

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. (2013). Rendahnya proporsi kontak yang melakukan deteksi dini tuberkulosis paru di Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2012. *Public Health and Preventive Medicine Archive*.
- Aminah, S. (2017). Hubungan Kualitas Spesimen Dahak dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Paru Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2 (2).
- Al Jihad, MN, dan Soesanto E. 20012. Hubungan Persepsi Keluarga tentang Tuberkulosis Paru dengan Upaya Perawatan Keluarga Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Banget Ayu Kota Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Bantuan, V. 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 s/d Juni 2014. Vol 2. No 2.
- Boehme, C. C. Nabeta, P. Hillemann, D., Nicol, M. P. Shenai, S. Krapp, F. & Milovic, A. 2010. Rapid molecular detection of tuberculosis and rifampin resistance. *New England Journal of Medicine*. 363(11).
- Coppack, S. W. (2001). Pro-inflammatory cytokines and adipose tissue. *Proceedings of the Nutrition Society*, 60(3).
- Dinkes Jateng. 2016. Angka Penemuan Kasus Tuberkulosis BTA Positif Menurut Kab/Kota di Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Jawa Tengah.
- Fatimah, S. 2008. Faktor kesehatan lingkungan 2. rumah yang berhubungan dengan kejadian TB paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Fitriani, E. (2014). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Puskesmas Ketanggungan Kabupaten Brebes Tahun 2012). *Unnes Journal of Public Health*.
- Handoko, A. Aminah, A. Marhamah. 2017. Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012. *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Hutapea, T. 2009. Pengaruh dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat anti tuberkulosis. *Jurnal Respirologi Indonesia serial on the internet*. 29 (2)
- Ibrahim, M. Hakeem, A. 2013. Osteochondroma Of Talus-An Unusual Site, *Unique Journal Medical and DentalSciences*.1 (2)
- Kemenkes RI. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta : Dirjen Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2016. Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh. Info Data dan Informasi.
- Kurniasari, R. Dan Cahyo, K. (2012). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11 (2).

- Lawn, S. D., & Nicol, M. P. (2011). Xpert® MTB/RIF assay: development, evaluation and implementation of a new rapid molecular diagnostic for tuberculosis and rifampicin resistance. *Future microbiology*. 6 (9).
- Listiyani, A. 2017. Gambaran Suspect TB Di Lingkungan Sekitar Tempat Tinggal Penderita TB Paru Wilayah Sambiroto Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Manalu, H. 2010. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya, 9 (4) : 1340-1346.
- Munasir, Z. 2016. Respons Imun Terhadap Infeksi Bakteri. *Sari Pediatri*. 2 (4).
- Poeloengan, M. Komala, I. Noor, SM. 2014. *Bahaya dan Penanganan Tuberculosis*. JITV.
- Pandey, P. Pant, N. Rijal, K. Shrestha, B. 2017. Diagnostic Accuracy Of GeneXpert MTB/RIF Assay in Comparisn To Conventional Drug Susceptibility Testing Method For The Diagnosis Of Multidrug Resistent Tuberculosis. *Plos ONE*. 12 (1).
- Santoso, G. A., Sujui, H., & Hidayati, D. Y. (2017). THE EFFECT OF INFECTION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS STRAIN H37RV TOWARDS THE EXPRESSION OF TNF- $\alpha$  IN THE BRAIN. *Malang Neurology Journal*, 3 (1).
- Suharyo, 2013. Determinasi Di Daerah Pedesaan (Studi Di Kecamatan Mijen Kota Semarang).
- Susanty, E. Amir, Z. Siagian, P. Yunita, R. Eyanoer, P. 2015. Uji Diagnostik GeneXpert MTB/RIF di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan, *Jurnal Biosains* 1 (2).
- WHO. 2015. Global tuberculosis report. [online] Apps. Who. Int. Available at: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/191102> [Akses 3 Des. 2017].
- WHO. 2017. Global tuberculosis report. [online] Available at: [http://www.who.int/publication/global\\_report/en/](http://www.who.int/publication/global_report/en/) [Akses 3 Des. 2017].
- Widoyono, M. 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan.