

DAFTAR PUSTAKA

1. Kesehatan K. InfoDatin : Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI. 2020; Available from:
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/info datin 2020 HIV.pdf>
2. Gallant,Joel,Sindoro Alexander AY. 100 Tanya-Jawab mengenai HIV dan AIDS. Jakarta: indeks,2010; 2010. 236 p.
3. Katiandagho D. Epidemiologi HIV-AIDS. Bogor; 2018. 208 p.
4. Barnett T, Prins G. HIV/AIDS and security: fact, fiction and evidence-a report to UNAIDS. 2006.
5. Nunn P, Williams B, Floyd K, Dye C, Elzinga G, Raviglione M. Tuberculosis control in the era of HIV [Internet]. 2005. Available from:
www.nature.com/reviews/immunol
6. Hendrick RE, Helvie MA. United States preventive services task force screening mammography recommendations: Science ignored. American Journal of Roentgenology. 2011;196(2):112–6.
7. Kumar, Abbas, Abul K. Abbas and CJon. Robbins and Cotran pathologic basis of disease. 2015. 928 p.
8. Budisuari MA, Mirojab A. Kebijakan Pencegahan Penularan Hiv/Aids Dari Ibu Ke Anak (Studi Kasus Di Kota Surabaya). Buletin Penelitian Sistem Kesehatan [Internet]. 2011;14(4 Okt):411–21. Available from:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/1386>
9. Strategi Nasional Pengendalian Tuberkulosis Di Indonesia 2015.
10. Prof. DR. Maksum Radji, M.Biomed. Imunologi dan Virulogi. Revisi. PT.ISFIU Penerbitan; 2015.
11. Reichenbach A, Bringmann A, Reader EE, Pournaras CJ, Rungger-Brändle E, Riva CE, et al. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana HIV. Prog Retin Eye Res. 2019;561(3):S2–3.
12. Kemenkes RI. Buku petunjuk TB-HIV untuk Petugas. 2016;7.
13. Pasien P, Non T hiv DAN, Rscm T hiv DI. PROFIL PASIEN TB-HIV DAN NON TB-HIV DI RSCM Zulkifli Amin 1 , Anna Uyainah 1 , Evy Yuniastuti 2 , Zubairi Djoerban 3. 2013;41(4):195–9.
14. Pustil RL. Global AIDS. AIDS. 2003;17 Suppl 4.
15. Ditjen PP dan PL Tahun 2014. Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
16. Statistik Kasus HIV/AIDS di Indonesia. 2016;75.
17. Edward C. MD Klatt. Pathology of HIV/AIDS 27th Version. 2016. 450 p.
18. Grouzard, Veronique; Rigal, Jean, Sutton M. Clinical Guildines: Diagnosis and treatment manual. 2016. 450 p.
19. Mulyadi, Fitrika Y. Hubungan Tuberculosis with HIV / AIDS. Idea Nursing Journal. 2012;2(2):163–6.
20. Cahyawati F. Tatalaksana TB pada Orang dengan HIV / AIDS. Cermin Dunia Kedokteran. 2018;45(9):704–8.
21. AN H. Buku manajemen HIV/AIDS : terkini, komprehensif, dan multidisiplin. Airlangga University Press; 2019.

22. Pendidikan J, Kesehatan J, Rekreasi D, Olahraga F, Undiksha DK. INFEKSI HIV (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS) PADA PENDERITA TUBERKULOSIS I Made Kusuma Wijaya. Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III Tahun. 2013.
23. UNAIDS. AIDS by the Numbers 2016. Unaids [Internet]. 2016;1–25. Available from: http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/AIDS-by-the-numbers-2016_en.pdf
24. Nasarudin J, Zn AU, Karjadi TH, Rumende CM. Prevalensi Kejadian Resistensi Rifampisin pada Pasien TB-HIV dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. Ina J CHEST Crit and Emerg Med. 2015;vol.3(No.1):11–8.
25. Ajmala IE, Wulandari L. Terapi ARV pada Penderita Ko-Infeksi TB-HIV. Jurnal Respirasi. 2019;1(1):22.
26. Taha M, Deribew A, Tessema F, Assegid S, Duchateau L, Colebunders R. Risk Factors of Active Tuberculosis in People Living with HIV/AIDS in Southwest Ethiopia: A Case Control Study. Ethiop J Health Sci. 2011;21(2):131–9.
27. Surjanto E, Subagio YS, Marsabessy QL. Profil Pasien Koinfeksi Tuberkulosis-HIV di RS Moewardi Surakarta 2010–2011. J Respir Indo. 2012;32(2):85–8.
28. Permitasari DA, Sofro MAU. Tuberkulosis Pada Pasien Hiv / Aids Di Rsup Dr . Kariadi Semarang Jurnal Media Medika Muda Tuberkulosis Pada Pasien Hiv / Aids Di Rsup Dr . Media Medika Muda. 2012;
29. Kanya MR, Semitala FC, Quinn TC, Ronald A, Njama-Meya D, Mayanja-Kizza H, et al. Total lymphocyte count of 1200 is not a sensitive predictor of CD4 lymphocyte count among patients with HIV disease in Kampala, Uganda. Afr Health Sci. 2004;4(2):94–101.
30. Wesnawa MADP, Putra INN. Profil Pasien Koinfeksi TB-HIV Profil Pasien Koinfeksi TB-HIV Made Agustya Darma Putra Wesnawa, I Nyoman Nama Putra Profile of Patients Coinfected TB-HIV. J Respir Indo. 2016;36(3):175–81.
31. Janis HWJ, Porotu'o J, Rares FES. Hasil Diagnostik Mycobacterium tuberculosis pada Penderita Batuk \geq 2 Minggu dengan Pewarnaan Ziehl-Neelsen Di Poliklinik DOTS RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal e-Biomedik. 2017;5(2).