

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama Yoga T., Soedarsono, Thabrani Zubaedah, Wiryokusumo Hadi S., Sembiring Hilaludin, Ngurah Rai Ida Bagus. 2006. *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Jakarta.
- Ahmed, S. O., Kharal, S. A., Shahzad, M. A., & Hassan, S. S. 2008. Evaluation of Anti A60 IgM for The Diagnosis Of Tuberculosis With ELISA Method, 28(2), 51–57.
- Akobeng, A. K. 2007. Understanding Diagnostic Tests 1: Sensitivity, Specificity and Predictive Values. *Acta Paediatrica*, 96 (3), 338–341.
- Depkes RI. 2009. *Buku Saku Program Penanggulangan TB*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banjar, 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjar Tahun 2015*. Pemerintah Kabupaten Banjar.
- Fatima, N. 2009. Newer Diagnostic Techniques for Tuberculosis. *Respiratory Medicine CME*, 2(4), 151–154.
- Handojo, I., & Arifin, M. Z. 2005. Serological Diagnosis of Tuberculosis The Immunoserological Diagnosis of Tuberculosis : A Comparison of Two Tests. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine Public Health*, 141–144.
- Katoch, V. M. 2004. Newer Diagnostic Techniques for Tuberculosis. *Indian Journal of Medical Research*, 120(4), 418.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2012. *Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB*. Dirjen P2&PL Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2015. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Alat GeneXpert*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Alat GeneXpert*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Jakarta.

- Kemendes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Kusuma, C. 2007. Diagnostik Tuberkulosis Baru. *Sari Pediatri*, 8(4), 143–151.
- Mahomed, M. F. 2013. Value of ELISA IgG and IgM Antibodies Using A60 Antigen in the Diagnosis of Tuberculosis. *Pakistan Journal of Medical Research Vol*, 5(3), 5–5.
- Meita, H., & Lisyani, S. 2014. Uji Diagnosis Basil Tahan Asam pada Sputum dan Immunochromatography Tuberculosis Menggunakan Sampel Serum dan Darah Kapiler. *Medica Hospitalia-Journal of Clinical Medicine*, 2(1).
- Okuda, Y., Maekura, R., Hirotsu, A., Yoshimura, K., Hiraga, T., Yamamoto, Y., Ogihara, T. 2004. Rapid Serodiagnosis of Active Pulmonary Mycobacterium tuberculosis by Analysis of Results from Multiple Antigen Specific Tests. *Journal of Clinical Microbiology*, 42(3), 1136–1141.
- Palomino, J. C., Cardoso, S., & Ritacco, V. 2007. *Tuberculosis 2007-From Basic Science to Patient Care*, 1–686.
- Pandey, P., Pant, N. D., Rijal, K. R., Shrestha, B., Kattel, S., Banjara, M. R., Kc, R. 2017. Diagnostic Accuracy of GeneXpert MTB / RIF Assay in Comparison to Conventional Drug Susceptibility Testing Method for the Diagnosis of Multidrug-Resistant Tuberculosis. *Plos One*. 12(1). 8–13.
- Perkins, M. D., Conde, M. B., Martins, M., & Kritski, A. L. 2003. Serologic Diagnosis of Tuberculosis Using a Simple Commercial Multi Antigen Assay. *Chest*, 123(1), 107–112.
- Reither, K., Saathoff, E., Jung, J., Minja, L. T., Kroidl, I., Saad, E., Hoelscher, M. 2009. Low Sensitivity of a Urine LAM-ELISA in the Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis. *BMC Infectious Diseases*, 9, 141.
- Setiarsih, H. S., Wiyono, W. H., Burhan, E., & Soemanto, R. K. 2012. Sensitivitas dan Spesifisitas Kultur Mycobacteria Tuberculosis Menggunakan Media Cair Pada Sediaan Bronchoalveolar Lavage (BAL) dari Pasien Tuberkulosis Paru BTA Negatif, 32(2), 89–99.
- Setiono, A. 2011. Uji Diagnostik Pemeriksaan Immunochromatographic Tuberculosis (ICT TB) Dibandingkan dengan Pemeriksaan BTA Sputum pada Tersangka Penderita TB Paru di RSUD Dr Kariadi Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Sukraningsih, D. R. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metode Ziehl Neelsen dan *GeneXpert*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Tang, T., Liu, F., & Lu, X. 2017. Evaluation of GeneXpert MTB/RIF for detecting Mycobacterium tuberculosis in a hospital in China. *Jurnal of International Medical Research*. Vol. 45(2). 816-822.

WHO. 2017. Global Tuberculosis Report 2017. Geneva: *World Health Organization*.

