

DAFTAR PUSTAKA

- Adipratiwi, G., Isnaini Herawati, S. dan Rahayu, U. B. 2015. *Pengaruh Chest Therapy terhadap Derajat Sesak Nafas pada Penderita Efusi Pleura Pasca Pemasangan WSD*. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Carolus, T. P. T. S. 2017. *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan!*, Jakarta, Tim Program Tb St. Carolus.
- Dahlan, M. S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS, Edisi 6.*, Jakarta, Penerbit Salemba Medika.
- Damanik, A. a. R. dan Imawati, S. 2016. Hubungan Kejadian Efusi Pleura Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Berdasarkan Foto Thoraks Di RSUP Dr Kariadi Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5, 393-402.
- Depkes, R. 2015. Survei Prevalensi Tuberkulosis 2013-2014. Jakarta: Kemenkes.
- Dewi, P. B. D. T. 2013. Massive Pleural Effusion: A Case Report. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2, 465-479.
- Djojodibroto, R. D. 2014. *Respirologi (Respiratory Medicine Ed. 2)*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kasper, D., Fauci, A., Hauser, S., Longo, D., Jameson, J. dan Loscalzo, J. 2018. *Harrison's principles of internal medicine*, McGraw-Hill Professional Publishing.
- Kemenkes 2017. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, K. K. R. 2011. Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2011-2014. . Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Lingkungan, Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes, K. K. R. 2018. Infodatin. Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C., Cornain, S. dan Nasar, I. M. 2015. *Buku ajar patologi Robbins*, Elsevier (Singapore).
- Lantu, M. G., Loho, E. dan Ali, R. H. 2016. Gambaran Foto Toraks Pada Efusi Pleura di Bagian/SMF Radiologi FK Unsrat RSUP Prof. Dr. Rd Kandou Manado Periode November 2014–Oktober 2015. *e-CliniC*, 4.
- Manalu, H. S. P. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian TB paru dan upaya penanggulangannya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9.
- Mattison, L., Coppage, L. dan Alderman, D. 2010. Pleural effusion: prevalence, causes, and clinical implications. *Br. J Cancer*, 111, 810-14.
- Munir, M. S., Nawas, A. dan Soetoyo, D. K. 2008. Pengamatan pasien tuberkulosis paru dengan Multidrug Resistant (TB-MDR) di poliklinik paru RSUP Persahabatan. *Populasi*.
- Nizar, M. 2017. *Pemberantas dan Penanggulangan Tuberkulosis (Edisi Revisi)*, Yogyakarta, Gosyen publishing.
- Nofriandi, F. 2016. *Kadar Interferon Gamma (IFN- γ) Cairan Pleura Pada Efusi Pleura Tuberkulosis dan Non-Tuberkulosis*. Universitas Andalas.
- Nurjana, M. A. 2015. Faktor risiko terjadinya Tuberculosis paru usia produktif (15-49 tahun) di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan*

- Kesehatan*, 25, 163-170.
- Pahlewi, H. K. 2017. *Hubungan Karakteristik Pasien dengan Kejadian Efusi Pleura pada Pasien Tuberkulosis Berdasarkan Foto Toraks di RS Dustira Periode Juli 2016-Desember 2016*. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Pandhika, R., Cania, E. dan Rini, D. A. 2017. Penegakkan Diagnosis Efusi Pleura Tuberkulosis pada Anak Laki-Laki Usia 8 Tahun. *Jurnal Medula*, 7, 58-63.
- PDPI 2011. *Tuberkulosis: pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia Indonesia*. Jakarta: PDPI.
- Pratiwi, N. K. a. C., Yowani, S. C. dan Sajinadiyasa, I. G. K. 2016. Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis dengan Efek Samping Pada Pasien TB MDR Rawat Jalan Di RSUP Sanglah Denpasar. *Archive of Community Health*, 3, 39-48.
- Rasad, S. 2014. Tuberkulosis Paru. In: Rasad, S., Kartoleksono, S. & Ekayuda, I. (eds.) *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Subbagian Radiodiagnostik, Bagian Radiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo.
- Roberts, J. R., C.B., C., T.W., T., Jr., H., Roberts dan Hedges 2014. *Clinical Procedures in Emergency medicine, Sixth Edition.*, Philadelphia, Elsevier Saunders.
- Rokhmah, D. 2013. Gender dan Penyakit Tuberkulosis: Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin yang Rendah. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7, 447-452.
- Rubins J, J. 2012. *Pleural Effusion*. [Online]. Available: www.emedicine.medscape.com.
- Sejati, A. dan Sofiana, L. 2015. Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 122-128.
- Siegel, M. J. 2019. *Pediatric sonography. Fifth Edition.*, Walters Kluwer.
- Simbolon, D. 2007. Faktor risiko tuberculosi paru di Kabupaten Rejang Lebong. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2, 112-119.
- Sitorus, S. H. 2014. *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Komplikasi yang Rawat Inap di RSUD Rantauprapat Tahun 2012* [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/40307> [Accessed 17-06-2019].
- Tsani, R. M. dan Kasno 2012. Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari–Juni 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1, 33-39.
- Webb, W. R. dan Higgins, C. B. 2019. *Thoracic imaging: pulmonary and cardiovascular radiology. Fifth edition.*, Wolters Kluwer.
- Wiryansyah, O. A. 2019. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Efusi Pleura Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 9, 78-87.
- Wulandari, K., Satoto, B. dan Suryanto, A. 2013. Hubungan Gambaran Foto Toraks Posisi Supine dengan Volume Efusi Pleura Berdasarkan Pemeriksaan Ultrasonografi. *Medica Hospitalia-Journal of Clinical Medicine*, 1, 187-191.