

DAFTAR PUSTAKA

- Agusningtyas, N. H. and Indriani, S. K. M. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pasangan Usia Subur (Pus) Dalam Upaya Pencegahan Hiv/Aids Pada Pelayanan Pitc Di ...', *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Alwi, I. 2015. 'Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir', *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. Universitas Indraprasta PGRI, 2(2), pp. 140–148. doi: 10.30998/FORMATIF.V2I2.95.
- American Psychological Association. 2010. 'HIV/AIDS and Socioeconomic Status'. Available at: <https://www.apa.org/pi/ses/resources/publications/hiv-aids>.
- Arfan, I., Hadisaputro, S. and Anies. 2015. 'Risk Factors of Hiv and Aids Events in Adolescents 14-24 Years', *Jurnal Borneo Akcaya*, 2(1), pp. 1–6. doi: 10.51266/borneoakcaya.v2i1.82.
- Awotidebe, A., Phillips, J. and Lens, W. 2014. 'Factors contributing to the risk of HIV infection in rural school-going adolescents', *International journal of environmental research and public health*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 11(11), pp. 11805–11821. doi: 10.3390/ijerph111111805.
- Azisah, S. et al. 2016. *Konstektualisasi Gender Islam dan Budaya*. Makassar: Seri Kemitraan Universitas Masyarakat (KUM) UIN Alauddin Makassar. doi: 10.15408/bat.v16i1.4289.
- Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan RI and Universitas Gadjah Mada. 2017. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017: Daerah Istimewa Yogyakarta, Kementerian Kesehatan RI*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2020. *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka Jawa Barat Province In Figures 2020 Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan Delivering Data to Inform Development Planning*. Bandung.
- BPS Kota Depok. 2022. 'Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Depok'.
- Budyati, A. et al. 2022. 'Jurnal Kebidanan', *Jurnal Kebidanan*, 10(1), pp. 58–63.
- Cahyani, T. N. 2021. *Hubungan Persepsi dan Perilaku Pencegahan Penularan HIV/AIDS Pada remaja dengan Pengalaman Seks Bebas di Kota Yogyakarta*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

- CDC. 2001. *Testing | HIV Basics | HIV/AIDS | CDC, Centers for Disease Control and Prevention.*
- CDC. 2019. 'Factors Increasing the Risk of Acquiring or Transmitting HIV'. Available at: <https://www.cdc.gov/hiv/risk/estimates/riskfactors.html>.
- CDC. 2019b. *Types of HIV Tests | Testing | HIV Basics | HIV/AIDS | CDC, Centers for Disease Control and Prevention.*
- CDC. 2020. *Global Health - Newsroom - HIV, Global Health.* Available at: <https://www.cdc.gov/globalhealth/newsroom/topics/hiv/index.html> (Accessed: 11 April 2022).
- CDC. 2021a. 'STDs and HIV - CDC Fact Sheet'. 5 March. Available at: <https://www.cdc.gov/std/hiv/stdfact-std-hiv.htm>.
- CDC. 2021b. *The Basics of HIV Prevention.* Available at: <https://hivinfo.nih.gov/understanding-hiv/fact-sheets/basics-hiv-prevention>.
- CDC. 2021c. *About HIV/AIDS, Centers for Disease Control and Prevention.*
- CDC. 2021d. 'HIV Prevention-(Pre-exposure Prophylaxis and Post-exposure Prophylaxis)'. Available at: [https://www.cdc.gov/hiv/basics/prevention.html#:~:text=Basic Information on Prevention&text=You can use strategies such,-exposure prophylaxis \(PE](https://www.cdc.gov/hiv/basics/prevention.html#:~:text=Basic Information on Prevention&text=You can use strategies such,-exposure prophylaxis (PE)
- CDC. 2022. 'Condom Effectiveness'. Centers for Disease Control and Prevention. Available at: <https://www.cdc.gov/condomeffectiveness/>.
- Centia, N. 2017. *Gambaran Peran Tenaga Kesehatan Terhadap HIV-AIDS pada Kehamilan di Puskesmas Sleman Yogyakarta.* Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Chartika, W., Hernawan, A. D. and Ridha, A. 2014. 'Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Akses Informasi Hiv/Aids Dan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pencegahanhiv/Aids Pada Pengguna Napza Suntik Di Kota Pontianak', *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 1(1). doi: 10.29406/JJUM.V1I1.108.
- Diah Fatmala, R. 2016. 'Faktor Predisposing, Enabling, dan Reinforcing Dalam Pemanfaatan VCT Oleh Laki-Laki Seks Dengan Laki-Laki (LSL)', *Berkala Epidemiologi*, 4(1), pp. 138–150. doi: 10.20473/jbe.v4i1.138-150.
- Dinas Kesehatan. 2021. *Puskesmas, JakGo.* Available at: <https://jakarta.go.id/puskesmas> (Accessed: 11 April 2022).
- Direktur Jenderal P2P Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Surat Edaran Test and Treat.Pdf'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–8. Available at:

https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/surat_edaran_test_and_treat.pdf.

- Disdik Jawa Timur. 2021. *Pendidikan adalah Proses Pengubahan Sikap*. Available at: <https://upttikp.dindik.jatimprov.go.id/web/index.php/berita/141-pendidikan-adalah-proses-pengubahan-sikap-kenali-pengertiannya-menurut-para-ahli> (Accessed: 11 April 2022).
- Ekholuenetale, M. *et al.* 2021. 'Socioeconomic inequalities in human immunodeficiency virus (Hiv) sero-prevalence among women in namibia: Further analysis of population-based data', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(17). doi: 10.3390/ijerph18179397.
- Faisal, N., Azis, R. and Syafar, M. 2021. 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Pencegahan Penularan HIV oleh ODHA Pada Orang lain', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Akademi Keperawatan Sandi Karsa, 10(2), pp. 332–339. doi: 10.35816/JISKH.V10I2.615.
- Faradina, A., Saleh, I. and Taufik, M. 2013. 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penularan HIV/AIDS oleh ODHA Wanita Usia Reproduksi Di Kota Singkawang Tahun 2013', *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, pp. 147–154. Available at: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM/article/download/106/74>.
- Fitrianiingsih, R., Dewi, Y. I. and Woferst, R. 2019. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Hiv/Aids Pada Ibu Rumah Tangga', *Jurnal Ners Indonesia*, 9(1), p. 59. doi: 10.31258/jni.9.1.59-71.
- Fitriyani, E. and Kurniawati, H. F. 2020. *Literature Review Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Hiv Dan Aids Pada Remaja*, Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Hapitria, P., Lestari, F. N. and Widiyanti, R. 2021. 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Remaja Dalam Pencegahan Hiv/Aids Di Rw 15 Kelurahan Kecapi Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon Tahun 2021', *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 2(1), pp. 1–8. doi: 10.36082/jmswh.v2i1.279.
- Harahap, J. 2014. *Layanan Komprehensif HIV-IMS Berkesinambungan Pada Tingkat Puskesmas di Kota Medan - Kebijakan AIDS Indonesia, Kebijakan AIDS Indonesia*. Available at: <https://www.kebijakanaidsideonesia.net/id/artikel/artikel-kontribusi/771-layanan-komprehensif-hiv-ims-berkesinambungan-pada-tingkat-puskesmas-di-kota-medan> (Accessed: 11 April 2022).
- Herbawani, C. K. and Erwandi, D. 2019. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan

Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Human Immunodeficiency Virus (Hiv) Oleh Ibu Rumah Tangga Di Nganjuk, Jawa Timur', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), pp. 89–99. doi: 10.22435/kespro.v10i2.2085.

Hidayangsih, P. S. 2009. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Beresiko Remaja Di Kota Makassar Tahun 2009 Puti Sari Hidayangsih, Dwi Hapsari Tjandrarini, Rofingatul Mubasyiroh dan Supanni Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat, Badan Litbang Kesehatan', *Buletin Penelitian Kesehatan*, pp. 88–98.

Jayani, I. and Ruffaida, F. S. 2019. 'Faktor Predisposisi Pengetahuan, Sikap, Nilai dan Budaya Eks Wanita Pekerja Seksual dengan Kejadian HIV/AIDS di Wilayah Kediri', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1), p. 53. doi: 10.33366/jc.v7i1.1159.

Kadek Alit Arsani, N. L. 2013. 'Peranan Program Pkpr (Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja) Terhadap Kesehatan Reproduksi Remaja Di Kecamatan Buleleng', *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 2(1), pp. 129–137. doi: 10.23887/jish-undiksha.v2i1.1289.

Kambu, Y., Waluyo, A. and Kuntarti, K. 2016. 'Umur Orang dengan HIV AIDS (ODHA) Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Penularan HIV', *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Universitas Indonesia, Directorate of Research and Public Service, 19(3), pp. 200–207. doi: 10.7454/JKI.V19I3.473.

KBBI 2016a. *Hasil Pencarian 'Pekerjaan' - KBBI Daring, Kemdikbud*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pekerjaan> (Accessed: 11 April 2022).

KBBI 2016b. *Hasil Pencarian 'Usia' - KBBI Daring, Kemdikbud*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/umur> (Accessed: 11 April 2022).

Kemenkes RI. 2017. 'Progam Pengendalian HIV AIDS dan PIMS Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama', *Kementerian Kesehatan RI*, 4247608(021), pp. 613–614.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Infodatin HIV*.

Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Perilaku Sehat Awal Pencegahan HIV dan AIDS, Sehat Negeriku*.

Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Buku Kode Riskesdas 2018 Individu', in BPS (ed.) *Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–12.

Kementerian Kesehatan RI (2019) *Infodatin Kesehatan Reproduksi Remaja, BPS*. doi: 10.1016/j.arcped.2019.05.007.

- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan II Tahun 2020*.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Rancangan Aksi Nasional Pengendalian HIV dan AIDS Bidang Kesehatan 2015-2019*. Jakarta.
- Kotajin, N. F., Tucunan, A. A. T. and Ratag, B. T. (2020) 'Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Peserta Didik SMA Negeri 1 Halmahera Utara Kabupaten Maluku Utara', *Kesmas*, 9(6), pp. 81–87.
- Kurniawati, R. and Iswanto, D. (2014) 'Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Wps Terhadap Pencegahan Hiv/Aids Hubungannya Dengan Pencarian Layanan Kesehatan Di Lebak', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 1(1), pp. 14–29. doi: 10.36743/medikes.v1i1.122.
- Lwanga, S. K. and Lemeshow, S. (1991) *Sample size determination in health studies : a practical manual / S. K. Lwanga and S. Lemeshow, WHO*.
- Maartens, G., Celum, C. and Lewin, S. R. (2014) 'HIV infection: epidemiology, pathogenesis, treatment, and prevention', *The Lancet*. Elsevier, 384(9939), pp. 258–271. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60164-1.
- Mabaso, M. *et al.* (2018) 'Determinants of HIV infection among adolescent girls and young women aged 15-24 years in South Africa: A 2012 population-based national household survey', *BMC Public Health*. BMC Public Health, 18(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/s12889-018-5051-3.
- Makunika, N. and Manyange, L. (2020) 'Determinants of HIV Prevention amongst Adolescents in Zimbabwe: The Case of Dzivarasekwa, Harare', *International Journal of Sexual and Reproductive Health Care*, 3, pp. 051–060. doi: 10.17352/ijsrhc.000014.
- Manafe, L. A., Kandou, G. D. and Posangi, J. (2014) 'Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, Peran Guru, Media Informasi (Internet) dan Peran Teman Sebaya dengan Tindakan Pencegahan HIV/AIDS pada Siswa di SMA Negeri 4 Manado', *Jikmu*, 4(4), pp. 644–655. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/7685>.
- Manalu, R. M. (2017) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi HIV Pada Usia Produktif di Komite AIDS HKPB Kabupaten Toba Samosir 2017', *Sumatera Utara University*, p. 111. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6520/157032072.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Manalu, R. M., Harahap, S. Y. and Sinurat, I. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Hiv Pada Usia Produktif Di Komite Aids Hkbp Balige', *Indonesian Trust Health Journal*, 2(2), pp. 190–198. doi: 10.37104/ithj.v2i2.35.

- Mardhiati, R. (2018) *Model Regresi Logistik Ganda, Faktor Dominan Penyebab Tingginya Kejadian Anemia Remaja di Wilayah Sosek Rendah*. Jakarta.
- Marni and Nita (2019) 'Hubungan Perilaku Beresiko Tertular HIV pada Remaja dengan Pengetahuan Pencegahan HIV / AIDS di Wonogiri', *Media Publikasi Penelitian*, 17(1), pp. 38–45. Available at: <https://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/359/248>.
- Martilova, D. (2020) 'Faktor Pengetahuan Remaja Dalam Pencegahan Hiv Aids', *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(1), pp. 63–68.
- Maulsby, C. H. *et al.* (2020) 'A Scoping Review of Employment and HIV', *Physiology & behavior*, 24(10), pp. 2942–2955. doi: 10.1007/s10461-020-02845-x.A.
- Menteri Kesehatan (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 52 Tahun 2017 tentang Eliminasi Penularan HIV, Sifilis, dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak*.
- Munthe, D. (2016) 'Hubungan Keterpaparan Media Massa dan Peran Teman Sebaya Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja dalam Pencegahan Penularan HIV/AIDS di SMA Swasta Raksana Medan Tahun 2016', pp. 4–16. Available at: <https://www.usu.ac.id/id/>.
- NGANJUK, B. (2016) 'Peraturan Daerah Kabupaten Nganjuk Nomor 5 Tahun 2016', *Peraturan Daerah Kabupaten Nganjuk Nomor 5 Tahun 2016*.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nubed, C. K. and Akoachere, J. F. T. K. (2016) 'Knowledge, attitudes and practices regarding HIV/AIDS among senior secondary school students in Fako Division, South West Region, Cameroon', *BMC Public Health*. BioMed Central, 16(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/S12889-016-3516-9/TABLES/4.
- Nugrahawati, R. E. P. C. *et al.* (2019) 'Factors related to adolescent behavior in HIV/AIDS prevention', *Kesmas: National Public Health Journal*, 13(4), pp. 195–201. doi: 10.21109/kesmas.v13i4.2698.
- Nurhayati, E., Mawarni, A. and Agushybana, F. (2021) 'Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan IMS Pada Wanita di Provinsi Jawa Tengah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), pp. 719–725.
- Nyoko, Y. O. and Hara, M. K. (2020) 'Knowledge and Attitudes with HIV/AIDS

- on Adolescent Behavior in Senior High School’, *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Negeri Semarang, 16(1), pp. 28–35. doi: 10.15294/kemas.v16i1.19928.
- Ogunmola, O. J., Oladosu, Y. O. and Olamoyegun, M. A. (2014) ‘Relationship between socioeconomic status and HIV infection in a rural tertiary health center’, *HIV/AIDS - Research and Palliative Care*, 6, pp. 61–67. doi: 10.2147/HIV.S59061.
- Penyakit, D. J. P. dan P. (2020) *Laporan Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan IV Tahun 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pittara (2021) *Penyebab HIV dan AIDS, Alodokter*.
- PSAK No. 23 (1994) ‘Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan 23’, *PSAK No. 23*, (23), pp. 1–14.
- Rachmawati, W. C. (2019) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Rahayu, A. et al. (2017) *Kesehatan Reproduksi Remaja & Lansia, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Rahayu, R. and Wibowo, E. (2018) ‘Persepsi dan sikap bahasa masyarakat Lampung Selatan terhadap penggunaan bahasa Indonesia di harian Lampung Post’, *Tuah Talino*, 12(1), pp. 57–71. Available at: <https://ojs.badanbahasa.kemdikbud.go.id/jurnal/index.php/tuahtalino/article/view/1100>.
- Rahman, R. T. A. and Yuandari, E. (2014) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Hiv/Aids Pada Remaja’, *Dinamika Kesehatan*, 13(13 Juli 2014), pp. 80–93. Available at: <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/195>.
- Rakasiwi, L. S. and Kautsar, A. (2021) ‘Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia’, *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 5(2), pp. 146–157. doi: 10.31685/kek.v5i2.1008.
- Ratnaningsih, D. (2015) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Wanita Pekerja Seks Komersial, Universitas Sebelas Maret*. Universitas Sebelas Maret. Available at: https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625.
- RI, K. (2020) *Pengaruh Kemajuan Teknologi Komunikasi dan Informasi*

Terhadap Karakter Anak, BDK Jakarta. Available at: <https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/pengaruh-kemajuan-teknologi-komunikasi-dan-informasi-terhadap-karakter-anak> (Accessed: 11 April 2022).

- Rilyani, R. and Kusumaningsih, D. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Remaja di SMA Persada Bandar Lampung Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(4), pp. 50–56.
- Ritonga, Y. (2021) 'Sistem Rujukan dan Jejaring di Fasyankes dan Masyarakat Pasien HIV AIDS'.
- S, A. S. W. and Ronoatmodjo, S. (2017) 'HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN HIV / AIDS DENGAN SIKAP PENOLAKAN TERHADAP ORANG DENGAN HIV / AIDS (ODHA) PADA MASYARAKAT INDONESIA (ANALISIS LANJUT SURVEI DEMOGRAFI DAN KESEHATAN INDONESIA 2012) The Relationship between Knowledge of HIV / AIDS and Reject', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), pp. 41–52. doi: 10.22435/kespro.v8i1.5222.41-52.
- Sadela, R., Darmaja, S. and Rindu (2020) 'Pengaruh Enam Variabel terhadap Perilaku Pencegahan HIV pada Remaja', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(3), pp. 125–137.
- Santoso, M. B., Apsari, N. C. and Nabila, A. (2010) 'Upaya Pencegahan Hiv / Aids Pada Kalangan Remaja', *Share : Social Work Journal*, 7(1), pp. 1–129.
- Sary, L., Febriani, C. A. and Winarsih, W. (2019) 'FAKTOR PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN HIV/AIDS PADA PENDERITA HIV/AIDS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. H. ABDUL MOELOEK', *Jurnal Dunia ...*, 8, pp. 118–127. Available at: <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/118-127>.
- Schaefer, R. *et al.* (2019) 'Accuracy of HIV Risk Perception in East Zimbabwe 2003–2013', *AIDS and Behavior*. Springer US, 23(8), pp. 2199–2209. doi: 10.1007/s10461-018-2374-0.
- Semungus, A., Tafese, Z. and Semella, T. (2017) 'Application of the Theory of Planned Behavior to Assess the Determinants of HIV/AIDS Risk among High School Students in Hawassa City, Ethiopia', *Journal of Community & Public Health Nursing*, 03(01), pp. 1–9. doi: 10.4172/2471-9846.1000151.
- Susilowati, T. *et al.* (2018) 'Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiv/Aids Di Magelang', *Seminar Nasional Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, pp. 85–95.

- UNAIDS (2018) ‘The benefits of knowing your HIV status’. Available at: https://www.unaids.org/sites/default/files/benefits-of-knowing-your-hiv-status_en.pdf.
- UNAIDS (2021) *Global HIV & AIDS statistics — Fact sheet* | UNAIDS, UNAIDS. Available at: <https://www.unaids.org/en/resources/fact-sheet> (Accessed: 11 April 2022).
- WHO (2020) *Adolescent health*, WHO.
- Widoyono (2008) *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Semarang: Erlangga.
- World Health Organization (2021) *Adolescent health, Health Topics World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health> (Accessed: 11 April 2022).
- World Health Organization (2022) *HIV/AIDS, Health Topics World Health Organization*. Available at: https://www.who.int/health-topics/hiv-aids#tab=tab_2 (Accessed: 11 April 2022).
- World Health Organization, UNAIDS and Unicef (2021) *HIV/AIDS Data Hub for the Asia Pacific, Evidence to Action*. Available at: <https://www.aidsdatahub.org/> (Accessed: 11 April 2022).
- Yuliza, W. T., Hardisman, H. and Nursal, D. G. A. (2019) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Wanita Pekerja Seksual di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), p. 376. doi: 10.25077/jka.v8i2.1015.
- Yuliza, W. T., Hardisman, H. and Nursal, D. G. A. (2019b) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan HIV/AIDS Pada Wanita Pekerja Seksual di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*. Perpustakaan Universitas Andalas, 8(2), pp. 376–384. doi: 10.25077/JKA.V8I2.1015.