

DAFTAR PUSTAKA

- Addo K, Dan-Dzide M, Yeboah-Manu, D., Owusu, D. k., Caulley P, & Minamikawa M. (2006). Improving The Laboratory Diagnosis of TB in Ghana : The Impact of a quality assurance system. *International Journal Tuberculosis Lung Disease*, 812.
- Cilloni, L. (2019, October - November). Optimising approaches for active case finding for TB: a modelling analysis. *The International and Lung Disease Journal of Tuberculosis*, 22 Number 11(50th World Conference), 64.
- DINKESKABBOGOR. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2017*. Cibinong: Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor.
- Girsang, M., Partakusuma, L. G., Lesthiowati, D., & Erna. (2006). Penilaian Mikroskopis Bakteri Tahan Asam (BTA) Menurut Skala International Union Association Lung Tuberculosis Disease (IUALTD) di Instalasi Laboratorium Mikrobiologi RS Persahabatan Jakarta. *Media Litbang Kesehatan XVI Nomor 3*, 42-43.
- Hastono, S. P. (2006). *Analisis Data SPSS*. Depok: FKM UI.
- Irianti, R. N., Kuswandi, Yasin, N. M., & Kusumaningtyas, R. A. (2016). *Buku Anti Tuberkulosis*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.
- KEMENKES. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan.
- KEMENKES. (2015). *Standar Pelayanan Laboratorium Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES. (2017, November 17). *Menkes RI: Mari Wujudkan Eliminasi TB Tahun 2030*. Retrieved Desember 2019, 2019, from www.depkes.go.id: <https://www.depkes.go.id/article/view/17112000002/menkes-ri-mari-wujudkan-eliminasi-tb-tahun-2030.html>
- KEMENKES. (2018). *INFODATIN TUBERKULOSIS TOSS TB*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi KEMENKES.
- KEMENKES, R. I. (2012). *Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB*. Jakarta: Dirjen Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES, R. I. (2012). *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB*. Jakarta: Dirjen Bina Upaya Kesehatan & Dirjen Pengendalian Penyakit dan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.

- KEMENKES, R. I. (2015). *Pedoman Jejaring dan Sistem Pemantapan Mutu Laboratorium TB*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- KEMENKES, R. I. (2016). *Rencana Aksi Nasional Penanggulangan TB Melalui Penguatan Laboratorium TB 2016-2020*. Jakarta: Dirjen P2P Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2019, Mei 1). *Situasi TBC di Indonesia*. Retrieved from www.tbindonesia.or.id:
<https://www.tbindonesia.or.id/page/view/11/situasi-tbc-di-indonesia>
- KNCV. (2018). *Apa itu Tb*. Retrieved from www.kncv.or.id:
<https://www.kncv.or.id/apa-itu-tb.html>
- Kurniawan, D., Rintiswati, N., & Pramono, D. (2017). *PENGARUH PELATIHAN MIKROSKOPIS TUBERKULOSIS TERHADAP KUALITAS SEDIAAN DAN SLIDE POSITIVITY RATE DI WILAYAH KERJA DINAS KESEHATAN KABUPATEN PURBALINGGA*. Purbalingga: Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Kuningan.
- LABKESKABBOGOR. (2018). *Laporan Elektronik TB 12 Tahun 2018 Laboratorium Rujukan Intermediet Labkesda Kabupaten Bogor*. Cibinong: Dinkes Kabupaten Bogor.
- LABKESPROVJABAR. (2019). *Instrumen eTB-12 dan SOP Sistem Skoring. Kementerian Kesehatan*. Bandung: Laboratorium Rujukan Nasional, Kementerian Kesehatan.
- Martinez, G., Balandranot, A., Solano, Dominguez, G., & Ridderhof, L. (2003). Implementation of proficiency testing in conjunction with a rechecking system for external quality assurance in tuberculosis laboratories in Mexico. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, Vol.6, 16-21.
- PDPI. (2014). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2014). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Unnes*, 123.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). In PPSDM, *KENDALI MUTU* (p. 8). Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Soedarto, S. (2009). *Penyakit Menular di Indonesia*. Surabaya: Sagung Seto.
- Sujaya, N. I. (2016). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Denpasar: Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana.

- Van Rie A, F. D. (2008). Sputum smear microscopy ; evaluation of impact of training, microscope distribution, and use of external quality assesment guidelines for resourcepoor settings. *Jurnal of Microbiological Clinic*, 897-901.
- Wahyuni, C. U. (2007, Januari-Maret). Upaya Pencapaian Target BTA Positif Pada Suspek TBC di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi NTT (Analisis Determinan Kinerja Petugas Laboratorium Puskesmas). *Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan, Volume 5*, 57-60.
- Waty, M. W., Indasah, & Sari, N. (2012). 36 .725-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ERROR RATE(ANGKA KESALAHAN BACA) PEMERIKSAAN DAHAK (STUDI CROSSSECTIONAL PADA PETUGAS LABORATORIUM PEMERIKSA TB PARU DI KABUPATEN TULUNGAGUNG). *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 44-45.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis, epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.