

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, E., Tjitraresmi, A., 2018. Review: Uji Aktivitas Tumbuhan Sebagai Anti-Tuberkulosis. *Farmaka*. 16 (02): 517. Tersedia di : <https://jurnal.unpad.ac.id> [diakses 16 Desember 2019]
- Arsin, A., Wahiduddin, 2012. *Gambaran Asupan Gizi dan Status Gizi Penderita TB Paru di Kota Makassar* Laporan Akhir Penelitian. Universitas Hasanuddin. [diakses 23 Januari 2020]
- Atho'illah (2019). *6.449 Orang Terjangkit TBC, Dinkes Sidoarjo Bentuk DPPM dan KOPI*. Jawa Pos. 7 Oktober
- Bhirawa (2019). *Provinsi Jatim Terbanyak Kedua Penderita TBC se-Indonesia*. Harian Bhirawa. 26 Maret
- Data Rekam Medis Pada Pasien Tuberkulosis MDR (Multi Drug Resistance) di Mawar Merah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sidoarjo. (2019)
- Dwiastuti I., Asphina, Djano R., 2019. Studi Deskriptif Pasien TB MDR Di Sulawesi Selatan. *An-Nadaa*. 6(2) : 27-31 Tersedia di : <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ann/article/download/2678/2020> [diakses 2 Mei 2020]
- Janan, M., 2019. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 08 (02): 64-70. Tersedia di : <http://jurnal.ugm.ac.id/articel.pdf> [diakses 16 Desember 2019]
- Kementerian Kesehatan RI., 2013. *Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resistan Obat*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kemenkes RI. Tersedia di : <https://tbindonesia.or.id> [diakses 16 Desember 2019].
- Kementerian Kesehatan RI., 2017. *Dietika Penyakit Infeksi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber daya Manusia Kesehatan RI. Tersedia di : <https://bppsdmk.kemkes.go.id> [diakses 16 Desember 2019].
- Kementerian Kesehatan RI., 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber daya Manusia Kesehatan RI. Tersedia di : <https://bppsdmk.kemkes.go.id> [diakses 16 Desember 2019].
- Kumar, A., Kakkar, R., Kandpal, SD., Sindhwani, G., 2014. *Nutritional Status in Multi-Drug Resistance-Pulmonary Tuberculosis Patients*. *Indian J Comm Health*. 26 (02): 204-208. Tersedia di : <https://www.iapsmupuk.org/journal/index.php/IJCH/article/view/495> [diakses 4 Mei 2020]

- Nyaki, FS., Sariko, M., Taksdal, M., Lekule, IA., Kisonga, RM., dkk. 2016. *Predictors of Nutritional Status in Patients Treated for Multidrug-Resistant Tuberculosis at a Referral Hospital in Tanzania. J Clin Infect Dis Pract.* 1(2): 115. Tersedia di : <https://www.omicsonline.org/paper/Predictors-of-Nutritional-Status-in-Patients-for-at-Nyaki-Taksdal/8a719c6593de878d2fbe64fd9e901affe4f9c8ee> [diakses 4 Mei 2020]
- Patiung, F., Wongkar, M., 2014. Hubungan Status Gizi Dengan CD4 Pada Pasien TB Paru. *Jurnal e-Clinic (eCL)*. 02(02). Tersedia di: <https://ejournal.unsrat.ac.id> [diakses 29 Desember 2019]
- Putri, L.W., 2018. *Kejadian Multi drug Resistance Tuberculosis (MDR TB) di Kabupaten Banyuwangi tahun 2017* Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. [diakses 16 Desember 2019]
- Putri, V., Yovi I., Fauzia D. 2015. Profil Pasien *Tuberkulosis Multi Drug Resistance* (TB-MDR) di Poliklinik TB-MDR RSUD Achmad Provinsi Riau Periode April 2013-Juni 2014. *JOM FK*. 1(2) : 1-17. Tersedia di : <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/5251> [diakses 2 Mei 2020]
- Raharja F. M., 2015. Nutrisi Pada Tuberkulosis Paru Dengan Malnutrisi. *Damianus Journal of Medicine*. 14 (01): 80-88. Tersedia di : <https://ojs.atmajaya.ac.id> [diakses 16 Desember 2019]
- Supariasa, I., Bakri, B., Fajar, I., 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tirtana T., 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah. *E-Journal UNDIP*. Tersedia di : <https://eprints.undip.ac.id/32879> [diakses 1 Mei 2020]
- World Health Organization (WHO), 2018. Tersedia di: <http://katadata.co.id> [diakses 16 Desember 2019]