

## 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](http://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, Lili & 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.org/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 elur. *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., Riyana 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