

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R 2017, *Studi Karakteristik Penderita Tb Paru Aktif Ditinjau Dari Lesi Foto Thorax Di Rs Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Pada Periode Januari – Desember 2016*, diakses pada 5 February 2020 <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/4379>
- Ahmed, S, Rahman, M, Hasan, M, Paul, N & Sajib, A 2018, *Microbial degradation of lignocellulosic biomass: discovery of novel natural lignocellulolytic bacteria*. *BioTechnologia*, 99(2).
- Amin, Z & Bahar, A 2015, *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. 4th ed. Jakarta.
- Andayani, N 2012, *Hubungan Gejala Klinis, Luas Lesi Radiologi Dan Pemeriksaan Sputum BTA dengan Hasil CD4+ Pada Pasien Koinfeksi TB-HIV di RS Persahabatan Jakarta*, diakses pada 2 September 2019 <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3504>
- Biring, I 2017, *Hubungan Keluhan Utama Dengan Hasil Pemeriksaan Foto Toraks Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Tahun 2016*, diakses pada 5 January 2020 http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MWV kMmJkOGE3YzU4MDU0OTkxYjk3ZjA0Mjc5ZjI0MDU5Y2ViYTQ4MA==.pdf
- Dahlan, S 2016, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. 4th ed.
- Destriana, D, Rahmawati, I & Mulyanto, J 2015, *Perbandingan luas lesi pada foto ronsen toraks antara pasien tuberkulosis paru kasus baru bta positif dengan bta negatif studi kohort retrospektif di rsud prof. dr. margono soekarjo purwokerto*, diakses pada 8 September 2019 <https://studylibid.com/doc/314668/perbandingan-luas-lesi-pada-foto-ronsen-toraks-antara-pasien>
- Djouma, F, Noubom, M, Ngomba, A, Hubert, D, Mfin, P & Fopa, M 2015, *Determinants of death among tuberculosis patients in a semi urban diagnostic and treatment centre of Bafoussam, West Cameroon: a retrospective case-control study*, Pan African Medical Journal, 22.
- Ferdiana, I 2017, *Karakteristik Foto Toraks pada Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Kultur Bakteri Positif dengan BTA Positif dan BTA Negatif*, diakses pada 5 January 2020 <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/view/1225/pdf>

- Gomes, M, Saad Jr, R & Stirbulov, R 2003, *Pulmonary tuberculosis: relationship between sputum bacilloscopy and radiological lesions*, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, 45(5), pp.275-281.
- Gustafson, P 2004, *Tuberculosis in Bissau: incidence and risk factors in an urban community in sub-Saharan Africa*, International Journal of Epidemiology, 33(1), pp.163-172.
- Hardiyanti, S 2017, *Karakteristik pasien tb paru berdasarkan pemeriksaan foto thorak di bagian radiologi rsup dr. wahidin sudiwohusodo makassar periode juni 2016-juni 2017*, diakses pada 8 september 2019 http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/OWE5N2UxOGNjZTNlZDlhZmIzNjljYzIyMmJjZGI5YjRmZWE3OWY2OQ=.pdf
- Hidayat, A 2007, *Metode penelitian kebidanan dan teknik analisis data*, Jakarta http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Ilmu penyakit dalam Universitas Indonesia Jilid II 2006 4th ed. Jakarta, pp.988-993.
- Indah, M 2018, Tuberculosis: Dicari Para Pemimpin Untuk Dunia Bebas TB. *Infodatin*, diakses pada 4 September 2019 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20tuberkulosis%202018.pdf>
- Isselbacher, K 2012, *Ilmu-Ilmu Penyakit Dalam Harrison*, 13th ed. Jakarta: EGC.
- Jos.unsoed.ac.id 2019, *JOS / Universitas Jenderal Soedirman*, diakses pada 8 Desember 2019 <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/moh/article/view/731>
- Jurnal Respirologi Indonesia 2011, *Hubungan Tingkat Kepositivan Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Toraks pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Dirawat Di SMF Pulmonologi RSUDZA Banda Aceh - Jurnal Respirologi Indonesia*, diakses pada 1 Januari 2020 <http://arsip.jurnalrespirologi.org/hubungan-tingkat-kepositivan-pemeriksaan-basil-tahan-asam-bta-dengan-gambaran-luas-lesi-radiologi-toraks-pada-penderita-tuberkulosis-paru-yang-dirawat-di-smf-pulmonologi-rsudza-banda-aceh/>
- Karim, K, n.d, *Hubungan Manifestasi Klinis Dan Hasil Pemeriksaan Foto Toraks Dalam Mendiagnosis TB Di RSU Kota Tangerang Selatan Pada Tahun 2013* diakses pada 2 September 2019 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26360>

- Karki, B, Kittel, G, Bolokon, I & Duke, T 2016, *Active Community-Based Case Finding for Tuberculosis With Limited Resources*, Asia Pacific Journal of Public Health, 29(1), 17–27.
- Kasim, H 2012, *Hubungan luas lesi pada gambaran radiologi toraks dengan kepositifan pemeriksaan sputum bta (basil tahan asam) pada pasien tuberkulosis paru dewasa kasus baru di bbkpm Surakarta*, diakses pada 2 September 2019
http://103.10.61.12/elibrary/index.php?p=show_detail&id=69717
- Kementerian Kesehatan RI 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI 2018, *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes.go.id 2019, *Tuberculosis*, diakses 4 September 2019
<https://www.kemkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-17042500005>
- Konsesus Pengelolaan Tuberculosis-Diabetes Melitus di Fasilitas Kesehatan 2015 1st ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI dan Ikatan Dokter Indonesia.
- Lung.org. n.d. Learn About Tuberculosis, diakses 3 september 2019
<https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/tuberculosis/learn-about-tuberculosis>
- Matsuoka, S, Uchiyama, K, Shima, H, Suzuki, K, Shimura, A, Sasaki, Y & Yamagishi, F 2004, *Relationship between CT findings of pulmonary tuberculosis and the number of acid-fast bacilli on sputum smears*. *Clinical Imaging*, 28(2), pp 119-123.
- Mentri Kesehatan Republik Indonesia 2009, *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Nakagawa, S, Johnson, P & Schielzeth, H 2017, *The coefficient of determination R² and intra-class correlation coefficient from generalized linear mixed-effects models revisited and expanded*, *Journal of The Royal Society Interface*, 14(134), p 2017-2013.
- Pantekosta, L 2013, *Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam (BTA) Dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Up4 Provinsi Kalimantan Barat Periode 2011-2012*, diakses 3 september 2019 <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/4161>
- Pedoman Nasional Penanggulangan TB 2011 2nd ed. Jakarta.

Perhimpunan dokter paru Indonesia, diakses pada 5 September 2019
<http://www.klikpdpi.com/>

Raharjo, S, n.d, *Tutorial Analisis Korelasi Rank Spearman Dengan SPSS*, diakses 5 february 2020 <https://www.spssindonesia.com/2017/04/analisis-korelasi-rank-spearman.html>

Rasad, S 2005, *Radiologi Diagnostik Universitas Indonesia* 2nd ed. Jakarta.

Romlah, L 2015, *Hubungan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Setu Kota Tangerang Selatan*, diakses pada 2 september 2019 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28918/1/LAILA%20ROMLAH-FKIK.pdf>

Rsupfatmawati.id. n.d. RSUP FATMAWATI, diakses pada 2 september 2019 <http://rsupfatmawati.id/>

Sabrina, L 2017, *Hubungan Luas Lesi Foto Toraks dengan BTA Positif Sputum pada Penderita TB Paru di Medan*, diakses 5 February 2020 <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/22823>

Sastroasmoro, S 2011, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. 4th ed. Jakarta.

Soetikno, R & Derry 2011, *Kesesuaian antara Foto Toraks dan Mikroskopis Sputum pada Evaluasi Respons Pengobatan Tuberkulosis Paru setelah Enam Bulan Pengobatan*.

Suganda, H 2013, *Hubungan Gambaran Foto Thorax dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA pada Pasien dengan Klinis Tuberkulosis*, diakses pada 1 january 2020 <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1051>

The American National Tuberculosis Association. *British Journal of Tuberculosis*, 21(1), pp.25-28.

Triandini, N, Hadiati, D, Husin, U, Roekmantara, T & Masria, S 2019, *Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Al Islam Bandung*. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), pp.87-91.

Warren, J, R, Bhattacharya, M, De Almeida, K, N, F, Trakas, K & Peterson, L, R 2000, *A Minimum 5.0 ml of Sputum Improves the Sensitivity of Acid-fast Smear forMycobacterium tuberculosis*. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 161(5), 1559–1562.

World Health Organization 2019, *Global tuberculosis report*, diakses 3 september 2019 https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

Zuprin, A 2015, *Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis (TB) Dengan Tingkat Gejala Depresi Pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*, diakses 2 september 2019
<https://etd.unsyiah.ac.id/baca/index.php?id=18105&page=1>