

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY 2005. Tuberkulosis Diagnosis, Terapi, & Masalahnya,(ed 5). Jakarta: Yayasan Penerbit IDI.
- Alsagaff, H., Amin, M., 2004. Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru. Surabaya: Airlangga University Press.
- Amin, Zulkifli dan Asril Bahar. 2014. Pengobatan TB Termutakhir. Dalam Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing
- 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 12, 9.
- Aru W, Sudoyono. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, edisi IV. Jakarta: Interna Publishing. Hal. 2230-2248
- Biring, Imanoela Yoel. (2017) ‘Hubungan Keluhan Utama dengan Hasil Pemeriksaan Foto Thorax pada pasien Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Dr Wahidin Sudiro Husodo Tahun 2016’, *Universitas Hasanuddin*
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2012. Basic TB Fact, risk Factors. Available: <http://www.cdc.gov/tb/topic/basic/risk.html>
- Departemen Kesehatan RI. 2016. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2018 Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: emenkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia. Jakarta:



Depkes RI.

Devi, G. (2014). Complication of pulmonary tuberculosis. M.S Ramaiah Medical College India. <http://www.iconceptpress.com/books/040-11/tuberculosis—a-comprehensive-clinical-reference/>

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan: Dinkes Sulsel.

DITJEN PP dan PL. 2011. Laporan Situasi Terkini Perkembangan Tuberkulosis di Indonesia Januari – Juni 2011

Djojodibroto, R.D. 2012. *Respirologi (respiratory medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran

Dotulong, J.F.J., Sapulete, M.R., Kandou, G.D. 2015. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik* 3 (2)

Donald, P.R., Marais, B.J., Barry, C.E., 3rd, 2010. Age and the epidemiology and Pathogenesis of tuberculosis. *The Lancet* 375, 1852–1854. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)60580-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)60580-6)

Eisner, M. 2008. Biology and Mechanisms for Tobacco-attribute Respiratory Disease, Including TB, Bacterial Pneumonia and other Respiratory Disease. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. Volume (12).

Hasibuan, H. M. N. A. (2018) ‘Hubungan Batuk Berdahak pada Pasien TB Paru gan Hasil Pemeriksaan Foto Thorax pada pasien TB Paru RSUP Haji Adam lik Medan Periode Januari 2015 sampai Desember 2017’, *Universitas natera Utara*



- Husein, M.F., Majdawati, A., 2014. Asosiasi Gambaran Tingkat Lesi Foto Thorax Penderita Klinis Tuberkulosis Paru dengan Diabetes Melitus Dibandingkan Non Diabetes Melitus 14, 7.
- Suriyani, Ima. (2020) 'Hubungan Gambaran Foto Thorax dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA Pada Pasien Dewasa dengan Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang', *Universitas Sriwijaya*
- Jawetz *et al.* 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 453-460
- Karim, K. (2013) 'Hubungan Manifestasi Klinis dan Hasil Pemeriksaan Foto Thorax dalam Mendiagnosis TB di RSUD Kota Tangerang Selatan Pada Tahun 2013', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Kemenkes RI. 2012. Penemuan dan Pengobatan Pasien Tuberkulosis. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2014. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes
- Miyata, S., Tanaka, M., & Ihaku, D. (2013). The prognostic significance of nutritional status using malnutrition universal screening tool in patients with pulmonary tuberculosis. *Nutrition Journal*,12(1),42.
<https://doi.org/10.1186/1475-2891-12-42>
- Sholeh. 2012. Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta: iwa Press
- ian, L., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor



Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) Di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 8.

PDPI. 2011. Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Indah Offset Citra Grafika. Jakarta

Rajpal S, Dhingra VK, Aggarwal JK. Sputum Grading as Predictor of Treatment Outcome in Pulmonary Tuberculosis. *Ind J Tub* 2002; 49:139 – 141.

Ravimohan, S., Kornfeld, H., Weissman, D., & Bisson, G. P. (2018). Tuberculosis and lung damage: from epidemiology to pathophysiology. *European Respiratory Review*, 27(147), 170077. <https://doi.org/10.1183/16000617.0077-2017>

Rukmini, Chatarina U.W. Faktor-faktor TB paru dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2011;14(4):hlm.320-331

Sembiring, H. 2005. Hubungan Pemeriksaan Dahak dengan Kelainan Radiologis pada Penderita TBC Paru Dewasa. vol 1 : 2.

Siburian, Agnes Debora. (2014) ‘Akurasi Pemeriksaan Foto Thorax Terhadap Pemeriksaan BTA Sputum dalam Diagnostik tuberkulosis Paru, *Universitas HKBP Nommensen Medan*

Siddiqi, K., Walley, J., Khan, M.A., Shah, K, Safdar, N. 2006. Clinical guidelines to agnose smear-negative pulmonary tuberculosis in Pakistan, a country with w- HIV Prevalence. *Trop Med Int Health*. 11(3):323-31

H.P., Majdawati, A., 2013. Hubungan Gambaran Foto Thorax dengan Hasil



- Pemeriksaan Sputum BTA pada Pasien dengan Klinis Tuberkulosis 13, 9.
- Surjanto, E, dkk. 2011. Profil Pasien Koinfeksi Tuberkulosis - HIV di RS Moewardi Surakarta 2010 – 2011. *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol 32.
- Triandini, N., Hadiati, D.E., Husin, U.A., 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. *JIKS* 1, 87–91. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4329>
- Town, H., Health, P., Geberemeskel, T., Woldeyohannes, D., & Demisie, M. (2018). Undernutrition and Associated Factors among Adult Tuberculosis, *6*(1), 1–7. <https://doi.org/10.4172/2329-891X.1000253>
- World Health Organization. 2018. Global Tuberculosis Report 2018.
- World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Control 2010. Geneva: WHO; 2010. h. 16



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Biodata Penulis

CURRICULUM VITAE

IDENTITAS DIRI

Nama Lengkap : A. Fitri Febrianty Fariadi
Nama Panggilan : Feby
TTL : Ujung Pandang, 22 Februari 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Talasalapang 2 Komp. Mangsa Village
Kav 13
No. Hp : 082194134220
E-mail : a.fitrifebrianty@gmail.com
Suku : Bugis
Kewarganegaraan : Indonesia



RIWAYAT PENDIDIKAN

2003-2009 : SD INP Barru 1
2009-2012 : SMP Negeri 1 Barru
2012-2015 : SMA Negeri 17 Makassar
2017-Sekarang : Jurusan Pendidikan Dokter Umum, Fakultas Kedokteran,
Universitas Hasanuddin

RIWAYAT ORGANISASI

2019-Sekarang : Anggota Medical Youth Research Club (MYRC) FK Unhas
2019 – Sekarang : Anggota Asian Medical Student Associations 2019/2020
: Pengurus BEM KEMA FK Unhas periode 2019/2020
: Pengurus Harian Nasional Ikatan Senat Mahasiswa Kedokteran
Indonesia
: Pengurus BEM KEMA FK Unhas periode 2020

