

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. dan Ijanto, S., 2013, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cakupan Penemuan Kasus Baru TB BTA Positif di Puskesmas Wilayah Kota Bekasi, FKM UI.
- Alsagafi, H, Mukty, HA, 2005, Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru, Surabaya, Airlangga University Press.
- Budiharjo, T, dan Purjanto, KA, 2016, Pengaruh Penanganan Sputum Terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC Secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam, Jurnal Riset Kesehatan, 5(1), hal. 40-44.
- Bustan, MN, dan Arsunan, 2002, *Pengantar Epidemiologi*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- BPS Jatim, 2018, BPS Provinsi Jawa Timur, Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2017, Diakses : 30 April 2019, Tersedia di: <https://jatim.bps.go.id/dynamictable/2018/11/27/438/jumlah-kasus-hiv-aids-ims-dbd-diare-tb-dan-malaria-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2017.html>.
- Calles, dkk, 2010, 'Pathophysiology of The Human Immunodeficiency Virus', *Bartleby Writing*.
- CDC, 2016, Basic TB Facts | TB | CDC, Diakses : 29 April 2019, Tersedia di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/default.htm>.
- CDC, 2016, TB Risk Factors | Basic TB Facts | TB | CDC, Diakses : 14 Mei 2019, Tersedia di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/risk.htm>.
- CDC, 2016, Diagnosing Latent TB infection & Disease | Testing & Diagnosis | TB | CDC, Diakses : 30 April 2019, Tersedia di: <https://www.cdc.gov/tb/topic/testing/diagnosingltbi.htm>.
- CDC, 2018, About HIV/AIDS | HIV Basics | HIV/AIDS | CDC, Diakses : 29 Mei 2019, Tersedia di: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/whatishiv.html>.

- Daniels, B., Kwan, A., Pai, M. and Das, J. (2019). Lessons on the quality of tuberculosis diagnosis from standardized patients in China, India, Kenya, and South Africa. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 16, p.100109.
- Depkes, 2016, Lokakarya Tuberculosis (TB) Bersama Para Blogger, Diakses : 14 Mei 2019, Tersedia di: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20160323/4514588/lokakarya-tuberculosis-tb-bersama-para-blogger/>
- Depkes, 2018, Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap, Ini Rinciannya, Diakses : 14 Mei 2019, Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/article/print/18043000011/berikan-anak-imunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html>.
- Depkes, 2018, Inilah Upaya Negara Melindungi Generasi Bangsa Dari Ancaman Penyakit Berbahaya, Diakses : 14 Mei 2019, Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html>
- Dinkes Surabaya, 2018, Profil Kesehatan Kota Surabaya, Surabaya, Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Surabaya.
- Diedrich, C, dan Flynn, J, 2011, HIV-1/*Mycobacterium tuberculosis* Coinfection Immunology: How Does HIV-1 Exacerbate Tuberculosis?, *Infection and Immunity*, 79(4), hlm.1407-1417.
- Dux, P., Tombu, M., Harrison, S., Rogers, B., Tong, F. and Marois, R., 2009, Training Improves Multitasking Performance by Increasing the Speed of Information Processing in Human Prefrontal Cortex, *Neuron*, 63(1), pp.127-138.
- Gautami, W. dan Syahrudin E., 2013, Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Susun dengan Prevalensi Penyakit Respirasi Kronis di Jakarta, *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Susun*, Vol. 1, No. 3.
- Handoko, A, Aminah, S, dan Marhamah, 2013, Hubungan Kualitas Spesimen Dahak Dengan Gradasi Hasil Pemeriksaan BTA Pada Penderita TB Paru Di Kabupaten Pringsewu Tahun 2012, *Jurnal Analis Kesehatan*, Volume 2, No. 2.

- Herawati, H, Ruslami, R, and Yamin, A, 2013, Studi Kasus Ketidakpatuhan Orang Kontak Serumah terhadap Anjuran Pemeriksaan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v1(n2), pp.63-71.
- Highsmith, Heather Young dan Mandalakas, Anna Maria, 2019, 'Kendig's Disorders of the Respiratory Tract in Children (Ninth Edition)', *ScienceDirect*.
- Infodatin, 2018, Tuberkulosis, Jakarta, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, hal.4.
- Jatu, MDN, 2018, Hubungan Riwayat Praktik Dokter dan Riwayat Pelatihan Dengan Penemuan Terduga Tb Anak di Surabaya, Surabaya: IR-Perpustakaan Universitas Airlangga, hal 86-87.
- Juniarti, N, dan Evans, D, 2010, A qualitative review: The stigma of tuberculosis. *Journal of Clinical Nursing*, 20 (13-14), 1961-1970.
- Kemenkes RI, 2014, Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, Jakarta, Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Penyakit.
- Kemenkes RI, 2015, Buku Ajar Imunisasi, Jakarta, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- Kemenkes RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017, Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis, Jakarta, Direktorat Jenderal Pengendalian dan Penyehatan Penyakit.
- Kiazyk, S, dan Ball, T, 2017, 'Latent tuberculosis infection: An overview', *Canada Communicable Disease Report*, 43(3/4), hlm.62-66.
- Knechel, N, 2009, 'Tuberculosis: Pathophysiology, Clinical Features, and Diagnosis', *Critical Care Nurse*, vol 29(2), hlm.34-43.
- Kurniawan, E., Raveibal, dan Arsyad, Z., 2016, Nilai Diagnostik Metode "Real Time" PCR GeneXpert pada TB Paru BTA Negatif, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2016; 5(3)
- Latifah, Permana, dan Lukman Z, 2016, Pemantapan Mutu Internal (PMI) dan Eksternal (PME) Pada Pemeriksaan Mycobacterium Tuberculosis di Puskesmas Kecamatan Wilayah Jakarta Barat, *Artikel Ilmu Kesehatan*, 8(1); Januari 2016

- Luthfi, 2012, 'Tuberkulosis Nosokomial', *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, 8 : 30-31.
- Mahmud. 2011. Metode Penelitian Pendidikan, Bandung, Pustaka Setia
- Manalu, Helper Sahat P, 2010, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis dan Upaya Penanggulangannya', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, vol. 9 (4) : 1340 – 1346
- Narasimhan, P, Wood, J, MacIntyre, C, dan Mathai, D, 2013, 'Risk Factors for Tuberculosis', *Pulmonary Medicine*, hlm.1-11.
- Narute, S., Salgia, K., Singhal, P. and Kalley, V, 2015, Comparative study of gene Xpert MTB/RIF, smear microscopy and TB MGIT culture in diagnosis of tuberculosis in India, *10.2 Tuberculosis*.
- Notoatmodjo, S, 2011, Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S, 2012, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjana, MA, 2015, 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, vol. 25, No 3.
- PDS PatKlin, 2017, *Pedoman Nasional Praktek Klinik Patologi Klinik*, Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia, hal. 15.
- Permenkes RI, 2017, Penyelenggaraan Imunisasi, Diakses : 14 Mei 2019, Tersedia di:
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf.
- Permenkes RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat, Diakses : 27 Juni 2020, Tersedia di: <https://ika-fkunpad.org/wp-content/uploads/2014/10/PMK-No.-37-ttg-Penyelenggaraan-Laboratorium-PUSKESMAS.pdf>
- Porusia, M, dan Iswari AP, 2018, Insentif Penemuan Kasus dan Besaran Capaiannya: Penelitian Deskriptif di Surakarta, Jawa Tengah, *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11. No. 2.

- Restrepo, B, 2016. Diabetes and Tuberculosis. *Microbiology Spectrum*, 4(6).
- RYE, A, Saleh, WD, Hadiiwijoyo, Y, 2009, Faktor-Faktoryang Mempengaruhi Penemuan Penderita TB Paru di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 25, No. 2.
- Sari, Y, 2018, Gambaran Stigma Diri Klien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) yang Menjalani Pengobatan di Puskesmas Malingping, *Media Ilmu Kesehatan*, Vol. 7, No. 1.
- Sumiyati, S, Hastuti, P, dan Widiastuti, A, 2018. Efektifitas Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Tentang TB Paru Pada Anak Di Kabupaten Banyumas, *Link*, 14(1), p.7.
- Suparmi, S, Maisya, I, Rizkianti, A, Sari, K., Rosha, B, Amaliah, N, Pambudi, J, Wiryawan, Y, Putro, G, Soekotjo, N, Daisy, L, and Sari, M, 2018, Pelayanan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) pada Puskesmas di Regional Timur Indonesia, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), pp.271-278.
- WHO, 2013, *Automated Real-Time Nucleic Acid Amplification Technology For Rapid And Simultaneous Detection Of Tuberculosis And Rifampicin Resistance*. World Health Organization.
- WHO, 2016, Chest Radiography in Tuberculosis Detection - Summary of current WHO recommendations and guidance on programmatic approaches, Switzerland, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.
- WHO, 2018, Tuberculosis (TB), Diakses : 29 April 2019, Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- WHO, 2020, *World Health Organization*. Diakses:: 26 Juni 2020, Tersedia di: <https://www.who.int/tb/areas-of-work/children/en/>.
- Yamada, Tadataka, 2009, Textbook of Gastroenterology 5th ed, Blackwell Publishing.
- Yemin, D., dan Meisendi, R.F., 2017, Pengaruh Penggunaan Variasi Media Pembelajaran IPS Terhadap Ketercapaian Kompetensi Inti Dalam Kurikulum 2013 di Kota Bandung, *International Journal Pedagogy of Social Studies*, 1(2), p.210.