

DAFTAR PUSTAKA

1. Daili, S.F., 2013. Tinjauan Penyakit Menular Seksual (PMS). In: Djuanda, A., Hamzah, M., and Aisah, S., Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 6th ed. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI, 363-365.
2. Saktina PU, Satriyasa BK. Karakteristik penderita AIDS dan infeksi oportunistik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Juli 2013 sampai Juni 2014. E-Jurnal Med. 2017;6(3):1-6.
3. Yuliyanasari N. Global burden disease- human immunodeficiency virus-acquired immune deficiency syndrome (HIV-AIDS). 2017;(October 2016):65-77.
4. Sudiono J. Sistem kekebalan tubuh. Jakarta: EGC; 2014. 56 p.
5. Pratiwi NL, Basuki H. [Analisis hubungan pengetahuan pencegahan hiv / aids dan perilaku seks tidak aman pada remaja usia 15 - 24 tahun di indonesia]. The Association of Knowledge on HIV/AIDS Prevention and Unsafe Sex Behavior among Adolescents Age 15-24 Years In Indonesia. Bul Penelit Sist Kesehat. 2011;14(2):192-202.
6. Ditjen PP dan PL Kemenkes RI. Statistik kasus HIV/ AIDS di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2012.
7. Sugiharti S, Yuniar Y, Lestary H. Gambaran kepatuhan orang dengan hiv-aids (odha) dalam minum obat arv di kota bandung, provinsi jawa barat, Tahun 2011-2012. J Kesehat [Internet]. 2014;1-11. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3888>
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2012). Perkembangan hiv-aids di indonesia triwulan iii tahun 2012. <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2186>.
9. Pratiwi R, Djajakusumah T, Santosa D. Pola perubahan transmisi infeksi hiv di jawa barat periode tahun 2002-2012. Glob Med Heal Commun. 2015;3(1):20.
10. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Penanggulangan HIV dan AIDS. Peratur Mentri Kementerian Kesehat RI. 2013;1-31.
11. Ditjen PP&PL Kementerian Kesehatan RI. 2015. Laporan situasi perkembangan hiv&aids di indonesia tahun 2015. [Online] [Cited: Maret 1, 2016.] <http://www.aidsindonesia.or.id/lis t/7/Laporan-Menkes/>
12. 11.HIV.gov. Symptoms of HIV. US Department of Health & Human Services. 2017.
13. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan analisis hiv/aids. Jakarta. 2014.
14. Reni Putri Y, Adriani. Relations of pursuance taking drug of HIV patients with the success of Antiretroviral Therapy (ART) in Poli Serunai Hospital Dr. Achmad Muchtar Bukittinggi Year 2014. J Endur [Internet]. 2016;1(2):47-56. Available from: <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/937>
15. Hunt R. Virology - Chapter seven part one human immunodeficiency virus and aids introduction. University of South Carolina School of Medicine. 2016.

16. Temin HM et al : RNA dependent DNA polymerase in virions of Rous sarcoma virus, *Nature*. 1970. p. 1211-13
17. Baltimore D. RNA - Dependent DNA polymerase in virions of rous sarcoma virus. in: *nature*. 1970. p. 1209–11.
18. 17.Kumar. Robbins Basic Pathology, 8th ed. Elsevier. 2007. 183 p
19. Markovitz DM : infection with the human immunodeficiency virus type 2 . *Ann Int Med*. 1993. p.218-21.
20. Zubairi D, Samsuridjal D. HIV/AIDS di Indonesia. IV Jilid I. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 2006. 1803-1807 p.
21. Umar Z. 100 Pertanyaan seputar hiv/aids yang perlu anda ketahui. Medan: USU Press; 2006. 1-44 p.
22. Angreani S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku seks berisiko terinfeksi HIV/AIDS pada supir dan kernet truk jarak jauh. 2005;(FKM UI).
23. Luthfiana Y. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku berisiko hiv/aids pada pekerja bangunan di proyek world class university. Skripsi [Internet]. 2012; Available from: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318310-S-Yuli Luthfiana.pdf>
24. Anastasya, G. Karakteristik penderita HIV/AIDS di pusat pelayanan khusus (pusyansus) klinik voluntary counseling and testing (VCT) RSUP H. Adam Malik Medan tahun 2006–2007. Medan: USU Digital Library [internet].2010;Available from <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16364/7/Cover.pdf>
25. Evi J. Deskripsi dan faktor yang berpengaruh terhadap status HIV pada pengguna klinik-klinik layanan tes HIV di DKI Jakarta dan Bali tahun 2007. 2008;(Perpustakaan Universitas Indonesia).
26. Notoatmodjo S. Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
27. Wahit Iqbal M, Nurul C, Khoirul R, Supardi. Promosi kesehatan sebuah pengantar proses belajar mengajar dalam pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007.
28. Amiruddin, R, & Yanti, F. Tindakan berisiko tertular HIV-AIDS pada anak jalanan di Kota Makasar. Makasar: Universitas Hasanuddin. 2011. Available from: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6692/JURNAL PENELITIAN.docx?sequence=1>
29. Husnul U, Irvani DY, Veny E. Identifikasi karakteristik orang risiko tinggi hiv dan aids tentang program pelayanan voluntary counseling and testing (vct). *jom* [internet]. 2015;2(1). available from: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=294810&val=6447&title=identifikasi karakteristik orang risiko tinggi hiv dan aids tentang program pelayanan voluntary counseling and testing \(vct\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=294810&val=6447&title=identifikasi karakteristik orang risiko tinggi hiv dan aids tentang program pelayanan voluntary counseling and testing (vct))
30. Sidjabat FN, Setyawan H, Sofro MAU, Hadisaputro S. Lelaki seks lelaki, hiv/aids dan perilaku seksualnya di semarang. *J Kesehata Reproduksi*. 2017;8(2):131–42.
31. Felton CG, M. Sonlai A, G. Benotch E, Jeffrey AK, Ostrovski D, Kozlov A. The influence of gender on factors associated with hiv transmission risk

- among young russian injection drug users. *Am J Drug Alcohol Abuse*. 2003;881–94.
32. Dorman A, Keenan E, Schuttler C, Merry J, O'Connor J.J. HIV risk behaviour in Irish intravenous drug users. *Ir J Med Sci*. 1997;166(4):235–8.
 33. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman pencegahan penularan hiv dari ibu ke anak. Jakarta : Kemenkes RI, 2012.
 34. Sierra S et al : Basic of the virology of HIV-1 and its replication. *J Clin Virol*. 2005; 34:233.
 35. Lusso P. HIV and the chemokines system : 10 years later. *EMBO J*. 2006; 25:447.
 36. S. Harris R, T. Liddament m. retroviral restriction by apobec proteins. *Nat Rev Immunol*. 2004;4:868–77
 37. Greene WC, Peterlin BM : Charting HIV's Remarkable voyage through the cell : basic science as a passport to future therapy. *Nat Med*. 2002; 8:673.
 38. Hazenberg MD et al: T cell depletion in HIV-1 infection: how CD4+ T cells go out of stock. *Nat Immunol*. 2000; 1:285.
 39. Grossman Z et al : CD4+ T-cell depletion in HIV infection: are we closer to understanding the cause? *Nat Med*. 2002; 8:319.
 40. Blankson JN et al: The Challenge of viral reservoirs in HIV-1 infection. *Annu Rev Med*. 2002; 53:557.
 41. Wu L, KewalRamani VN: Dendritic-cell interactions with HIV: infection and viral dissemination. *Nat Rev Immunol*. 2006; 6:859.
 42. Gonzalez-Scarano F, Martin-Garcia J : The neuropathogenesis of AIDS, *Nat Rev Immunol*. 2005; 5:69.
 43. Haase AT: Perils at mucosal front lines for HIV and SIV and their hosts. *Nat Rev Immunol*. 2005; 5:783.
 44. Gandhi RT, Walker BD: Immunologic control of HIV-1. *Annu Rev Med*. 2002; 53:149.
 45. Mellors JW et al: Prognosis in HIV-1 infection predicted by the quantity of virus in plasma. *Science*. 1996; 272:1167.
 46. Peterlin BM, Trono D: Hide, shield and strike back: how HIV-infected cells avoid immune eradication. *Nat Rev Immunol*. 2003; 3:97.
 47. Deeks SG, Walker BD: Human Immunodeficiency virus controllers; mechanism of durable virus control in the absence of antiretroviral therapy. *Immunity*. 2007; 27:406.
 48. World Health Organization. WHO case definitions of HIV for surveillance and revised clinical staging and immunological classification of HIV-related disease in adults and children. Switzerland: World Health Organization; 2007.
 49. Centers for Disease Control: Recommendations for prophylaxis against *Pneumocystis carinii* pneumonia for adults and adolescents infected with human immunodeficiency virus. *MMWR* 41 (No-RR4), 1992.
 50. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pengobatan antiretroviral. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014. 2014;1–121.

51. JRatih Wumi. Strategi Pemeriksaan laboratorium antihiv Woro Umi Ratih Balai Laboratorium Kesehatan Yogyakarta. 2012;9(2):98–103.
52. Stretcher BN, et al: Pharmacokinetics of zidovudine phosphorylation in peripheral blood mononuclear cells from patient infected with human immunodeficiency virus. *Antimicrob Agents Chemother* 1994; 321:726-38.
53. Lin PF, et al: Genotypic and Phenotypic analysis of human immunodeficiency virus type 1 isolates from patient on prolonged stavudine therapy. *J Infect Dis* 1994; 170:1157-64.
54. Dienstag JL, et al: A preliminary trial of lamivudine for chronic hepatitis B infection. *N Engl J Med* 1995; 333:1657-61.
55. Richman D, et al: Resistance of clinical isolates of human immunodeficiency virus to antiretroviral agents. *Antimicrob Agents Chemother* 1993; 37:1207-13.
56. Fiske WD, Benedek IH, White SJ, et al. Pharmacokinetic interaction between efavirenz (EFV) and nelfinavir mesylate (NFV) in healthy volunteers. 5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections; February; Chicago. 1998. abstract 349
57. Yarchoan R et al; Therapy insight: AIDS related malignancies the influence of antiviral therapy on pathogenesis and management. *Nat Clin Pract Oncol*. 2007; 2:406.
58. Carbone A, Gloghini A: AIDS-related lymphomas: from pathogenesis to pathology. *Br J Haematol*. 2005; 130:662.
59. K. Holmes K, P. FS, Mardh P-A, M. Lemon S, E. Stamm W, Piot P, et al. *Sexually Transmitted Diseases*. 3rd ed. Jefer Dereck J, Hanley P, editors. United States of America: McGraw-Hill; 1999.
60. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia ;Estimasi dan proyeksi hiv/aids di indonesia 2011-2016. *Ind E*. 2014; 15:616.979.
61. S P. Perkembangan HIV dan AIDS di Indonesia. *J Kependud Indones*. 2008;3(2):11–6.
62. Kambu Y, Waluyo A, Kuntarti K. Umur orang dengan hiv aids (odha) berhubungan dengan tindakan pencegahan penularan hiv. *J Keperawatan Indones*. 2016;19(3):200–7
63. Nurhalina 2012 . Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiv (+) pada kalangan pengguna narkoba suntik di indonesia tahun 2011 (Analisis Data STBP Tahun 2011 (Thesis). Depok: FKM UI
64. Pawiro, S.S. (2013). hubungan jumlah pasangan seks anal dengan kejadian proktitis gonore dan atau proktitis klamidia pada lelaki seks lelaki di jakarta, bandung dan surabaya (Analisis Data Sekunder Surveilans Terpadu Biologis dan Perilaku Tahun 2011 (Thesis). Depok: FKM UI.
65. Irianto K. Kesehatan reproduksi. Bandung: CV. alfabeta; 2009.
66. Poundstone, K.E., Strathdee, S.A., Celentano, D.D. 2004. The Social epidemiology of human immunodeficiency virus/acquired immunodeficiency syndrome. *Epidemiol Rev*. (serial online), June, [cited 2011 Feb. 23]. Available from: URL: <http://epirev.oxfordjournals.org/content/26/1/22.full.pdf+html>
67. Kambu Y. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan pencegahan penularan hiv oleh odha di sorong. 2012

68. Akhiat A. Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan pekerja seks komersial tentang penyakit HIV/AIDS di lokasi Teluk Bayur. *J Kesehat*. 2014;7(4):156–60.
69. Stine, G. J. *AIDS update 2011*. 2011. New York: McGraw-Hill.
70. Notoadmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2012. Jakarta: Rineka Cipta
71. Goldstone SE, Welton ML. Anorectal sexually transmitted infections in men who have sex with men--special considerations for clinicians. *Clin Colon Rectal Surg* [Internet]. 2004;17(4):235–9. Available from: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2780055&tool=pmc-entrez&rendertype=abstract>
72. Laksana ASD, Lestari DWD. Faktor-faktor risiko penularan hiv/aids pada laki-laki dengan orientasi seks heteroseksual dan homoseksual di purwokerto. *Mandala Heal* [Internet]. 2010;4(2):113–23. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/890/>
73. Arifianti NA, Harbandinah P, P PN. Analisis faktor-faktor penyebab niat wanita pekerja seks (wps) yang menderita ims berperilaku seks aman (safe sex) dalam melayani pelanggan. *Promosi Kesehat*. 2008;3(2):102–14.
74. Hutami G. Hubungan perilaku berisiko dengan infeksi hiv pada anak jalanan di semarang. *J Media Medika Muda* 2014;1–22.

