

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Global Tuberculosis Report*. (2021).
2. Cowger, T. L., Wortham, J. M. & Burton, D. C. Epidemiology of tuberculosis among children and adolescents in the USA, 2007–17: an analysis of national surveillance data. *Lancet Public Heal.* 4, e506–e516 (2019).
3. Ozer, E. K. *et al.* *Thymoquinone protects against the sepsis induced mortality, mesenteric hypoperfusion, aortic dysfunction and multiple organ damage in rats.* *Pharmacological Reports* vol. 69 (2017).
4. Padmapriyadarsini, C., Shobana, M., Lakshmi, M., Beena, T. & Swaminathan, S. Undernutrition & tuberculosis in India: Situation analysis & the way forward. *Indian J. Med. Res.* 144, 11–20 (2016).
5. Yermi, Ardi, M., Lahming, Tahmir, S. & Pertiwi, N. Knowledge and Attitudes with Family Role in Prevention of Pulmonary Tuberculosis in Maros, Indonesia. *J. Phys. Conf. Ser.* 1028, (2018).
6. Hadiyanto. Faktor Resiko Tuberkulosis pada penduduk urban di Kalianyar, Jakarta Barat. *Publ. Ilm. Fak. Kedokt. Univ. Sriwij.* 7, 1–8 (2020).
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehat. RI* 1–582 (2018).
8. Kemenkes RI. Tuberkulosis ( TB ). *Tuberkulosis* 1, 2018 (2018).
9. Soetikno, R. D. Kesesuaian antara Foto Toraks dan Mikroskopis Sputum pada Evaluasi Respons Pengobatan Tuberkulosis Paru setelah Enam Bulan Pengobatan Compatibility between Chest Radiograph and Microscopic Sputum Examination at Response Evaluation of Lungs Tuberculosis af. *Maj. Kedokt. Bandung* 43, 140–145 (2011).

10. Putri, P. P., Kaniya, T. D., Radiologi, B., Abdul, R. H. & Provinsi, M. Evaluasi Radiologis Pneumotoraks Spontan Sekunder pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru Kasus Relaps Radiological Evaluation of Secondary Spontaneous Pneumothorax in Patient with Relapse Pulmonary Tuberculosis. *Medula* 9, 359–365 (2019).
11. Drake, R., Vogl, W. & Mitchell, A. *Gray's Basic Anatomy*. (Churchill Livingstone, 2012).
12. Guyton, A. & Hall, J. E. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology Title*. (Elsevier, 2011).
13. Bahar, A. & Amin, Z. No Title. in *Ilmu Penyakit Dalam* (eds. Setiati, S. et al.) 863–873 (InternaPublishing, 2017).
14. dr. Widoyono. *Penyakit Tropis*. (Erlangga, 2011).
15. Kumar, V., Abbas, A. & Aster, J. *Buku Ajar Patologi Robins*. (Elsevier Saunders, 2013).
16. PDPI. Pedoman Penatalaksanaan TB (Konsensus TB). *Perhimpun. Dr. Paru Indones.* 1–55 (2011) doi:10.5860/CHOICE.41-4081.
17. Republik, M. K. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 5–125 (2019).
18. Hadifah, Z., Manik, U. A., Zulhaida, A. & Wilya, V. Profil Penderita Tuberkulosis Paru Di Tiga Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Pidie Propinsi Aceh. *Sel J. Penelit. Kesehatan.* 4, 31–44 (2017).
19. Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P. & Septiawati, D. Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *J. Kesehat. Lingkungan. Indones.* 17, 87 (2018).
20. Fakri, P., Fitriangga, A. & Pramulya, M. Analisis Spasial Sebaran dan Faktor Resiko Lingkungan pada Kasus TB Paru di Wilayah Kerja

- Puskesmas Rasau Jaya. *Ilmu Kesehat. Masy. Untan* 1, 1332–1343 (2017).
21. Damayati, D. S., Susilawat, A. & Maqfirah. Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Hig. J. Kesehat. Lingkung.* 4, 121–130 (2018).
  22. Hapsari, A. Gambaran Faktor Lingkungan Rumah pada Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Tegalorejo Kabupaten Magelang. 1–28 (2019).
  23. Kakuhes, H. *et al.* Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas* 9, 96–105 (2020).
  24. World Health Organization. Chest Radiography in Tuberculosis. *World Heal. Organ.* 1–44 (2016).
  25. Rasad, S. *Radiologi Diagnostik UI.* (Balai Penerbit FKUI, 2006).
  26. Eng, D. P. & Cheah, dr. F.-K. *Interpreting Chest X-Ray.* (Cambridge University Press, 2005).
  27. John, S. D. Chest Radiography in Tuberculosis Detection.
  28. Amanda, A. P. & Wijayanti, O. Pneumotoraks pada Tuberkulosis Milier : Sebuah Laporan Kasus. *Indones. J. Chest* 2, 191–194 (2015).
  29. Puspitasari, P. Profil Pasien Tuberkulosis Paru di Poliklinik Paru RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *e-CliniC* 2, 1–9 (2014).
  30. Majdawati, A. Uji Diagnostik Gambaan Lesi Foto Thorax pada Penderita dengan Klinis Tuberkulosis Paru. *Mutiara Med.* 10, 180–188 (2010).
  31. Hardiyanti, S. Karakteristik Pasien Tb Paru Berdasarkan Pemeriksaan Foto Thorax Di Bagian Radiologi Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juni 2016-Juni 2017.

