

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, A. M., Kassaw, M. W., & Shewangashaw, N. E. (2020). Level of Knowledge About Prevention of Mother-to- Child Transmission of HIV Option B + and Associated Factors Among ANC Clients in Kombolcha Town, South Wollo Amhara Regional State, Ethiopia, 2017. *HIV/AIDS - Research and Palliative Care*, 12, 79–86.
- Amalia, Z. C., Priyadi, B. P., & Purnaweni, H. (2023). Evaluasi Program Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak di Puskesmas Bogor Timur Kecamatan Bogor Timur Kota Bogor. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 12(1), 1–18. <https://doi.org/10.14710/jppmr.v12i1.37432>
- Andersen, M. M., Varga, S., & Folker, A. P. (2022). On the Definition of Stigma. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 28(5), 847–853. <https://doi.org/10.1111/jep.13684>
- Antika, I. A., & Sihombing, S. F. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang HIV/AIDS serta Dukungan Suami dengan Kesiediaan Ibu dalam Melakukan VCT di Puskesmas Baloi Permai Kota Batam. *Zona Kebidanan*, 9(3), 67–77.
- Arianty, T. D. (2018). Perilaku Ibu Hamil dalam Melakukan Tes HIV. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 488–497. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Arniti, N. K., Wulandari, L. P., & Wirawan, D. N. (2014). Factors related to Acceptance of HIV Testing by Pregnant Mothers in Health Centres in Denpasar City. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, 2(1), 63–69. <https://doi.org/10.53638/phpma.2014.v2.i1.p12>
- Asmauryanah, R., Amiruddin, R., & Ansar, J. (2014). *Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Bayi di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar*.
- Azizah, N. (2023). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Kepercayaan dan Perilaku Pencegahan HIV/AIDS pada Remaja di SMA X Kota Tangerang Tahun 2022*.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Tenaga Kerja*. <https://tanjabtimkab.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>
- Badriah, F., Tahangnacca, M., Alkaff, R., Abe, T., & Hanifah, L. (2018). Implementation of Program for the Prevention of Mother-to-Child Transmission of HIV in South Jakarta. *Kesmas*, 12(4), 159–164. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v12i4.1707>
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian dengan Analisis dengan NVIVO, SPSS dan AMOS*. Penerbit Mitra Wacana Media.

- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*.
- Cuinhan, C. E., Roelens, K., Vanroelen, C., Quive, S., & Coene, G. (2018). Perceptions and Decision-making with Regard to Pregnancy among HIV Positive Women in Rural Maputo Province, Mozambique - A Qualitative Study. *BMC Women's Health*, 18(166), 1–21. <https://doi.org/10.1186/s12905-018-0644-7>
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2023). *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022*.
- Ditekemena, J., Koole, O., Engmann, C., Matendo, R., Tshefu, A., Ryder, R., & Colebunders, R. (2012). Determinants of Male Involvement in Maternal and Child Health Services in sub-Saharan Africa : a Review. *BioMed Central Ltd.*, 9(32), 1–8.
- Dune, A., Rad, M. H., & Wude, H. (2022). Prevention of Mother-to-Child Transmission Screening among Pregnant Women in Southern Ethiopia from the Perspective of the Current WHO Recommendation. *SAGE Open Medicine*, 10. <https://doi.org/10.1177/20503121221127876>
- Elisanti, A. D. (2018). *HIV AIDS, Ibu Hamil, dan Pencegahan pada Janin*. deepublish.
- Elsheikh, I. E., Crutzen, R., Adam, I., Abdelraheem, S. I., & Borne, H. W. Van den. (2023). Increasing Prevention of Mother to Child Transmission (PMTCT) Uptake through Facility-Based Health Promotion: Intervention Development. *Behavioral Sciences*, 13(317). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/bs13040317>
- Ernawati, I. (2019). *Mutu Pelayanan Voluntary Counseling and Testing (VCT) Klinik VCT Puskesmas Puger dari Perspektif Provider*.
- Ernawati, Suryoputro, A., & BM, S. (2016). Niat Ibu Hamil untuk Tes HIV di UPT (Unit Pelayanan Terpadu) Puskesmas Alun-Alun Kabupaten Gresik. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1).
- Ertiana, D., & Masrurin. (2020). Dukungan Petugas terhadap Perilaku Konseling dan Tes HIV (Human Immunodeficiency Virus) Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 120–129.
- Fachrul, A., & Astuti, D. S. (2022). Pencegahan Penularan HIV Ibu ke Anak pada Antenatal Care di Kota Depok, Jawa Barat. *Journal of Baja Health Science*, 2(01), 24–35. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v2i01.1894>
- Fauziani, Nadapdap, T., & Safitri, M. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil dalam Pemeriksaan HIV di Puskesmas IDI Rayeuk

- Kabupaten Aceh Timur Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 352–363.
- Finnajakh, A. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Persepsi dengan Stigma Masyarakat terhadap ODHA di Desa Pandowoharjo, Kecamatan Sleman, Kabupaten Sleman*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Fitria, A., & Aisyah, S. (2019). Analisis Tes HIV dengan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Penyakit HIV/AIDS di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Stabat Lama Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(1), 183–190. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i1.589>
- Foldspang, A., & Hedegaard, M. (1991). Anxiety in Voluntary HIV-antibody Testing in Pregnancy and Its Implications for Preventive Strategies. *Dan Med Bull*, 38(3).
- Glanz, K., & Bishop, D. B. (2010). *The Role of Behavioral Science Theory in Development and Implementation of Public Health Interventions*.
- Ha, J. H., Lith, L. M. Van, Mallalieu, E. C., Chidassicua, J., Pinho, M. D., Devos, P., & Wirtz, A. L. (2019). Gendered Relationship between HIV Stigma and HIV Testing among Men and Women in Mozambique: a Cross-sectional Study to Inform a Stigma Reduction and Male-targeted HIV Testing Intervention. *BMJ*, 9, 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029748>
- Hanifah, L. (2023). *Buku Prinsip dan Teori Kespro*. LPPM Press.
- Harahap, M., Pulungan, N. K., & Hasibuan, E. (2022). The Determinants of Behavior Of HIV Testing in Pregnant Mothers. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(1), 21–26.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.
- Kementerian Kesehatan. (2010). *Konseling dan Tes HIV Atas Inisiasi Petugas Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Manajemen Program Pencegahan Penularan HIV dan Sifilis dari Ibu ke Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Program Pencegahan Penularan HIV, Sifilis, dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Laporan Eksekutif Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan III Tahun 2022. *Siha.Kemkes.Go.Id*, 1–15. https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Laporan_TW_3_2022.pdf

- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Laporan Tahunan HIV AIDS 2022*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/06/FINAL_6072023_Layout_HIVAIDS-1.pdf
- Khosidah, A., & Purwanti, S. (2014). Persepsi Ibu Rumah Tangga tentang Voluntary Counselling and Testing (VCT) terhadap Perilaku Pencegahan HIV-AIDS. *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 67–78.
- Lubis, D., Wulandari, L. P. L., Suariyani, N. L. P., Adhi, K. T., & Andajani, S. (2019). Private Midwives' Perceptions of Barriers and Enabling Factors to Voluntary Counseling and HIV Testing in Bali, Indonesia. *Kesmas*, 14(1), 14–20. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v14i1.2708>
- Monjok, E., Smesny, A., & Essien, E. J. (2009). HIV/AIDS - Related Stigma and Discrimination in Nigeria: Review of Research Studies and Future Directions for Prevention Strategies. *African Journal of Reproductive Health*, 13(3), 21–35.
- Mujayanah U., Mifbakhudin, & Kusumawati E. (2012). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil pada Programantenatal Care Integrasi Terhadap Prevention of Mother to Child HIV Transmission (PMCT) di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 26–31. https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/viewFile/
- Mujiati, Lestary, H., & Sugiharti. (2017). Kecukupan Tenaga Kesehatan dan Permasalahannya dalam Pelayanan Kesehatan Anak dengan HIV-AIDS di Rumah Sakit pada Sepuluh Kabupaten/Kota, Indonesia. *Media Litbangkes*, 27(1), 1–8.
- Nainggolan, A. W., Lumbanraja, S., & Sibero, J. T. (2021). Faktor yang Memengaruhi Skinning HIV/AIDS pada Ibu Hamil di Puskesmas Darul Aman Kabupaten Aceh Timur Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 335–351.
- Nainggolan, D. E. (2018). *Hubungan Persepsi Ibu Hamil tentang Voluntary Counselling and Test (VCT) dengan Minat Pencegahan HIV dan AIDS di RSUD. Dr.H. Kumpulan Pane Kota Tebing Tinggi Tahun 2018*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI.
- Nurhayati, N. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Ibu Hamil dalam Pemeriksaan VCT di Puskesmas. *Human Care Journal*, 1(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v1i3.26>
- Nurmisih, N., Hindriati, T., Imelda, I., Rosmaria, R., & Harianja, R. R. (2022). Determination of Factors Associated With Adherence of Pregnant Women to HIV Screening in Indonesia : A Single-Center Study. *Journal of Research Development in Nursing and Midwifery*, 19(1), 39–41.

<https://doi.org/10.29252/jgbfnm.19.1.39>

- Nzelu, C. E. (2022). Stigma and Discrimination's Effect on HIV Testing of Pregnant Women in Nigeria. In *Walden Dissertations and Doctoral Studies*.
- Pemerintah Kota Depok. (2020). *Penanganan HIV/AIDS di Depok Dievaluasi*. <https://berita.depok.go.id/penanganan-hivaidis-di-depok-dievaluasi>
- Pemerintah Kota Depok. (2023). *Deteksi Dini HIV Pada Ibu Hamil, Dinkes Adakan Pertemuan Kolaborasi Puskesmas dan PMB*. Berita Depok. <https://berita.depok.go.id/deteksi-dini-hiv-pada-ibu-hamil-dinkes-adakan-pertemuan-kolaborasi-puskesmas-dan-pmb>
- Petralina, B.-. (2020). Determinan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 5(2), 85–91. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v10i1.217>
- Prasilo, D. (2013). *Analisis Faktor Perilaku Ibu Hamil terhadap Motivasi Pemeriksaan Tes HIV/AIDS di Puskesmas Medaeng Sidoarjo*.
- Priyoto, Anisia, D., Hartono, A., & Pitayanti, A. (2018). *Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Ps, T. L., Shaluhayah, Z., & Suryoputro, A. (2012). Perilaku Ibu Hamil untuk Tes HIV di Kelurahan Bandarharjo dan Tanjung Mas Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 74–85.
- Purwani, N. L. P. S. H., Yuliana, & Wardana, I. N. G. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tes HIV pada Ibu Hamil di Puskesmas Abiansemal I. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1210–1215. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.696>
- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ramadhana, S., Rochmawati, L., & Lestari, I. (2016). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu"*, 7(2), 90–98.
- Rogers, A., Meundi, A., Amma, A., Rao, A., Shetty, P., Antony, J., Sebastian, D., Shetty, P., & Shetty, A. K. (2006). HIV-Related Knowledge, Attitudes, Perceived Benefits, and Risks of HIV Testing Among Pregnant Women in Rural Southern India. *AIDS Patient Care and STDs*, 20(11), 803–811. <https://doi.org/10.1089/apc.2006.20.803>
- Rohani, S., Wahyuni, R., & Fitria, Y. (2022). Husband Support and The Role of Health Officers with Triple Elimination Examination in Pregnant Women. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 61–66.

<https://doi.org/10.30604/jika.v7is1.1201>

- Roza, S. D., & Nurmalawati, C. (2022). Hubungan Persepsi tentang HIV/AIDS terhadap Minat dalam Pemanfaatan Voluntary Councelling and Testing pada Kelompok Resiko di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan, Teknologi, Dan Sains*, 1(1).
<https://jurnalstikes.bumipersada.ac.id/index.php/BPI/article/download/1/8>
- Setiyawati, N., & Meilani, N. (2015). Determinan Perilaku Tes HIV pada Ibu Hamil. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 201–206.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.565>
- Setiyawati, N., Shaluhayah, Z., & Cahyo, K. (2014). Sikap Ibu Rumah Tangga Terhadap Tes HIV / AIDS di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 56–66.
- Shaluhayah, Z., Musthofa, S. B., & Widjanarko, B. (2015). Stigma Masyarakat terhadap Orang dengan HIV / AIDS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(4), 333–339. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/740>
- Silalahi, M., Manalu, E. D., Samura, D., Ginting, S., & Nurmalasari. (2022). Analisis Faktor Partisipasi Ibu Hamil Melakukan Skrining HIV di Wilayah Puskesmas Tuntungan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 4(2).
- Simpson, W. M., Johnstone, F. D., Boyd, F. M., Goldberg, D. J., Hart, G. J., Prescott, R. J., Simpson, W. M., Boyd, F. M., & Hart, G. J. (1998). Uptake and Acceptability of Antenatal HIV Testing : Randomised Controlled Trial of Different Methods of Offering the Test. *BMJ*, 316(January).
- Siregar, K. N., Hanifah, L., Rikawarastuti, & Wahyuniar, L. (2021). Prevention of HIV Transmission from Mother to Child: Challenges to the Successful Program Implementation and Practice in Indonesia. *Journal of the International Association of Providers of AIDS Care*, 20, 1–7.
<https://doi.org/10.1177/23259582211040701>
- Smolak, A., & El-Bassel, N. (2013). Multilevel Stigma as a Barrier to HIV Testing in Central Asia: A Context Quantified. *AIDS and Behavior*, 17(8), 2742–2755. <https://doi.org/10.1007/s10461-013-0571-4>
- Sofiyanti, I., & Astuti, F. P. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Tes HIV. *Indonesian Journal of Midwifery*, 1(1), 49–52.
- Sugiyono, & Puspanhani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit Alfabeta.
- Susilawati, Kasron, & Kusumawati, D. D. (2022). Hubungan Persepsi Ibu Hamil tentang HIV/AIDS dengan Pelaksanaan Tes HIV di UPTD Puskesmas

- Cilacap Selatan I. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(2), 112–118. <https://doi.org/10.32536/jrki.v6i2.223> Key
- Tambunan, M., Sarumpaet, S., & Syarifah. (2020). Factors Associated with the Use of HIV Screening in the PMTCT Program by Pregnant Women. *International Archives of Medical Sciences and Public Health (IAMPH)*, 1(1), 1–12.
- Thaha, I. L. M., Milayanti, W., & Amiruddin, R. (2020). Faktor Dukungan Sosial terhadap Pencegahan HIV pada Ibu Hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 239–246. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i2.9754>
- Timoney, M. T. (2022). *HIV Testing During Pregnancy, at Delivery, and Postpartum*.
- Triani, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Hamil Dalam Melakukan Pemeriksaan Test HIV Di Puskesmas Ibrahim Adji Bandung 2019. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Ciamis: Jurnal Kesehatan*, 6(1), 25–33.
- UNAIDS. (2021). HIV and Stigma and Discrimination. *Unaids*, 1–6.
- Wahyuni, W., Widjanarko, B., & Shaluhiah, Z. (2014). Partisipasi Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Ibu Rumah Tangga pada Program Prevention Of Mother To Child Transmission (PMTCT) di Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 206–217.
- Wardani, P. K., & Puspita, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III dengan Pemeriksaan HIV/AIDS di Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 2(3), 253–259. <http://103.114.35.30/index.php/Sinar/article/view/10027>
- Wenny, D. M., Wijayanti, Y., & Hakimi, M. (2016). Faktor yang Memengaruhi Partisipasi Ibu Hamil Melakukan Skrining HIV di Puskesmas Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 32(11), 435–442.
- Wibowo, A. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. PT RajaGrafindo Persada.
- World Health Organization. (2004). *Prevention of Mother-to-Child Transmission of HIV: Generic Training Package*.
- World Health Organization. (2012). *Global Monitoring Framework and Strategy fro the Global Plan Towards the Elimination of New HIV Infections among Children by 2015 and Keeping Their Mothers Alive (EMTCT)*. 4, 1–60.
- World Health Organization. (2020). *Basic Documents: 49th edition*.

- World Health Organization. (2021). *Elimination of Mother-to-child Transmission*. <https://www.afro.who.int/health-topics/hivaids/emtct>
- World Health Organization. (2023a). *HIV – Estimated Percentage of Pregnant Women Living with HIV Who Received Antiretrovirals for Preventing Mother-to-Child Transmission*. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/estimated-percentage-of-pregnant-women-living-with-hiv-who-received-antiretrovirals-for-preventing-mother-to-child-transmission>
- World Health Organization. (2023b). *HIV and AIDS*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
- Xiaowen, W., Guangping, G., Ling, Z., Jiarui, Z., Xiumin, L., Zhaoqin, L., Hongzhuan, L., Yuyan, Y., Liyuan, Y., & Lin, L. (2018). Depression and Anxiety Mediate Perceived Social Support to Predict Health-related Quality of Life in Pregnant Women Living with HIV. *AIDS Care - Psychological and Socio-Medical Aspects of AIDS/HIV*, 30(9), 1147–1155. <https://doi.org/10.1080/09540121.2018.1456640>
- Yuni, H., & Andika, M. (2020). Determinan Perilaku Tes HIV pada Ibu Hamil di Kota Padang Tahun 2019. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 46–57. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4564>
- Yuriati, P., Handayani, O. W. K., & Raffy, R. E. (2016). Evaluation of The Implementation of Prevention of Mother to Child Transmission (PMTCT) Activities in Pregnant Women in Tanjungpinang City. *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 29–34. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/7753/5397>
- Zebua, E. S. (2022). *Analisis Determinan Pengguna Pelayanan Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak di Puskesmas Jatiluhur Tahun 2022*.