

DAFTAR PUSTAKA

1. Johan A, Krisita J, Gunadi HR, Eddy, Fariha N, Aji BS, et al. Pencegahan dan Pengendalian HIV/AIDS di Tempat Kerja [Internet]. 2022. Available from: www.ilo.org/publns.
2. WHO. HIV and AIDS. [Internet]. Occup. Health (Auckl).1991;43(3):94. Available from: https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwz7C2BhDkARIsAA_SZKY0hVrVxfCp8e_FQc7pOk8JzT2oDFwu84hKl6pr_5CtBZKlxtDMQgAaAvY_EALw_wcB
3. Dr. Indasah, Ir. MK. EPIDEMIOLOGI PENYAKIT MENULAR. STRADA PRESS; 2020.
4. Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i. S kg. Epidemiologi Penyakit Menular. 2016.
5. WHO. HIV [Internet]. Available from: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/hiv-aids>
6. Profile R. Asia and. 2024;2024:1–11.
7. Kemenkes RI. Perkembangan Hiv Aids Dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (Pims) Triwulan IV Tahun 2022. Kemenkes RI [Internet] 2022;7:1–15. Available from: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_TW_3_2022.pdf
8. Sekeon dr. S. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan [Internet]. Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehat.2024;1–5. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1149/intoksikasi-alkohol
9. Dinkes Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2021. 2021.
10. Dinkes Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022. 2022.
11. Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Barat [Internet]. Available from: <https://sumbar.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzU1IzI=-/proyeksi-2020-2035--jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kelamin-di-provinsi-sumatera-barat.html>
12. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. KINERJA PROGRAM P2P DHARMASRAYA. 2024;
13. SKI Sumatera Barat. Profil Statistik Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2023;54.
14. BPS Kabupaten Dharmasraya. Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Dharmasraya. 2024.

15. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit KKRI. Laporan Implementasi Aplikasi SIHA di Indonesia. 2024.
16. Widiastuti E, Fibriana AI. Kejadian HIV/AIDS di Kota Semarang Tahun 2021. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev)* 2022;6(4):344–55.
17. Afrisae SK, Rizki IT. Distribusi Spasial dan Epidemiologi HIV-AIDS di Provinsi Sumatera Selatan. *J Endur [Internet]* 2023;8(2):216–27. Available from: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/1162>
18. Herlinda F, Diniarti F, Darmawansyah D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian HIV/AIDS Di Puskesmas Penurunan Kota Bengkulu Tahun 2022. *J Vokasi Kesehat* 2023;2(1):13–22.
19. Musyarofah S, Hadisaputro S, Laksono B, Sofro MAU, Saraswati LD. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian HIV/AIDS pada Wanita (Studi Kasus di Kabupaten Kendal). *J Epidemiol Kesehat Komunitas* 2017;2(1):18.
20. Fidel Rama Nugraha, Wayan Aryawati, Christin Angelina Febriani. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian HIV/AIDS Pada Laki-Laki Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpur Bandar Lampung Tahun 2023. *Prof Heal J* 2024;5(2):608–18.
21. Solomon M, Furuya-Kanamori L, Wangdi K. Spatial analysis of HIV infection and associated risk factors in Botswana. *Int J Environ Res Public Health* 2021;18(7).
22. Bailey J, Oliveri A, Levin E. Theoretical Models of Parental HIV Disclosure: A Critical Review. *NIH Public Access* 2013;23(1):1–7.
23. Susilowati T, Sofro MA, Bina Sari A. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiv/Aids Di Magelang. *Pros Semin Nas Komun Publik dan Din Masy Lokal Semin Nas Rekam Medis dan Inf Kesehat* 2018;85–95.
24. UNAIDS. Data 2020. Program HIV/AIDS [Internet] 2020;1–436. Available from: http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/20170720_Data_book_2017_en.pdf
25. Prahmawati P. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian HIV/AIDS Pada Wanita. *J Penelit Perawat Prof [Internet]* 2022;4(2):721–36. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
26. Amelia M, Hadisaputro S, Laksono B, Anies, Sofro MA. Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian HIV/AIDS pada Laki-Laki Umur 25 - 44 Tahun di Kota Dili, Timor Leste. *J Epidemiol Kesehat Komunitas* 2016;I(1):39–46.
27. Simanjuntak E. Analisis Faktor Resiko Penularan Hiv/Aids Di Kota Medan. *J Pembang Mns* 2010;4(12):1–8.

28. Joint United Nations Programme on HIV/AIDS (UNAIDS). Fact sheet 2024 - Latest global and regional HIV statistics on the status of the AIDS epidemic. 2024; Available from: <https://www.unaids.org/en>
29. WHO. Program HIV Global [Internet]. Who2023; Available from: <https://www.who.int/teams/global-hiv-hepatitis-and-stis-programmes/hiv/strategic-information/hiv-data-and-statistics>
30. WHO. J0482-Who-Ias-Hiv-Statistics_Aw-1_Final_Ys. 2024;1–8. Available from: <https://www.who.int/teams/global-hiv-hepatitis-and-stis-programmes/hiv/strategic-information/hiv-data-and-statistics>
31. Afriana N, Luhukay L, Mulyani PS, Irmawati, Romauli, Pratono, et al. Laporan Tahunan HIV AIDS 2022. Kementerian Kesehatan RI [Internet] 2023;1–91. Available from: http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/06/FINAL_6072023_Layout_HIVAIDS-1.pdf
32. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immunodeficiency Syndrome, Dan Infeksi Menular Seksual. Permenkes RI [Internet] 2022;69(555):1–53. Available from: <https://www.bing.com/search?pglt=41&q=PERATURAN+MENTERI+KESEHATAN+REPUBLIK+INDONESIA+NOMOR+23+TAHUN+2022+TENTANG+PENANGGULANGAN+HUMAN+IMMUNODEFICIENCY+VIRUS%2C+ACQUIRED+IMMUNODEFICIENCY+SYNDROME%2C+DAN+INFEKSI+MENULAR+SEKSUAL&cvid=74754ff9ec074257a166a6>
33. Eaton LA, Kalichman SC, Cherry C. Sexual partner selection and HIV risk reduction among black and white men who have sex with men. *Am J Public Health* 2010;100(3):503–9.
34. WHO. Global HIV, Hepatitis and STIs Programmes [Internet]. Who2020;2022. Available from: <https://www.who.int/teams/global-hiv-hepatitis-and-stis-programmes/populations/people-in-prisons>
35. Kurniawati Y. PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN HIV/AIDS. *J BidanPintar* 2022;3(2).
36. WHO. Consolidated guidelines on HIV prevention, diagnosis, treatment and care for key populations. Who [Internet] 2018;8. Available from: <http://www.who.int/hiv/pub/toolkits/keypopulations-2016-update/en/>
37. Beyrer C, Baral SD, Van Griensven F, Goodreau SM, Chariyalertsak S, Wirtz AL, et al. Global epidemiology of HIV infection in men who have sex with men. *Lancet* 2012;380(9839):367–77.
38. Sasongko A, Trisiswati M, Nuriana ED. Rencana Aksi Nasional Pencegahan Dan Penanggulangan Hiv Aids Di Tempat Kerja 2024-2028. 2023;
39. Lubis ZD. Gambaran Karakteristik Individu dan Faktor Risiko terhadap terjadinya Infeksi Oportunistik pada Penderita HIV/AIDS di Rumah Sakit Penyakit Infeksi Sulianti Saroso Tahun 2011. 2012.

40. Ines M, Nemes B, Aparecida A, Ii M, Epidemiológico-operacionais GDE. Vulnerability factors associated with HIV / AIDS hospitalizations : a case-control study. 2020;73(3):1–7.
41. BPS. Jumlah pengelompokan Umur Status pernikahan. 2022;34–5.
42. World Health Organization (WHO). CONSOLIDATED GUIDELINES ON HIV PREVENTION, TESTING, DELIVERY AND MONITORING: TREATMENT, SERVICE RECOMMENDATIONS FOR A PUBLIC HEALTH APPROACH. 2021.
43. Kožul K, Stevanović R, Medić A, Pristaš I, Kolarić B, Samardžić S, et al. Risk behavior of customers in centers for free voluntary HIV counselling and testing in two croatian cities - Osijek and Zadar. *Coll Antropol* 2010;34(2):509–13.
44. Manalu RM, Harahap SY, Sinurat I. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Hiv Pada Usia Produktif Di Komite Aids Hkbp Balige. *Indones Trust Heal J* 2019;2(2):190–8.
45. Ayub A. Penyimpangan Orientasi Seksual (Kajian Psikologis dan Teologis). *Tasfiah* 2017;1(2):179.
46. Burlson WE. The Kinsey scale and the Pashtun: The role of culture in measuring sexual orientation. *J Bisex* 2008;8(3–4):259–64.
47. Nurhayati, Sudirman, Afni N. Risk Factors of Incident of Hiv / Aids Infection At. *J Kolaboratif Sains* 2018;1(1):795–807.
48. Larasati A et al. Intervensi Berbasis Keluarga Dalam Kebijakan HIV. 2020;13–44. Available from: <https://www.google.com/url>
49. Bailey J, Oliveri A, Levin E. The impact of HIV/AIDS on families and children -a study in China. *Bone* 2013;23(1):1–7.
50. Waluyo A, Nurachmah E, Rosakawati R. Persepsi Pasien dengan HIV/AIDS dan Keluarganya Tentang HIV/AIDS dan Stigma Masyarakat Terhadap Pasien HIV/AIDS. *J Keperawatan Indones* 2014;10(2):61–9.
51. Aguirrebengoa OA, Garcia MV, Sanchez MR, D’Elia G, Méndez BC, Arrancudiaga MA, et al. Risk factors associated with sexually transmitted infections and HIV among adolescents in a reference clinic in Madrid. *PLoS One* 2020;15(3):1–10.
52. Mayer KH, de Vries H. HIV and sexually transmitted infections: responding to the “newest normal.” *J Int AIDS Soc* 2018;21(7):1–3.
53. Latt PM, Soe NN, Xu X, Ong JJ, Chow EPF, Fairley CK, et al. Identifying Individuals at High Risk for HIV and Sexually Transmitted Infections With an Artificial Intelligence-Based Risk Assessment Tool. *Open Forum Infect Dis [Internet]* 2024;11(3):1–10. Available from: <https://doi.org/10.1093/ofid/ofae011>
54. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Penanganan

Infeksi Menular Seksual 2016. 2016.

55. World Health Organization. GUIDELINES FOR THE MANAGEMENT OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS World Health Organization GUIDELINES FOR THE MANAGEMENT OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. 2003;
56. Librianty A, Program T, Ners S, Tinggi S, Jayapura IK. Pengetahuan Pencegahan Seks Bebas Dan Hiv-Aids Pada Remaja. *J Ners* [Internet] 2024;8:1387–90. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
57. Chaudoir SR. Understanding HIV disclosure: A review and application of the Disclosure Processes Model. *NIH Public Access* 2014;72(10):1618–29.
58. Mishra S. Impact of High-Risk Sex and Focused Interventions in Heterosexual HIV Epidemics: A Systematic Review of Mathematical Models. *PLoS One* 2012;2.
59. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Pengendalian HIV AIDS dan PIMS di Indonesia Tahun 2020-2024. *Kementeri Kesehat Republik Indones* 2020;1–188.
60. Parascandola M. The epidemiologic transition and changing concepts of causation and causal inference. *Rev Hist Sci Paris* 2012;Tome 64(2):243–62.
61. World Health Organization. Integrated regional action plan for viral hepatitis, HIV and sexually transmitted infections in South-East Asia, 2022-2026. 2022.
62. Juwitriani Alwi | Mega Puspa Sari, Adnyana IMDM, Irma MZAR| DR|, Astuti F| NH, Rangga R| YPP, Pongoh WD| LL, et al. METODE PENELITIAN EPIDEMIOLOGI. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA; 2023.
63. Putri NAS. Gambaran Orientasi Identitas Gender Pada Remaja Santri Di Pondok Pesantren Salafiyah Syafi'iyah Sukorejo Kabupaten Situbondo. *Repository UnejAcId* [Internet] 2019; Available from: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/100066>
64. Rohmatullailah D, Fikriyah D. Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *J Biostat Kependudukan, dan Inform Kesehat* 2021;2(1):45.
65. Hafsa H. Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Menular Seksual Di Klinik Vip Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi 2023; Available from: [https://repository.unja.ac.id/60665/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/60665/6/full text hafsa .pdf](https://repository.unja.ac.id/60665/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/60665/6/full%20text%20hafsa.pdf)
66. Sari P, Sayuti S, Razi P. Determinan Perilaku Seksual Berisiko Tertular Hiv/Aids Dan Infeksi Menular Seksual (Ims) Pada Pekerja Perusahaan Di Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *J Bahana Kesehat Masy (Bahana J Public Heal* 2021;5(1):31–40.

67. Manley MV. Taking a Sexual History. *Diabetes Educ* 1984;7(3):22–4.
68. Sinaga NB. Nurplely bethesda sinaga npm 0806443351. 2011;
69. Hazra A, Collison MW, Davis AM. *CDC Sexually Transmitted Infections Treatment Guidelines, 2021*. 2022.
70. Hendryadi H. Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *J Ris Manaj dan Bisnis Fak Ekon UNIAT* 2017;2(2):169–78.
71. Lynn MR. Determination and Quantification Of Content Validity. *Nurs. Res.*1986;35(6):382–385.
72. Dinkes Kabupaten Dharmasraya. *PROFIL_DINAS_KESEHATAN_KABUPAT_240401032828.pdf*. 2023;
73. Maulidia Rahmah, Yeni. Analisis Spasial Kasus HIV/AIDS, Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan dan Tempat Berisiko Penularan HIV/AIDS di Kota Palembang Tahun 2022. *Media Publ Promosi Kesehat Indones* 2024;7(2):480–91.
74. Handayani S, Arman E, Angelia I, Tinggi S, Kesehatan I. Hubungan Perilaku Seksual, Pengkonsumsian Narkoba Dan Penggunaan Tato Dengan Kejadian Hiv/ Aids Di Ranah Minang Tahun 2018. *J Sehat Mandiri [Internet]* 2019;14(2):10–7. Available from: <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>

