

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Z. 2017. Profil Hasil Pemeriksaan *Mycobacterium tuberculosis* Menggunakan *GeneXpert* Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Juni 2016 - Juni 2017 [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayattullah.
- Arifin, N, S. 2020. Profil Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Dengan Penyakit Tuberkulosis *Multi Drug Resistant* (TB-MDR) [karya ilmiah]. Bandung: Fakultas Ilmu Kesehatan, Poltekkes Kemenkes, Jurusan Farmasi.
- Ariyanto, J. 2018. Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Untuk Penemuan *Mycobacterium tuberculosis* (Mtb) Pada Pasien Tb Paru Di Ruang Rajawali 6B Rsup Dr Kariadi Semarang [skripsi]. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah.
- Azwar, G, A, *et al.* 2017. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Multidrug-Resistant Tuberculosis (Mdr-Tb) Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Kedokteran & Kesehatan*, 13(1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/3436>
- Dahlan, 2009 diacu dalam Abbas, N. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Sputum Pagi Pada Penderita Suspek *Multi Drug Resistant Tuberculosis* (Mdr-Tb) Dengan Menggunakan Pewarnaan Ziehl Neelsen Dan *GeneXpert* [skripsi], Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017. Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. Jakarta.
- Klau, O. 2020. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Motivasi Perawat Dalam Melakukan Tindakan *Personal Hygiene* Memandikan Klien *Total Care* Di Ruang Rawat Inap Dewasa [skripsi]. Surabaya: Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga.
- Mashidayanti, A, *et al.* 2017. Faktor Risiko Yang Berpengaruh Pada Kejadian Tuberkulosis dengan *Multidrug-Resistant Tuberculosis* (MDR-TB) di RSUD Ulin Banjarmasin. *Pharmascience*, 7(2), 139-148. <https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/19373/7928-24179-1-PB.pdf?sequence=1>
- Naim, N., Dewi, N.U. 2018. Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Media Analis Kesehatan*, 9(2), 113-122. <http://www.journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/viewFile/678/300>
- Panggabean, E, R, M. 2019. Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas *GeneXpert* Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang [skripsi]. Medan: Fakultas Ilmu Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Jurusan Analis Kesehatan.

- Rinanda, T. 2015. Kajian Molekuler Mekanisme Resistensi *Mycobacterium tuberculosis*. *JKS*, 3, 162-167.
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/viewFile/3666/3434>
- Rofi'i M, *et al.* 2018. Diagnosa Keperawatan Yang Sering Ditegakkan Perawat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit. *Jurnal Kepemimpinandan Manajemen Keperawatan*, 1:1-8.
<https://core.ac.uk/download/pdf/235170668.pdf>
- Sayumi, E. 2018. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Dan *GeneXpert* Pada Sputum Suspek Tb Kambuh [*skripsi*]. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah.
- Susanty, E, *et al.* 2015. Uji Diagnostik *GeneXpert* Mtb/Rif Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Biosains*, 1:19-30.
<https://www.researchgate.net/profile/ElvaSusanty/publication/332406568>
[Uji Diagnostik GeneXpert MtbRif Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan/links/5cb2826c4585156cd7964a08/Uji-Diagnostik- GeneXpert-Mtb-Rif-Di-Rumah-Sakit-Umum-Pusat-Haji-Adam-Malik- Medan.pdf](#)