

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Z. (2017). *Profil hasil pemeriksaan mycobacterium tuberculosis menggunakan genexpert pada pasien di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan periode Juni 2016-Juni 2017*. UIN SUIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
- Anggraini, D. S. (2011). *Stop Tuberculosis. Publishing House: Bogor*.
- Dinkes Jabar, 2020. (2021). Pemerintah provinsi jawa barat dinas kesehatan provinsi jawa barat. *Dinkes Jabar*, 25, 0–227.
- Indonesia, K. K. R. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes, R. I. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. Jakarta: PDF*.
- Mohammadi, K., Movahhedy, M. R., Khodaygan, S., Gutiérrez, T. J., Wang, K., Xi, J., Trojanowska, A., Nogalska, A., Garcia, R., Marta, V., Engineering, C., Catalans, A. P., Capsulae.com, Pakdel, Z., Abbott, L. A., Jaworek, A., Poncelet, D., Peccato, L. O. D. E. L., Sverdlov Arzi, R., & Sosnik, A. (2017). *Advanced Drug Delivery Reviews*, 135(January 2006), 989–1011.
- Nhu, N. T. Q., Heemskerck, D., Thu, D. D. A., Chau, T. T. H., Mai, N. T. H., Nghia, H. D. T., Loc, P. P., Ha, D. T. M., Merson, L., & Thinh, T. T. Van. (2014). Evaluation of GeneXpert MTB/RIF for diagnosis of tuberculous meningitis. *Journal of Clinical Microbiology*, 52(1), 226–233.
- Nugrahaeni, D. K. (2015). Analisis penyebab resistensi obat anti tuberkulosis. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 8–15.
- Oktaviani, N. (2019). *Gambaran Penderita Tb Paru Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Genexpert Di Rsd Mayjend Hm. Ryacudu Kotabumi Kabupaten Lampung Utara Tahun 2018*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Panggabean, E. R. M. (2019). *Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Genexpert Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang*.
- Raviglione, M., & Sulis, G. (2016). Tuberculosis 2015: burden, challenges and strategy for control and elimination. *Infectious Disease Reports*, 8(2), 33–37.

- Ri, K. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*, 170–173.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat. In *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*. <https://litbang.kemkes.go.id>
- Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. (2020). Evaluasi Keunggulan Tes Cepat Molekuler dengan Xpert MTB/RIF Dibanding dengan Uji Mikroskopis dalam Mendiagnosis Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2018. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(2), 109–116.
- Sudiantara, K., Wahyuni, N. P. S., & Harini, I. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Kasus TB-Paru. *Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Sudoyo, A. W. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II*.
- Suhendrik, Toni; Hotmalida, Linda; Ardayani, T. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tb Paru Dalam Pencegahan Penularan Tb Paru Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 491–500.
- Tirtana, B. T., & Musrichan, M. (2011). *Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengobatan pada pasien tuberkulosis paru dengan resistensi obat tuberkulosis di wilayah Jawa Tengah*. Faculty of Medicine.
- WHO. (2017). Global tuberculosis report 2017. In *Global tuberculosis report 2017*.
- Widowati, H. (2013). Tuberkulosis Paru. *FA Gunawijaya, Harrison Pulmonologi, Tangerang Selatan: Karisma Publishing Grup*.