

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syarthibi, Rd Mustopa, Anggarini (2022). Identifikasi Mikosis Paru Pada Pasien Tuberkulosis Dengan BTA Positif Di Kota Jambi. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1). <https://doi.org/10.35910/jbkm.v6i1.536>
- Arya N.R., Naureen B.Rafiq (2023). Identifikasi Candida dan Infeksi Candidiasis, (1)2. Cantwell, M.F., McKenna, M.T., McCray, E. and Onorato, I.M. (2015) ‘Tuberculosis and race/ethnicity in the United States’, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 157(4), pp. 1016–1020. doi: 10.1164/ajrccm.157.4.9704036.
- Chamberlain, N.R., D, P. and KCOM (2015) Introduction to upper respiratory tract infections. Available at: atsu.edu/faculty/chamberlain/website/lectures/lecture/introurt.htm (Accessed: 9 November 2016).
- Denning, D., Pleuvry, A. and Cole, D. (2015) ‘Global burden of chronic pulmonary aspergillosis as a sequel to pulmonary tuberculosis’, *Bulletin of the World Health Organization*, 89(12), pp. 864–872. doi: 10.2471/blt.11.089441.
- Djide, M.N, dan Sartini. 2015. Mikrobiologi III: Mikologi dan Virologi untuk Teknologi Laboratorium Kesehatan. Bagian Mikrobiologi Farmasi. Makassar. Hal : 1-14,50-60.
- Djojodibroto, R.D. (2014) *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Edited by Y. Joko Suyono and Eva Melinda. 2nd edn. Jakarta: EGC
- Endahyani (2014) & Poeloengan Komala and Noor (2014). Definisi dan Karakteristik *Mycobacterium tuberculosis*
- Evi, Lilis & Helen (2023). Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kesehatan Saelmake*, 6(1).
- Farver, C. F., & Zander, D. S. (2014). Molecular Basis of Pulmonary Disease. In *Molecular Pathology: The Molecular Basis of Human Disease* (Vol. 9780123744197). Elsevier Inc. doi: [10.1016/B978-0-12-374419-7.00018-4](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-374419-7.00018-4)
- Hasan H, 2018. Tuberkulosis Paru. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru 2010. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair – RSUD Dr. Soetomo.
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus Aspergillus. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>
- Hasanah, U. (2021). MENGENAL ASPERGILLOSIS, INFEKSI JAMUR GENUS ASPERGILLUS. *Journal of Fungi*, 7(7). <https://doi.org/10.3390/jof7070510>

- Indrayati, S., Suraini, S., & Afriani, M. (2018). GAMBARAN JAMUR *Candida* sp. DALAM SPUTUM PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RSUD dr. RASIDIN PADANG. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 46–50. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.93>
- Jendra F.J Dotulong., Margareth R. Sapulete., Grave D.Kandou (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori, (3)2.
- Jensen, P.A., Lambert, L.A., Iademarco, M.F. and Ridzon, R. (2015) Guidelines for preventing the transmission of *Mycobacterium tuberculosis* in healthcare settings, 2015.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>.
- Mulyati, Jannah, S. E., & Wahyuningsih, R. (2019). Pembentukan germ tube *Candida albicans* dan *Candida tropicalis* pada media putih telur. *Majalah Kedokteran UKI*, 35(2), 60–64. <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/13634>
- Mychel Pili Mangngi (2018). Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018, (1)9
- Ririn Ferian Basri., Sitti Rahbiah Akram., Harisa Rama Yanti., Riyan Sukma (2023). Identifikasi *Candida* spp. Dari Sampel Cairan Brochoalveolar Lavage (BAL) Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Bawah, (8)1.
- Rozaliyani, A., Jusuf, A., ZS, P., Burhan, E., Handayani, D., Widowati, H., Pratama, S., & Setianingrum, F. (2019). Infeksi Jamur Paru di Indonesia : Situasi Saat Ini dan Tantangan Di Masa Depan. *Respirologi Indonesia*, 39(3).
- Sunarmi., & Kurniawaty., (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis ,(7)2.
- Syaifurrisal. (2017). Klasifikasi pada Jamur *Aspergillus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- World Health Organization, 2014. Global Tuberculosis Report 2014.
- World Health Organization, 2015. Global Tuberculosis Report 2015