

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., & Subuh, M. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Boone, D. R., & Richard.(2001). Bergey's Manual Of Systematic Bacteriology. New York: Springer.
- Budiharjo, T., & Purjanto, K. A. (2016). Pengaruh Penanganan Sputum Terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC Secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam. jurnal Riset Kesehatan , 5(1) 40-44.
- Carrol, K. C., Morse, S. A., Mietzner, T., & Miller, S. (2018). Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Crofton, J., Horne, N., & Miller, F. (2002). Tuberkulosis Klinis Ed.2. Jakarta: Wdya Medika.
- Dahlan, Muhamad Sopiudin. (2009). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. jakarta: Salemba Medika
- Dinkes Palembang. (2018). Profil Kesehatan Kota pelembang. Palembang: Dinas Kesehatan.
- Djojodibroto, D. (2015). Respirologi (Respiratory Medicine) Ed.2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- ECDC, (2016). Handbook on TB laboratory diagnostic methods for the European Union.
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi. Jakarta: Buku Kedoktera EGC.
- GLI. (2014). Mycobacteriology Laboratory Manual. Otsuka: Global Laboratory Initiative a Working Group of the Stop TB Partnership.
- Handoko, A., Aminah, S., & Marhama. (2013). Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Paru Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. Analis Kesehatan , Vol.2 No.2.

- Herryanto, Musadad, D. A., & Komalig, F. M. (2004). Riwayat Pengobatan Penderita TB Paru Meninggal Di Kabupaten Bandung. *Ekologi Kesehatan*, Vol.3 No.1.
- Indah, M. (2018). Pusat Data Dan informasi Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Karuniawati, A et al,. (2005). Perbandingan Tan Thiam Hok, Zielh Neelsen, dan Florokrom Sebagai Metode Pewarnaan Tahan Asam Untuk Pemeriksaan Mikroskopis Sputum. *Makara, Kesehatan* , Vol.9 No.1.
- Kemkes. (2018). Data dan Informasi Profil kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lutpiatina, L. et. al (2018). Sputum Quality Of The Anytime And Outset For Examination Acid-Resistance Bacilli. *Analisis Kesehatan* , 4(1) 26-29.
- Mohamad, R. P., Porotuo, J., & Homrnta, H. (2013). Hasil Diagnostik Mycobacterium Tuberculosis Pada Penderita Batuk >2 Minggu Dengan Pewarnaan Ziiehl-Neelsen Dipuskesmas Ranomut dan Puskesmas Kombos Manado. *e-Biomedik* , Vol.4 No.2.
- Mutaqin, A. (2008). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Selemba Medika.
- Nizar, M. (2017). Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Patel, P. R. (2006). Lecture Notes Radiologi Ed.2. Jakarta: Erlangga.
- PerMenKes. (2016). Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 67.
- Radji, M. (2018). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Setiawaty, V., Andriana, K. N., & Sariadji, K. (2015). Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Berpotensi Wabah dalam Mendukung Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sinaga, H. (2011). Isolasi dan Identifikasi Mycobacterium Tuberculosis Untuk Petugas Laboratorium. Palembang: Multi Sarana.
- Siregar, Syofian. (2017). Statistik Parameter Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Siswanto, Susila, Suyanto. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa ilmu.
- Tuntun, M. (2018). Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Utama, S. Y. (2018). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi. Yogyakarta: Deepublish.
- Wangchuk, S. (2011). Standard Manual For Laboratory Technicians On Sputum Smear Microscopy. Public Health Laboratory Department of Public Health Ministry of Health.
- WHO. (2018). Global Tuberculosis Report. france: World Health Organisation.
- WHO. (2003). Quality Assurance of Sputum Microscopy in DOTS Programmes: World Health Organisation.
- Widyastuti, S. (2012). Model Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Yasmon, Andi, et al., (2012). Penuntun Praktikum Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.