., & rondo, a. g. e. y. (2023). gambaran foto toraks pasien tuberkulosis paru dengan efusi pleura di rumah sakit umum pemerintah prof. dr. r. d. kandou periode januari – juni 2022. *medical scope journal*, 5(1), 57–63. <https://doi.org/10.35790/msj.v5i1.45128>
- Ariyansyah, m. a., maker, l., sumadi, i. w., & sriwidjani, n. p. (2020). profil sitologi efusi pleura maligna di rumah sakit umum pemerintah sanglah tahun 2015/2017. *medika udyanaya*, 9(1), 22–27. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1693001&val=970&title=profil%20sitologi%20efusi%20pleura%20maligna%20di%20rsup%20sanglah%20tahun%202015-2017>
- Damanik, e. m. b., manafe, d. r. t., & setianingrum, e. l. s. (2020). prevalensi risiko tinggi displasia cerviks pada metode iva positif dan papsmear di puskesmas bakunase kota kupang. *cendana medical journal (cmj)*, 8(1), 394–402.
- Ellyawati, e. (2018). penentuan waktu yang tepat pada proses staining dalam pembuatan preparat histologis hati. *jurnal temapela*, 1(1), 28–30. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.1.28-30.2018>
- Harjanto, a. r., nurdin, f., & rahmanoe, m. (2018). efusi pleura sinistra masif et causa tb pada anak. *majority*, 7(3), 152–157.
- Ismida, f. d., yanti, b., husna, c. a., badiri, i., & kamarlis, r. k. (2021). profil sitologi efusi pleura di rsud zainoel abidin banda aceh. *jurnal kedokteran syiah kuala*, 21(3), 121–124. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i3.23805>
- Kchristian, e., & inderiati, d. (2017). *sitohistoteknologi*.
- Kosanke, r. m. (2019). *perbandingan kualitas hasil pengecatan Papanicolaou pada preparat apusan dan blok sel*. 1–4.
- Eva pebriantika. (2019). *analisis preparat sitopatologi pada sampel efusi pleura dengan perbedaan waktu pencelupan pada pewarnaan papanicolaou* . 1–2.
- Lukas, h. (2016). *perbandingan hasil pemeriksaan morfologi spermatozoa manusia menggunakan metode pewarnaan Papanicolaou, diff-quik dan safranin-kristal violet di rsud dr. soetomo surabaya*. 1–152.
- Puspita, i., soleha, t. u., & berta, g. (2017). penyebab efusi pleura di kota metro pada tahun 2015. *jurnal agromedicine*, 4(1), 25–32. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1545/pdf>
- Putra, t. r. i., maya, p., hasan, m., pranata, a., salsabila, s., & sariningrum, h. a. (2022). karakteristik pasien efusi pleura non-maligna di rsud dr. zainoel

abidin tahun 2019. *jurnal penyakit dalam indonesia*, 9(1), 15.
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v9i1.696>

Samari, h., dewi, s. s., & iswara, a. (2016). *perbedaan hasil pengecatan Papanicolaou pada preparat apus sitologi dan sito blok.* july, 1–23.

Sidiq, m. f., agustina, h., & kulsum, i. d. (2020). profil klinis, gambaran makroskopis dan mikroskopis cairan efusi pleura pada pasien rawat inap di departemen ilmu penyakit dalam rsup dr. hasan sadikin bandung periode januari 2016-desember 2018. *indonesia journal chest*, 7(1), 1–10.

Syafiq naqsyabandi. (2022). gambaran variasi waktu pewarnaan Papanicolaou pada preparat sitologi mukosa mulut perokok. *jurnal medika husada*, 2(1), 19–24. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v2i1.10>.

Rendy kurnia. (2022). perbandingan kualitas sediaan apusan sitologi pleura dengan pewarnaan papanicolaou dan diff-quick di rumah sakit umum daerah dr. h. abdul moeloek provinsi lampung. *jurnal*, 2(1), mei, 1-7

Dwianggita, p. (2016). etiologi efusi pleura pada pasien rawat inap di rumah sakit umum pusat sanglah, denpasar, bali tahun 2013. *intisari sains medis*, 7(1), 57-66. <https://doi.org/10.15562/ism.v7i1.10>.

World health organization. (2022). *lgoritm:, assembling a global database of child pneumonia studies to inform who pneumonia management*. 12.

World health organization. (2022). *lgoritm:, global tuberculosis report*. 1-68.

Thakur, m., & guttikonda,v.r. (2017). modified ultrafast papanicolaou staining technique: a comparative study. *journal of cytology*,34(3),149-153.
https://doi.org/10.4103/joc.joc_23_16