

## DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, Umar Fahmi. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah tertular dan penanganan.*

Centers for Disease Control and Prevention (CDC). *A New Tool to Diagnose Tuberculosis: The Xpert MTB/RIF Assay. CDC | TB | Fact Sheets. [Online]Diakses6April2019, dari: [https://www.cdc.gov/tb/publications/factsheets/pdf/xpertmtb-rifassayfactsheet\\_final.pdf](https://www.cdc.gov/tb/publications/factsheets/pdf/xpertmtb-rifassayfactsheet_final.pdf).*

Centers for Disease Control and PreventionNational Center for HIV/AIDS, *Viral Hepatitis, STD, and TB PreventionDivision of Tuberculosis Elimination. Core Curriculum on Tuberculosis: What the Clinician Should Know Sixth Edition 2013. Centers for Disease Control and Prevention. [Online] 2013. Diakses 6 April 2019, dari: [https://www.cdc.gov/tb/education/corecurr/pdf/corecurr\\_all.pdf](https://www.cdc.gov/tb/education/corecurr/pdf/corecurr_all.pdf).*

DepkesRI, 2007. *Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta

Dolin, [edited by] Gerald L. Mandell, John E. Bennett, Raphael. *Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases 7th ed. Philadelphia, PA: Churchill Livingstone/Elsevier; 2010. p Chapter250.*

Ecdc,2016. *Infeksi terkait perawatan kesehatan diperoleh di unit perawatan intensif laporan peidemiologi tahunan 2016*, Jakarta

**Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan 2010).** Rukmini dan UW, Chatarina. 4, 2011, *Bul Peneliti Sistem Kesehatan*, Vol. 14, p.320-331.

Global Tuberculosis Report, 2017,*Laporan Tuberculosis Global 2017.*

Hannah Monica Dias (2017), *TB Global WHO*, Washington, DC.

Hesty lusinta,2020, *Tes Cepat Molekuler(TCM).*

**Infodatin Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh. Kementerian Kesehatan RI. 2016. ISSN 2442-7659. Diakses 6 April 2019, dari: [www.depkes.go.id/download.php?file.../infodatin/InfoDatin...TB](http://www.depkes.go.id/download.php?file.../infodatin/InfoDatin...TB)**

Kemenkes,RI,2018 *Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Tuberkulosis. Pusat Data dan Informasi Kesehat RI. 2018*

Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Mitchell RN. **Robbins Basic Pathology (8th ed.). Saunders Elsevier; 2007. p 516–522**

- Lou, W., et al. (2020). *Perbandingan induksi dahak dan bronkoskopi dalam diagnosis tuberkulosis paru berdahak smear-negatif: tinjauan sistemik dan meta-analisis.2020*
- Nair, Nani, Wares, Fraser dan Sahu, Suvanand. *Tuberculosis in the WHO South-East Asia Region*. 3, New Delhi : s.n., 2010, Vol. 88. Diakses 22 Maret 2019, dari:  
[http://www.who.int/tb/publications/2008/drs\\_report4\\_26feb08.pdf](http://www.who.int/tb/publications/2008/drs_report4_26feb08.pdf)
- Nurjana, Made Agus. *Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2015, Vol. 25. ISSN: 2338-3445.
- Prabu, P., 2008, *Pengertian Tuberculosis(TB),klasifikasi, dan gejala TBC dalam kesehatan lingkungan* (diakses 2008)
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). *Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan Kementerian RI tahun 2018 Diakses 9 Maret 2019*, dari:  
[http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). *Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. Diakses 9 Maret 2019, dari:  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Susanty, Elva, et al. *Uji Diagnostik GeneXpert/Rif Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji*
- Syahrizal (2010), *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan*, Medan.
- Tuberculosis: Epidemiology and Control*. Sulis, Giorgia, et al.1, 2014,Vol. 6. Diakses6April2019,dari:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4235436/>.
- Uma.ac.id2017, *Mycobacterium tuberculosis*
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.
- Zulfiana Amalia. 2017. *Profil Hasil Pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis menggunakan GeneXpert pada pasien di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Juni 2016 – Juni 2017*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta