

DAFTAR PUSTAKA

- AIDS Education and Training Centers National Coordinating Resource Center 2014, *HIV Classification: CDC and WHO Staging Systems*, p.4-5, diakses 5 November 2015.
<http://aidsetc.org/printpdf/9246>
- Amin, Z et all 2013, *Profil pasien TB-HIV dan non TB-HIV di RSCM*, Buletin Penelitian Kesehatan, FKUI/RSUPN dr.Cipto Mangunkusumo Jakarta, p.198.
- Andisti, MA & Ritandiyono 2008, ‘Religiusitas dan perilaku seks bebas pada dewasa awal’, *Jurnal Psikologi*, vol.1, no.2, Juni 2008, p.173.
- Aptriani, R., Fridayenti & Alex, B 2014, ‘Gambaran jumlah CD4 pada pasien HIV/AIDS di klinik VCT RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari-Desember 2013’, *Jom FK*, vol.1, no.2, Oktober 2014, p.1-9.
- Astari, L, Sawitri, Yunia, ES, Desy, HP 2009, ‘Viral load pada infeksi HIV’, vol.21, no.1, April 2009, p.33-35.
- Badan Narkotika Nasional 2014, *Laporan akhir survei nasional perkembangan penyalahgunaan narkoba tahun anggaran 2014*, Badan Narkotika Nasional, Jakarta, p.18.
- Carvalho, BMD, *et.al* 2008, ‘Factors related to HIV/Tuberculosis coinfection in a Brazilian Reference Hospital’, *BJID*, vol.12, Agustus 2008, p.282-284.
- Dahlan, MS 2012, *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*, p.85. Seri 3 Edisi 2, Sagung Seto, Jakarta.
- Dahlan, MS 2014, Statistik untuk kedokteran dan kesehatan, p.245-249, Seri 1 Edisi 6, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Debriw A, *et.al* 2009, ‘Tuberculosis and HIV co-Infection : It’s impact on quality of life’, vol.7, no.105, Desember 2009, p.6.
- Departemen Kesehatan 2013, *Riset kesehatan dasar 2013*, Jakarta, p.69.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2012, *Profil kesehatan provinsi Jawa Barat tahun 2012*, Jawa Barat, p.10-25.
- Fredy, FC., Frans, L., Rudy, K & Anna, UZN 2012, ‘The correlation between CD+ T- lymphocyte count and Tuberculosis form in TB-HIV coinfected patients in Indonesia’, *Acta Medica Indonesiana - The Indonesian Journal of Internal Medicine*, vol.44, no.2, April 2012, p.123.

- Gayle, HD & Gena L Hill 2001, 'Global impact of Human Immunodeficiency Virus and AIDS', *Clinical Microbiology Reviews*, vol.14, no.2, April 2001, p.328.
- Ghana Health Service 2007, *Guidelines for the clinical management of TB and HIV co-infection in Ghana*, Ghana: Ghana Health Service, p.23.
- Haniyah S, et.al 2012, 'Kaitan tingkat pendidikan dengan kepatuhan minum obat pada pasien Tuberkulosis (TB) paru di puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga', p.5.
- Harefa, S 2013, *Pengaruh iklan pokkits terhadap keputusan pembelian pada konsumen Kentucky Fried Chicken cabang Sun Plaza Medan*, Skripsi Program Sarjana Strata-1, Universitas Sumatera Utara, p.15.
- Hasan H 2010, *Buku ajar ilmu penyakit paru 2010*, Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair – RSUD Dr.Soetomo, Surabaya, p.15.
- Hoy, J, Sharon L, Jeffery JP, Alan S (eds) 2009, *HIV management Australasia: a guide for clinical care*, Australasian Society for HIV Medicine, Australia, p.149.
- Islamy, A 2010, *Analisis faktor resiko ko-infeksi tb-hiv pada pasien tb di BPS 4/RS Karang Tembok Surabaya*, Skripsi Program Strata-1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga Surabaya, p.2.
- Jawetz et al 2008, *Mikrobiologi kedokteran*, Edisi 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, p.325-328,617.
- Joint United Nations Programme on HIV/AIDS 2013, *Global report 2013*, UNAIDS, New York, p.60.
- Julianty P, et.al 2015, *Koinfeksi Tuberkulosis pada Pasien HIV/AIDS di BBKPM Bandung*, Prosiding Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, p.178.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2011, *Pedoman nasional tatalaksana klinis infeksi HIV dan terapi antiretroviral pada orang dewasa*, Jakarta, p.7-30.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2012, *Petunjuk teknis tatalaksana klinis ko-infeksi TB-HIV*, Jakarta, p.10-76.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2013, *Rencana aksi nasional pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak (PPIA) Indonesia 2013-2017*, Jakarta, p.13.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, *InfoDATIN situasi dan analisis HIV AIDS*, Jakarta, p. 3-4.

Laksana, DSA & Diah WDL 2010, ‘Faktor-Faktor Risiko Penularan HIV/AIDS Pada Laki-Laki Dengan Orientasi Seks Heteroseksual Dan Homoseksual Di Purwokerto’, *Mandala of Health*, vol.4, no.2, Mei 2010, p.114.

Maryam & Wahyu, P 2012, ‘Hubungan pengetahuan dan peran keluarga dengan perilaku seksual pra nikah pada remaja anak jalanan di kota Surakarta’, *Gaster*, vol.9, no.1, Februari 2012, p.23.

National Institute of Allergy and Infectious Diseases 2009, *Quick facts about HIV transmission*, p.1, diakses 9 Februari 2016.
<http://www.niaid.nih.gov/topics/hivaid/understanding/pages/riskfactors>

New York State Departement of Health AIDS Institute 2015, *Diagnosis and management of acute HIV infection*, p.1, diakses 19 Januari 2016.
<http://www.hivguidelines.org/clinical-guidelines/adults/diagnosis-and-management-of-acute-hiv-infection/>

Nyoko, YO, *et.al* 2014, ‘Hubungan karakteristik demografi, klinis dan faktor risiko terinfeksi hiv dengan koinfeksi HIV/TB di klinik Amertha Yayasan Kerti Praja Denpasar’, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, vol.2, no.2, Desember 2014, p.124-131.

Nyoko, YO 2014, *Hubungan kondisi medis awal dan faktor eksternal pasien HIV/AIDS saat mulai terapi ARV tahun 2002-2012 dengan peningkatan CD4 lebih dari 350cell/mm³ di Klinik Amerta Yayasan Kerti Praja Denpasar*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana Denpasar, p.20.

Okoror, LE, *et.al* 2008, ‘Prevalence of human immune deficiency virus in suspected tuberculosis patients attending clinics in benin city Nigeria’, *The Open Tropical Medicine Journal*, vol.1, p.09.

Permitasari, DA 2012, *Faktor risiko terjadinya koinfeksi tuberkulosis pada pasien HIV/AIDS di RSUP dr. Kariadi Semarang*, Skripsi Program Strata-1, Universitas Diponegoro, p.31-36.

Pradini, J., Sadiah, A & Siti, ADT 2015, ‘Koinfeksi tuberculosis pada pasien HIV/AIDS di BBKPM Bandung’: Prosoding Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, Bandung, p.180.

Persatuan Dokter Paru Indonesia 2006, *Pedoman diagnosis & penatalaksanaan tuberkulosis di Indonesia*, Persatuan Dokter Paru Indonesia, p.10-34.

- Rayasari, F 2011, *Hubungan depresi dan self care practice dengan tingkat fatigue pada pasien HIV/AIDS di Pokja HIV/AIDS RSPI Prof. dr. Sulianti Saroso*, Tesis Program Megister Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia Depok, p.48.
- Romlah, L 2015, *Hubungan merokok dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Setu kota Tangerang Selatan*, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, p.37.
- Rukmini & Chatarina, UW 2011, ‘Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB paru dewasa di Indonesia (analisis data riset kesehatan dasar tahun 2010)’, p.320-330.
- Rundu, 2008, *Faktor risiko kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Lainea Kabupaten Konawe Selatan*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin Makassar, p.9-11,76.
- Santoso ,F 2015, *Akurasi persentase CD4 dan absolut CD4 tidak berbeda dalam memprediksi viral load pada ibu hamil terinfeksi Human Immunodeficiency Virus trimester ii dan iii di Bali*, Tesis Program Pascasarjana, Universitas Udayana Denpasar Bali, p.19.
- Stephenson, R 2009, ‘Community influences on young people’s sexual behavior in 3 African countries’, *American journal of Public Health*, vol.99, no.1, Januari 2009, p.102.
- Siregar ,FA 2004, *Pengenalan dan pencegahan AIDS*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, p.2-4.
- Sterling, TR, et.al 2010, ‘HIV infection-related tuberculosis: clinical manifestations and treatment’, *CID*, vol.50, 2010, p.223.
- Surjanto E, et.al 2012, ‘Profil pasien koinfeksi tuberkulosis-HIV di RS. Moewardi Surakarta 2010 – 2011’, *Jurnal Respirologi Indonesia*, vol.32, no.2, April 2012, p.86.
- Susilowati, T 2012, ‘Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian HIV dan AIDS di Semarang dan sekitarnya’, p.2.
- Taha, M et.al 2011, ‘Risk factor of active tuberculosis in people living with HIV/AIDS in Southwest Ethiopia: a case control study’, *Ethiop J Health Sci.*, vol.21, no.2, Juli 2011, p.131-138.
- Tarigan, R 2006, ‘Pengaruh tingkat pendidikan terhadap tingkat pendapatan perbandingan antara empat hasil penelitian’, *Jurnal Wawasan*, vol.11, no.3, Februari 2006, p.25.

Taufik dan Nisa Rachmah, NA 2005, ‘Seksualitas remaja: perbedaan seksualitas antara remaja yang tidak melakukan hubungan seksual dan remaja yang melakukan hubungan seksual’, *Jurnal Penelitian Humaniora*, vol.2, no.2, p.126.

TB Indonesia, ‘TB/HIV’, p.1, diakses 25 Desember 2015.
www.tbindonesia.or.id/tb-hiv/

Wijaya, IMK 2013, ‘Infeksi HIV (*Human Immunodeficiency Virus*) pada penderita tuberculosis’: Prosiding Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III, Bali, p.303.

World Health Organization 2007a, *TB/HIV networking for policy change participant's guide*, Washington, p.6.

World Health Organization 2007b, *Gander and tobacco control: A policy brief*, Switzerland, p.2.

World Health Organization 2014, *Global tuberculosis report 2014*, France, p.24.

World Health Organization 2015, ‘HIV/AIDS’, p.1, diakses 5 November 2015.
<http://www.who.int/features/qa/71/en/>

World Health Organization, 2015 ‘Tuberculosis (TB)’, p.1, diakses 11 Oktober 2015.
<http://www.who.int/topics/tuberculosis/en/>

Yunita, F 2015, *Kontak dengan tuberkulosis dewasa serumah sebagai penentu kejadian tuberkulosis anak di Indonesia: analisis riset kesehatan dasar 2013*, Depok: Universitas Indonesia, p.4.

Zamy, DA, Bony, WL, Yovita, H 2015, ‘Gambaran hasil terapi tb paru pada pasien TB-HIV di RSUP dr.Hasan Sadikin Bandung tahun 2012-2014’, *eJKI*, vol.3, no.3, Desember 2015, p.208.