

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Johar. (2017). *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Cappuccino, J. G. (2013). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dahlan. (2009). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dahlan. (2012). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Department of Public Health . (2011). *Standard Manual for Laboratory Technicians on Sputum Smear Microscopy. National Tuberculosis Reference Laboratory .*
- Djojodibrito, D. (2012). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dotulong, Jendra. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik : Volume III Nomor 2 April 2015*
- ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control). (2016). *Handbook on TB laboratory diagnostic methods for the European Union . European Centre for Disease Prevention and Control, ISBN 978-92-9193-739-4*
- Elliott, dkk. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Jakarta : EGC
- Gillespie. (2009). *Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- GLI (Global Laboratory Initiative). (2014). *Mycobacteriology Laboratory Manual. A publication of the Global Laboratory Initiative a Working Group of the Stop TB Partnership.*
- Handoko Ari, dkk. (2013). *Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradiasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Paru Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. : Jurnal Analis Kesehatan. Vol. 2, No. (2)*
- Jawetz, & Melnick, A. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, dkk. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Kalma dan Andrika. (2018). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Basil Tahan Asam Antara Spesimen Dahak Langsung Diperiksa Dengan Ditunda 24 Jam. : Jurnal Media Analis Kesehatan. Vol. 9, No. (2)*

- Kemenkes RI. (2013). Pedoman Jejaring Dan Pemanapan Mutu Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes. (2012)a. Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes. (2012)b. Standar Prosedur Oprasional Pemeriksaan Mikroskopis TB. *Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI*, ISBN 978-602-235-147-4.
- Kemenkes. (2017)a. Profil Kesehatan Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes. (2017)b. The Joint External TB Monitoring Mission (JEMM TB) Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes. (2018). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawan, Indra Taufik. (2017). Bakteriologi : Praktikum Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Lutpiatina, dkk. (2018). Sputum Quality Of The Anytime And Outset For Examination Acid-Resistance Bacilli. *Medical Laboratory Technology Journal* : Vol. 4, No. (1).
- Nizar. (2017). Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis. Yogyakarta : Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Notoatmojo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurjana, Agus. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia. *Media Litbangkes*, Vol. 25 No. 3, September 2015.
- Radji, M. (2009). Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Badan penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Sinaga . (2008). Pengantar Mikrobiologi. Palembang : PT. Rambang
- Sinaga. (2011). Isolasi dan Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Untuk Petugas Laboratorium. Palembang : Multi Sarana Palembang.
- Siregar, dkk. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Kendali Mutu. Kementerian Kesehatan RI
- Siregar. (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta : Bumi Aksara.

- Siswanto. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Sugiyono. (2017). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suryawati, dkk. (2018). Sensitivitas Metode Pemeriksaan Mikroskopis Flurokrom dan Ziehl- Neelsen Untuk Deteksi *Mycobacterius tuberculosis* pada Sput um. *Smart Medical Journal* : Vol.1 No.2
- Teguh dan Kundjoro. (2016). *Pengaruh Penanganan Sputum Terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC Secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam*. : Jurnal Riset Kesehatan. Vol. 5, No. (1)
- WHO. (2017). *Global Tuberculosis Report 2017*. World Health Organization.
- WHO. (2018). *Global Tuberculosis Report 2018*. World Health Organization.