

DAFTAR PUSTAKA

- Ana, M 2010, 'Uji Diagnostik Gambaran Lesi Foto Thoraks Pada Penderita Dengan Klinis Tuberkulosis Paru', *Jurnal Mutiara Medika*, vol.10, no.2, Januari 2010, hlm. 180-188, diakses 13 Januari 2018.
<http://www.journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1582>
- Abdullah, SA 2013, 'Prevalensi Risiko Tuberkulosis Multi Drug Resistance (TB-MDR) di Kota Depok Tahun 2010-201', Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 2 Januari 2018.
<http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../1/Abdullah%20Shidqul%20Azmi-fkik.pdf>
- Baitil, A 2009, 'Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Dalam Pemberian Antipiretik', Skripsi, Universitas Indonesia, diakses 3 April 2018.
<http://www.lib.ui.ac.id/file?file=digital/122730-S09021fk-Gambaran%20pengetahuan-HA.pdf>
- Brunton L, Parker K, Blumenthal D, Burton 2008, 'Manual of Pharmacology and Therapeutics', *McGraw-Hill Companies*, vol.1, no.1, Desember 2008, hlm. 784-793, diakses 10 Februari 2018.
https://www.dvmbooks.weebly.com/uploads/2/2/3/6/.../2_goodman_and_gilman.pdf
- Bhadke, B, Rathod, R, Deshmukh, D 2016, 'Diagnostic Efficacy Of GeneXpert/MTB-RIF Assay And Its Implication For The Treatment of MDR-TB in Rural Medical Collage', *Scopemed directory for medical articles*, vol.7 no.4, Maret 2016, hlm. 44-50, diakses 13 Februari 2018.
www.scopemed.org/?mno=244027
- Bostanabad, S, Titov, P, Bahrmand, A, Nojoumi, SA 2008, 'Detection of mutation in isoniazid-resistant Mycobacterium tuberculosis isolates from tuberculosis patients in Belarus Indian', *Journal of Medical Microbiology*, vol.26 no.2, Oktober 2008, hlm. 143-147, diakses 8 Maret 2018.
https://www.researchgate.net/.../5406411_Detection_of_mutation_in_isoniazid-resistant
- Dewi, A 2013, 'Hubungan Tingkat kepositifan BTA dalam Sputum dengan Gejala Klinis TB Paru BTA (+) di RSUD Raden Mattaher', Skripsi, Universitas Jambi, diakses 15 Februari 2018.
<https://online-journal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/948>
- Devi, G 2014, 'Complication of pulmonary tuberculosis', Medical College India, diakses 10 February 2017.
<http://www.iconceptpress.com/books/040-11/tuberculosis-acomprehensive-clinical-reference/>

- Desillia, A, Isnin, AM 2015, 'Sequelae Tuberkulosis Dengan Hemoptisis Rekurens', *Jurnal Respirasi* vol.1, no.3, April 2015, hlm. 88-93, diakses 5 Januari 2017.
<http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jrba0f117913full.pdf>.
- Dyan, KN, Upep, SM 2015, 'Analisis Penyebab Resistensi OAT', *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol.11, no.1, April 2015, hlm. 8-15, diakses 4 Maret 2018.
https://www.researchgate.net/.../283174604_ANALISIS_PENYEBAB_RESISTENSI_OB
- Fitria, E, Ramadhan, R, Rosdiana 2017, 'Karakteristik penderita TB paru di puskesmas rujukan mikroskopis kabupaten Aceh Besar', *Jurnal penelitian kesehatan*, vol.4, no.1, April 2017, hlm. 13-20, diakses 2 Mei 2018.
<http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/sel/article/download/7586/5229>
- Gusti, AZ, Dewi IN, Hendriyanto FX 2017, 'Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Multidrug-Resistant Tuberkulosis', *Jurnal Berkala Kedokteran*, vol.13, no.1, September 2017, hlm. 23-32, diakses 10 Januari 2018.
https://www.researchgate.net/.../327246543_KARAKTERISTIK_PENDERITA_TUBER...x-b&biw=1067&bih=555&ei=CWqqW5izOp-UvQSdkbaQAQ&q=Karakteristik+Penderita+Tuberkulosis+Paru+Dengan+MultidrugResistant+Tuberculosis+pdf+oleh+gusti&oq=Karakteristik+Penderita+Tuberkulosis+Paru+Dengan+MultidrugResistant+Tuberculosis+pdf+oleh+gusti&gs_l=psy-
- Haqqi, PS, Ana, M 2013, 'Hubungan Gambaran Foto Thoraks Dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA Pada Pasien Dengan Klinis Tuberkulosis', *Jurnal Mutiara Medika*, vol.13, no.1, Maret 2013, hlm. 13-21, diakses 6 Februari 2018.
<http://www.journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1051>
- Hendra, S, Sembiring, H, Amir, Z 2012, 'Pola resistensi primer pada penderita TB paru kategori I di RSUP H. Adam Malik', *Jurnal respirologi indonesia* vol.32, no.3, Oktober 2012, hlm. 138-145, diakses 24 Maret 2017.
<http://www.repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/33363/Cover.pdf?sequence=7>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian RI 2015, 'Tuberkulosis: *Temukan Obati Sampai Sembuh*', diakses 13 Juni 2017.
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin...TB...067&bih=555&ei=nmqW9fHK4nSvwTNyrebQBg&q=Pengamatan+pasien+TB+paru+dengan+MDRTB+di+poliklinik++paru+RSUP++Persahabatan+oleh+munir&oq=Pengamatan+pasien+TB+paru+dengan+MDRTB+di+poliklinik++paru+RSUP++Persahabatan+oleh+m>

MDRTB+di+poliklinik++paru+RSUP++Persahabatan+oleh+munir&gs_l=p
sy-

Johnson, R, Streicher, EM, Louw, GE 2006, 'Drug Resistance in Mycobacterium Tuberculosis', *Curr.Issues Mol.Biol*, vol.8, no.3, April 2006, hlm. 97-112, diakses 14 Agustus 2017.
<http://www.caister.com/cimb/v/v8/08.pdf>

Kasim, H 2012, 'Hubungan Luas Lesi Pada Gambaran Radiologi Toraks Dengan Kepositivan Pemeriksaan Sputum BTA Pada Pasien TB Paru Dewasa Kasus Baru di BBKPM Surakarta', *Skripsi*. Universitas Surakarta, diakses 5 Mei 2017.
http://www.eprints.ums.ac.id/22750/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Karim, K 2013, 'Hubungan Manifestasi Klinis Dan Hasil Pemeriksaan Foto Toraks dalam Mendiagnosis TB di RSU Kota Tangerang Selatan', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 4 Maret 2018.
<http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/.../Karmila%20Karim-FKIK.pdf>

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2013, '*Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian tuberkulosis Resistensi Obat*', Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, diakses 4 Februari 2018.
http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/pmdt_2014.pdf

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2014, '*Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian tuberkulosis Resistensi Obat*'. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Jakarta, diakses 10 Agustus 2017.
http://www.tbindonesia.or.id/opendir/Buku/pmdt_2014.pdf

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI. 2015. *Profil kesehatan indonesia*. Direktorat jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkunga, Jakarta, diakses 29 Oktober 2017.
www.depkes.go.id/.../profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf

Lundgren, FL, Costa, AM, Figueiredo, LC, Borba, PC 2010, 'Hemoptysis In A Referral Hospital For Pulmunology', *Journal Brasileiro De Pneumologia* vol.36, no.1, Mei 2010, hlm. 320-324, diakses 4 Oktober 2017.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20625669>

Lina, MR, Bela, Yasmon 2009, 'Deteksi mutasi gen KatG Mycobacterium tuberculosis dengan metode menggunakan pelacak oligonukleotida bertanda 32P PCR (polymerase chain reaction) - Hibridisasi dot blot',

Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation, vol.5, no.1, Juni 2009, hlm. 54-67, diakses 4 April 2017.

<http://www.jurnal.batan.go.id/index.php/jair/article/view/525>

Marahatta, SB, Gautam, S, Dhital, Pote, Jha AK, Mahato R, Mishra, Poudel BH 2011, 'KatG (SER 315 THR) Gene Mutation in Isoniazid Resistant Mycobacterium tuberculosis', *Journal Kathmandu Univ Med*, vol.9, no.1, Juni 2011, hlm. 19-23, diakses 10 September 2017.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22610803>

Munir, S, Nawas, Soetoyo 2010, '*Pengamatan pasien TB paru dengan MDR-TB di poliklinik paru RSUP Persahabatan*'. Jakarta.

https://www.researchgate.net/publication/283479338_Pengamatan_Pasien_Tuberkulosis_Paru_dengan_Multidrug_Resistant_TBMDR_di_Poliklinik_Paru_RSUP_Persahabatan

Nofriyanda 2010, 'Analisis Molekuler Pada Proses Resistensi Mikobakterium TB terhadap Obat-Obat Anti TB', *Skripsi*, Universitas Andalas Padang, diakses 18 Maret 2017.

http://www.repository.stikesayani.ac.id/index.php/Jurnal_Kartika/article/download/256/195/foxb&biw=1067&bih=555&ei=ZGuqW5S7AcHlvATNklj_oDQ&q=skripsi++nofriyanda+2010+Analisis+Molekuler+Pada+Proses+Resistensi+Mikobakterium+TB+terhadap+Obat+Anti+TB&oq=skripsi++nofriyanda+2010+Analisis+Molekuler+Pada+Proses+Resistensi+Mikobakterium+TB+terhadap+Obat+Anti+TB

Perhimpunan dokter paru indonesia 2011, *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia*, Cetakan 1, Perhimpunan dokter paru indonesia. Jakarta.

Pym, AS, Cole, S 2008, 'Mechanism of Drug Resistance in Mycobacterium Tuberculosis', *Journal ncbi Bacterial Resistance to Antimicrobials Denver* vol.1, no.1, April 2008, hlm. 313-331, diakses 16 Agustus 2017.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26103975>

Putra, OA 2012, 'Studi kasus mikobakterium TB yang resisten terhadap antibiotik lini pertama pada pasien TB di RSUP Fatmawati', *Skripsi*, Universitas islam negeri syarif hidayatullah Jakarta, diakses 11 April 2017.

<http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/.../1/OGI%20ANDYKA%20PUTRA-fkik.pdf>

Puput DA, Muhammad AI 2016, 'Hubungan Tingkat Kepositifan Bta Awal Dengan Kegagalan Pengobatan Oat Kategori 1', *Jurnal Berkala Epidemiologi* vol.4, no.1, April 2016, hlm. 126-137, diakses 10 Juni 2017.

<https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/2142>

Pedoman Nasional Pengendalian TB 2014, *Indonesia Bebas TB*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.

Petunjuk Pelaksanaan Genexpert 2015, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta

Rossy, MT 2011, 'Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang periode Januari-Juni 2011', *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Semarang, diakses 11 Maret 2017.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1303>

Sejarah RSUD Pasar Rebo, diakses 4 Mei 2017.
<http://www.rsudpasarrebo.co.id/abouts/history>

Reviono, Harsini 2013, 'Perbandingan Klinis, Radiologi Dan Konversi Kultur Penderita MDR-TB dengan DM dan non DM di RS Dr.moewardi', *Jurnal Respirologi Indonesia* vol.33, no.2, Juli 2013, hlm. 103-108, diakses 17 Maret 2018.
<http://www.jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2013/05/jri-2013-33-2-103-9.pdf>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, diakses 4 September 2017.
www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf

Sjahrurachman, A 2010, 'Diagnosis "Multidrug Resistant Mycobacterium" Tuberculosis', *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*, vol.7, no.2, July 2010, hlm.8-11, diakses 20 April 2017.
<http://www.lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S52672Lia%20Alfiana%20Fauziah>

Susanty, E 2015, 'Uji Diagnostik Genexpert MTB/RIF di RSUP Haji Adam Malik', *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, diakses 10 Agustus 2017.
<http://www.repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/49354/?sequence=7>

Sinaga, BYM 2013, 'Karakteristik MDR-TB yang Mengikuti Programmatic Management Of Drug Resistant Tuberculosis di RSUP H. Adam Malik', *Jurnal Respirologi Indonesia*, vol.33, no.4, Maret 2013, hlm. 221-229, diakses 4 April 2018.
https://www.researchgate.net/.../327246543_KARAKTERISTIK_PENDERITA_TUBER...x-b&biw=1067&bih=555&ei=CWqqW5izOp-UvQSdkbaQAQ&q=Karakteristik+Penderita+Tuberkulosis+Paru+Dengan+MultidrugResistant+Tuberculosis+pdf+oleh+gusti&oq=Karakteristik+Penderita+Tuberkulosis+Paru+Dengan+MultidrugResistant+Tuberculosis+pdf+oleh+gusti&gs_l=psy-

- Sihombing, H, Sembiring, H, Amir, Z 2012, 'Pola Resisten Primer pada Penderita TB Paru Kategori 1 di RSUP H. Adam Malik Medan', *Jurnal RespirologiIndonesia* vol.32, no.3, Agustus 2012, hlm. 1-8, diakses 4 Oktober 2017.
<http://www.repository.usu.ac.id/handle/123456789/33363>
- Siregar, MIT 2015, 'Mekanisme resistensi isoniazid dan mutasi gen kat G Ser315Thr (G944C) mycobacterium tuberculosis sebagai penyebab tersering resistensi isoniazid', *Jurnal Universitas Jambi* vol.3, no.2, April 2015, hlm. 119-131, diakses 11 Mei 2018.
<https://media.neliti.com/media/.../70487-ID-mekanisme-resistensi-isoniazid-mutasi-gen>
- Soepandi, PZ 2010, 'Diagnosis dan Faktor yang Mempengaruhi MDR-TB', Kalbe Medikal Portal, FKUI RSUP Persahabatan, diakses 5 April 2017.
http://www.eprints.dinus.ac.id/8013/1/jurnal_14073.pdf
- Soepandi, PZ 2010, 'Diagnosis dan Penatalaksanaan MDR-TB', Kalbe Medikal Portal, FKUI RSUP Persahabatan, diakses 5 April 2017.
http://www.kalbemed.com/Portals/6/07_180%20Diagnosis%20tbmdr.pdf
- Somasudaram, S, Ram, A, Sankaranarayanan 2014, 'Isoniazid and Rifampicin As Therapeutic Regimen in the Current Era : A Review', *Jurnal Tuberculosis Research*, vol.1, no.2, Juni 2014, hlm. 40-51, diakses 18 Mei 2018.
https://file.scirp.org/pdf/JTR_2014032117170874.pdf
- Tsani, RM, Kasno 2011, 'Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr.Kariadi Periode Januari–Juni 2011', *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang, diakses 6 Juni 2017.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1303>
- Wibawa, T 2015, Mekanisme Molekular Resistensi Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Lini Pertama, *Prosiding Annual Scientific Meeting (ASM)*, Universitas Gajah Mada, hlm. 30-42.
- WHO 2015, *Global Tuberculosis Report 2015*, WHO Press, World Health Organization, Geneva, diakses 4 April 2017.
www.who.int/tb/challenges/mdr/MDR_TB_FactSheet.pdf