

DAFTAR PUSTAKA

1. Murni, Dewi. Gambaran keberhasilan pengobatan pada pasien tuberkulosis paru BTA (+) di wilayah kecamatan ciputat tahun 2015. Jakarta; 2015.
2. KemenKes.RI. Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Jakarta: KemenKes.RI; 2018.
3. KemenKes.RI. Situasi dan analisis HIV AIDS. Jakarta: KemenKes.RI; 2014.
4. Kartasasmita, Cissy. Epidemiologi tuberkulosis. Bandung: Sari Pediatri; 2016; 11(2):124-9.
5. KemenKes.RI. Tuberkulosis. Jakarta: KemenKes.RI; 2015.
6. Epidemiologi HIV. Penelitian fakta WHO tentang Tuberkulosis. 2016.
7. Global Tuberculosis Report. World Health Organization. 2015.
8. Ditjen PPM & PL. 2015. Laporan Perkembangan HIV/AIDS Triwulan I Tahun 2016. Jakarta: Depkes RI.
9. Jawetz, Melnick. Medical Microbiology. Prentice hall International, California; 1998.
10. Ditjen PPM & PL. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. ISBN 978-602-235-733-9.
11. Asril Bahar. Tuberkulosis paru. Dalam: Slamet Suyono, editor: Ilmu Penyakit Dalam. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2001; 3; p(819).
12. www.tuberculosis.org. Diunduh 22 September 2016.
13. B.K. Mandall, E.G.L Wilkins, Infectious disease. Blackwell: Australia; 2004. Page 169.
14. Subtipe virus HIV. Diunduh dari www.spiritia.or.id. Diakses 2 Desember 2016.
15. Kummur V.; Abbas AK.; Aster JC. 2015. Robbins and Cotran: Pathologic Basic of Disease Ninth edition Philadelphia: Saunders Elsevier.

16. Crofton, John. *Tuberkulosis Klinik*. Widya Medika. Jakarta: 2002.
17. *Viral Load, CD4 cell, diagnosis*. Diunduh dari aids.gov. 18 September 2016.
18. Wahyuningsih, Retno. *Majalah Kedokteran UKI. Infeksi Oportunistik pada AIDS*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia; 2016. Hal 58-59.
19. *Subtipe virus HIV*. Diunduh dari www.spiritia.or.id. Diakses 2 Desember 2016.
20. B.K. Mandall, E.G.L Wilkins, *Infectious disease*. Blackwell: Australia; 2004. Page 169.
21. Widoyono. *Penyakit Tropis*, Jakarta; Erlangga; 2015. Hal 17-19.
22. *Patogenesis HIV*. Diakses dari USU. 5 Desember 2016.
23. Ditjen PPM & PL. *Petunjuk klinis tatalaksana klinis koinfeksi TB-HIV*. Jakarta. Kementrian Kesehatan RI. 2012. ISBN 978-602-235-1.
24. Edward C. MD, Klatt. *Pathology of HIV/AIDS 27th Version*. Savannah: Mercer University School of Medicine. 2016;161-175.
25. Grouzard, Veronique; Rigal, Jean, Sutton, Marianne. (Ed). *Clinical Guildlines: Diagnosis and treatment manual*. 2016 Editions. Paris: Frontieres Medecins Sans. 2016;ISBN 978-2-37585-001-5.
26. Ditjen PPM & PL. *Pedoman nasional tatalaksana klinis infeksi HIV dan terapi Antiretroviral pada orang dewasa*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. 2011.
27. Natalia, Diana. *Infeksi oportunistik pasien terinfeksi HIV di RS dr. soedarso*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. 2016. Hal 60.
28. 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*. 2011.
29. Surjanto E, Subagio S.Y., Reviono, Harsini, Marsabessy Q.L. 2012. *Profil Pasien Koinfeksi Tuberkulosis – HIV di RS moewardi Surakarta 2010 – 2011*. J Respir Indo. 32(2). 85-88.
30. Permitasari, Desy Ayu. *Faktor Resiko Terjadinya Koinfeksi Tuberkulosis Pada Pasien HIV/AIDS di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Jurnal Media Medika Muda Karya Tulis Ilmiah. 2012:11.

31. Manalu, M.S.M, dan Biran, H.S.I. Infeksi Bakteri Pada Pejamu Immunocompromised Dexamethasone. *Jurnal Kedokteran dan Farmasi*. 2012;20(1).
32. Dey SK, Ghosh I, Bhattacharjee D, Praveen, Jha S, Dasgupta A, et al. Liver Function Profile Anomalies in HIV Seropositive Tuberculosis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*: 2013;7(6);1068-71.
33. Badie BM, mostaan M, Izadi M, Alijani MAN, Rassolinejad M. Comparing Radiological Features of Pulmonary Tuberculosis with and without HIV Infection. *J AIDS Clinic Res*: 2012;3(10);1-3.
34. DepKes.RI. Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Jakarta: DepKes.RI; 2011. (bab 4).
35. RI K. Petunjuk teknis tata laksana klinis ko-infeksi TB-HIV. Jakarta: KemenKes RI; 2012. p. 150. (bab 4).
36. Duffell E, Toskin I. Pedoman surveilans HIV diantara pasien tuberculosis. Edisi kedua terjemahan. Geneva: WHO; 2004. (bab 4).
37. UNAIDS. Global aids response progress reporting 2014. Geneva: UNAIDS; 2014. (bab 4).
38. Taha M, Deridew A, Tessema F, Assegid S, Duchateau L, Colebaunders R. Risk Factor 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 (bab 4).
39. World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report 2012. Switzerland: WHO. 2012. p.11-32 (bab 4).
40. Jayakody W, Harries A.D, Malhotra S, Alwis S, Samaraweera S, Pallewatta N. Characteristics And Outcomes Of Tuberculosis Patients Who Fail To Smear Convert At Two Months In Sri Lanka. *PHA* 2013;3 (1):26-30 (bab 4).
41. Widiyanti Mirna, Fitriana Eva, Iriani Evi. Karakteristik Pasien Koinfeksi TB-HIV Di Rumah Sakit Mitra Masyarakat Mitra Papua. *Balai Penelitian dan Pengembangan Biomedis Papua. SEL*. 2016 Nov;3(2):49-55 (bab 4).
42. Nainggolan Helena R.N, Faktor Yang Berhubungan Dengan Gagal Konversi Pasien Tb Paru Kategori I Pada Akhir Pengobatan Fase Insentif Di Kota Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara, 2013. Tesis (bab 4).

43. Soemantri S, Senewe F.P, Tjandrarini D, Day R, Basri C, Maniserro D, et al. Three-Fold Reduction In The Prevalence Of Tuberculosis Over 25 Years In Indonesia. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2007;11(4):398-404 (bab 4).
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011.* Kemenkes RI. Jakarta.2013 (bab 4).
45. Abdallah Tajeldin M, Ali Abdel Aziem A, Epidemiology of tuberculosis in Eastern Sudan, *Asia Pacific Journal of Tropical Biomedicine.* 2012;2 (12):999-1001 (bab 4).
46. Bates Michael N, Khalakdina A, Pai M, Chang L, Lessa F, Smith K, et.al. Risk of Tuberculosis From Exposure to Tobacco Smoke, *Arch Intern Med.*2007;167 (4):335-42 (bab 4).
47. *Advocacy to Control TB Internationally. Woman and Tuberculosis; Taking a look at a neglected issue.* 2010.
48. Hardiko, W., Nur Endah, Adi, M. Sakundarno. Studi Epidemiologi Kejadian Tuberkulosis Paru pada Pasien HIV di Kabupaten Wonosobo Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.* 2015 Apr 15;14(1);31.
49. Notoatmojo, Soekidjo.2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar.* Jakarta: Rineka Cipta.
50. Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan pemberantasannya.* Jakarta: Erlangga.
51. Barnighausen T, Caludia W, Alex W, Mc Walter T, Nhlanhla M, Johannes V, Natalie G, Frank T, Adrian P, Marie LN. HIV incidence in Rural South Africa: Comparison of Estimates from Longitudinal Surveillance an cross sectional CBED Assay testing.pLos One.2008.3(11):e3640.
52. Nzou C, Kambarani RA, Onyango FC, Ndhlovu CE, Chikwasha V. Klinikal predictors of low CD4 count among HIV infected pulmonary tuberculosis clients:a health facility-based survey. *S Afr Med J.*2010.100(9):602-5 (bab 4).
53. Bhatia RS. *HIV and tuberculosis: the ominous connection.* IJCP. 2001.
54. World Health Organization (WHO). *TB/HIV facts 2012-2013.* WHO; 2013.
55. Wijaya IMK. Infeksi HIV (human immunodeficiency virus) pada penderita tuberkulosis. *Procc MIPA* 3.2013: 295-303.