

DAFTAR PUSTAKA

1. (UNAIDS). United National on AIDS 2017. (2017).
2. RI, K. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. (2017).
3. DIY, D. K. Profil Kesehatan Provinsi di DI Yogyakarta Tahun 2017. (2017).
4. Komisi Penanggulangan HIV AIDS. Strategi dan Rencana Aksi Nasional 2015- 2019 Penanggulangan HIV dan AIDS di Indonesia. (2015).
5. Bajunirwe, F. *et al.* Towards 90-90-90 Target: Factors Influencing Availability, Access, and Utilization of HIV Services-A Qualitative Study in 19 Ugandan Districts. *Biomed Res. Int.* 2018, 9619684 (2018).
6. Nakigozi, G. *et al.* A qualitative study of barriers to enrollment into free HIV care: Perspectives of never-in-care HIV-positive patients and providers in Rakai, Uganda. *Biomed Res. Int.* 2013, (2013).
7. Logie, C. H. *et al.* Pathways from HIV-related stigma to antiretroviral therapy measures in the HIV care cascade for women living with HIV in Canada. *J. Acquir. Immune Defic. Syndr.* 77, 144–153 (2018).
8. Burhan, R. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Perempuan Terinfeksi HIV/AIDS. *Kesmas J. Kesehat. Masy. Nas.* 8, 33–38 (2013).
9. Stigma, I., Into, R. & Programming, H. I. V. *Integrating Stigma Reduction Into Hiv Programming Integrating Stigma Reduction Into Hiv Programming Lessons from the Africa Regional Stigma Training Programme.* (2011).
10. Muksin, R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stigma Guru terhadap Anak HIV Positif (Studi Pada Guru di Sekolah Mitra PKBI Daerah Jawa Tengah dalam Implementasi Pendidikan Kesehatan Reproduksi dan Seksual).3, 230–237 (2015).
11. Sohn, A. & Park, S. B. HIV/AIDS Knowledge, Stigmatizing Attitudes, and Related Behaviors and Factors that Affect Stigmatizing Attitudes against HIV/AIDS among Korean Adolescents. *Osong Public Heal. Res. Perspect.* 3, 24– 30 (2012).
12. Balfour, L. *et al.* High HIV knowledge relates to low stigma in pharmacists and university health science students in Guyana, South America. *Int. J. Infect. Dis.* 14, e881–e887 (2010).
13. Paryati, T., Raksanagara, A. S., Afriandi, I. & Kunci, K. Faktor-faktor

yang Mempengaruhi Stigma dan Diskriminasi kepada ODHA(Orang dengan HIV/AIDS) oleh petugas kesehatan : kajian literatur. *Pustaka Unpad* 1–11 doi:wp-content/uploads/2013/02/Pustaka_unpad_Faktor_Mempengaruhi_Stigma_ODHApdf.pdf.(2013).

14. Pasir, T., Utara, A. & Sofia, R. Stigma Dan Diskriminasi Terhadap ODHA (Studi Pada Tenaga Kesehatan Di Puskesmas (Studies in Health Workers in the Tanah Pasir Health. 79–89
15. Baroya, N. Predictor of Stigma and Discrimination Attitude to Person Living with HIV and AIDS (PLHIV) In Jember District. 13 Nomor, (2017).
16. Muksin, R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stigma Guru Terhadap Anak HIV Positif (Studi pada Guru di Sekolah Mitra PKBI Daerah Jawa Tengah dalam Implementasi Pendidikan Kesehatan Reproduksi dan Seksual). 3, 230–237 (2015).
17. Berliana Situmeang, Syahrizal Syarif, R. M. Hubungan Pengetahuan HIV / AIDS dengan Stigma terhadap Orang dengan HIV / AIDS di Kalangan Remaja 15-19 Tahun di Indonesia (Analisis Data SDKI Tahun 2012) Relationship HIV / AIDS Knowledge related Stigma towards People Living with HIV / AIDS among Adole. 1, 35–43 (2017).
18. Hesty Widayashil, S. Faktor.Faktor yang Mempengaruhi Stigma Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta terhadap Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA'). *Biomass Chem Eng* 49, (2015).
19. Weinreich, S. and C. B. Difaem Germany. AIDS Sebuah Penyakit Mengubah Dunia. 5 (2015).
20. WHO. HIV/AIDS Fact sheet N⁰ 360 Updated November 2014 [cited; Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs30/en/>. (2014).]
21. Komunitas AIDS Indonesia. Bagaimana HIV menjadi AIDS? [http://aids-ina.org/modules.php?name=FAQ&myfaq=yes&id_cat=1&categories=HI V- AIDS#11.](http://aids-ina.org/modules.php?name=FAQ&myfaq=yes&id_cat=1&categories=HI V- AIDS#11)(2009).
22. Commissio.,N.A., Executif Summary, Nation Action Strategy and Plan to Overcome HIV/AIDS 2010-2014, Jakarta: national AIDS Commission.
23. Kementerian Kesehatan RI, Pedoman Nasional pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak 2012 :Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan

Penyehatan Lingkungan-Kemenkes RI.(2012)

24. Najmah,SKM,MPH. Epidemiologi Penyakit Menular.TIM:Jakarta.(2016)
25. The U.S. Department of Health & Human Services. How do You Get HIV Or AIDS? <http://www.aids.gov/hiv-aids-basics/hiv-aids-101/how-you-get-hiv-aids/>.(2014)
26. Averting HIV and AIDS Can You Get HIV from.
<http://www.avert.org/can- you- gethiv.htm>.(2014)
27. Chin,J. (Editor), I.N. Kandun (Ed. Penerjemah), Manual Pemberantasan Penyakit Menular.Infomedika: Jakarta. (2000)
28. The Naked Scientists. The science of HIV & AIDS in UK.(2014)
29. NAM. HIV, stigma & discrimination 2012. *Nam Aidsmap* (2012).
30. Stigma, I., Into, R. & Programming, H. I. V. *Integrating Stigma Reduction Into HIV Programming Integrating Stigma Reduction Into HIV Programming Lessons from the Africa Regional Stigma Training Programme.* (2011).
31. Priyoto.Teoru Sikap & Perilaku dalam Kesehatan.Numed:Yogyakarta.2014
32. Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismail. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi-5 . Jakarta : Sagung Seto.(2014)
33. Notoatmojo, Soekidjo. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.(2014)
34. Riwidikdo, Handoko. Statistik Kesehatan. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.(2012)
35. Hidayat, Aziz Alimul. Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data. Salemba Medika: Jakarta.(2014)
36. Lapau, Buchari. Metodologi Penelitian Kesehatan Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi.Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.(2015).
37. Wouters, E. *et al.* Measuring HIV- and TB-related stigma among health care workers in South Africa: a validation and reliability study. *Int. J. Tuberc. Lung Dis.* 21, 19–25 (2017).
38. Azwar, Saifuddin. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi ke 2.

Pustaka Pelajar: Yogyakarta.(2011.)

39. Ulfa Nurullita, Sri Rejeki, A. P. Hubungan Pengetahuan HIV/AIDS dan Pola Asuh Orang Tua dengan Sikap terhadap Pencegahan Penularan HIV-AIDS (Studi pada SMA Putri 5 Semarang). **36**, (2012).
40. Okumu, E. Corrigendum: Relationship between Human Immunodeficiency Virus (HIV) Knowledge, HIV-Related Stigma, and HIV Testing among Young Black Adults in a Southeastern City. *Front. Public Heal.* **5**, 1–7 (2017).
41. Kingori, C., Adwoa Nkansah, M. & Haile. Factors Associated with HIV Related Stigma among College Students in the Midwest. *AIMS Public Heal.* **4**, 347–363 (2017).
42. Trianto, A. & Werdani, Y. K. K. E. Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang HIV-AIDS melalui Buku Cerita terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Daya Terima Remaja dalam Pencegahan HIV-AIDS di SMA. **3**, 54–67 (2015).
43. Muksin, R. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA GURU TERHADAP ANAK HIV POSITIF (Studi pada Guru di Sekolah Mitra PKBI Daerah Jawa Tengah dalam Implementasi Pendidikan Kesehatan Reproduksi dan Seksual). **3**, 230–237 (2015).
44. Nyblade, N., Stangl, A., Weiss, E. & Ashburn, K. Combating HIV stigma in health care settings: What works? *J. Int. AIDS Soc.* **12**, (2009).
45. Maharani, F. Faktor -Faktor Yang Berhubungan Dengan Stigma Terhadap Orang Dengan Hiv Dan Aids (Odha). *J. Endur.* **2**, 158 (2017).
46. Ma, W. *et al.* Participation of HIV prevention programs among men who have sex with men in two cities of China - A mixed method study. *BMC Public Health* **12**, 1 (2012).
47. Feyissa, G. T., Abebe, L., Girma, E. & Woldie, M. Feyissa-2012-Stigma and discrimination against.pdf. (2012).
48. Louw, J., Peltzer, K. & Chirinda, W. Correlates of HIV risk reduction self-efficacy among youth in South Africa. *Sci. World J.* **2012**, (2012).
49. Toth, S., A. York, J. & DePinto, N. HIV stigma: perceptions from HIV-positive and HIV-negative patients in a community dental clinic. *J. Dent. Res. Dent. Clin. Dent. Prospects* **10**, 263–269 (2016).

50. Meiyanto, S. Persepsi, nilai, dan sikap. UGM. (2015).