

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman & Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Devi Indrawati, N., Damayanti, F. N., dan Nurjanah, S. 2018. Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Resiko Tinggi Dengan Penyuluhan Berbasis Media. *Jurnal Kebidanan*, 7(1), 69. <https://doi.org/10.26714/jk.7.1.2018.69-79>
- Dinkes Kabupaten Karangasem, 2020. *jumlah data PPIA Triple Eliminasi Kabupaten Karangasem Tahun 2020*. Karangasem.
- Fatimah, M., Respati, S. H., & Pamungkasari, E. P. 2020. *Determinants of Pregnant Women Participation on Triple Elimination of HIV, Syphilis, and Hepatitis B, in Semarang*. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 5(2), 124–134. <https://doi.org/10.26911/thejhp.2020.05.02.07>
- Ghani, Estiaji dan Irla Kusuma, 2014. *Perbedaan Efektivitas Leaflet dan Poster Produk Komisi Penanggulangan AIDS Kabupaten Jember Dalam Perilaku Pencegahan HIV/AIDS*. *Jurnal IKESMA Volume 10 Nomor 1 Maret 2014*
- Gozali, A. P. 2020. Diagnosis , Tatalaksana , dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan. *CDK Journal*, 47(5), 354–358. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/598/375>
- Heryani, Kusumawaty dan Samrotul, 2020. Efektivitas Leaflet Terhadap Peningkatan Keterampilan Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan STIKES Widya Husada, Vol. 11 No. 1*. ISSN 2086-8510 (Print), ISSN 2655-5875 (Online)
- Hidayat, A. (2017). Teknik Sampling Dalam Penelitian (Penjelasan Lengkap). <https://www.statistikian.com/2017/06/teknik-sampling-dalam-penelitian.html>, diakses pada 15 maret 2021
- Ikatan Bidan Indonesia(IBI). (2019). Undang - Undang No.4 Tahun 2019 tentang Kebidanan. https://www.ibi.or.id/lawxharf.html/article_view/D20190409001/undang-undang-tentang-kebidanan-no-4-tahun-2019.html
- Izah. N, Nisa dan Zulfiana, 2018. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Remaja Tentang Penyakit Infeksi Menular Seksual (Hiv, Hepatitis dan Sifilis) Di Lingkungan Politeknik Harapan Bersama*.

- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KKBI). 2021 <https://kbbi.web.id/edukasi>, diakses pada 10 Maret 2021
- Kementerian Kesehatan RI 2015. *Pedoman Pelaksanaan Pencegahan penularan HIV dan Sifilis dari Ibu ke Anak Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI
- _____ 2019. *Pedoman Pelaksanaan Pencegahan penularan HIV, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan
- Liazmi, M. C., dan Mubina, J. F. (2020). Hubungan antara Sifilis dengan *Human Immunodeficiency Virus (HIV)/ Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS)*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 25–30. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.39>
- Lumy F, Donsu dan Sambiot, 2017. Promosi Kesehatan Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang HIV/AIDS. *Jurnal Ilmiah Bidan*, Volume 5 Nomor 1. Juli-Desember 2017. DOI: <https://doi.org/10.47718/jib.v5i1.828>, <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jidan/article/view/828>
- Mardyanasari dan Ratnaningsih, 2020. *Upaya Promosi Kesehatan Untuk Pencegahan Hiv/Aids Pada Kehamilan*. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/viewFile/317/309>
- Mehta, Antala, Mistry and Goswarni, 2015. *Seropositivity of hepatitis B, hepatitis C, syphilis, and HIV in antenatal women in India*. *Infect Dev Ctries* 2013; 7(11):832-837. doi:10.3855/jidc.2764
- Mubarak, 2011. Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan. Salemba Medika.Jakarta.
- Mustofa, A. (2019). Pengidap HIV di Karangasem Naik, Gonta-Ganti Pasangan Jadi Pemicu. <https://radarbali.jawapos.com/read/2019/10/29/163316/pengidap-hiv-di-karangasem-naik-gonta-ganti-pasangan-jadi-pemicu>
- Musri, Hafnidar dan Ismail, 2017. Efektivitas Media Promosi Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Inisiasi Menyusu Dini Di Kabupaten Pidie Aceh. Vol. 3, No. 1, Februari 2017: 206-211. <https://ejournal.unmuha.ac.id/index.php/JKMA/article/view/624>
- Nugroho, A. (2019). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu

Hamil Tentang Hepatitis B Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. *Skripsi*.

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta. Selemba Medika

Petralina, B.-. (2020). Determinan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.35963/hmjk.v10i1.217>

Puji Andari, Khafidhoh dan Musdalifah. 2020. Hubungan Pitc (Provider Initiated Testing And Counseling) Oleh Bidan KIA/Kb Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Ppia (Pencegahan Penularan Hiv Dari Ibu Ke Anak) Di Wilayah Kerja Puskesmas Brati. *Midwifery Care Journal*, Vol. 1 No.4, Juli 2020, e-ISSN 2715-5978 (online) 1106

Puskesmas Manggis I. 2020. *jumlah data PPIA Triple Eliminasi Puskesmas Manggis I Tahun 2020*. Karangasem.

Putri, D. K.2019. Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Dalam Melakukan pemeriksaan Hepatitis. *Nursing Arts*, 13(1), 12–22. <https://doi.org/10.36741/jna.v13i1.84>.

Rinandari, U., Yustin, E., & Sari, E. (2020). Terapi Sifilis Terkini. *Tinjauan Pustaka*, 47(9), 647–658.

Sitohang, Marya V, 2018. *HIV/AIDS pada ibu hamil, ancaman nyata yang selama ini kurang diketahui*. <https://theconversation.com/hiv-aids-pada-ibu-hamil-ancamannya-nyata-yan>

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabet

Taylor, M., Newman, L., Ishikawa, N., Laverty, M., Hayashi, C., Ghidinelli, M., Pendse, R., Khotenashvili, L., and Essajee, S. (2017). *Elimination of mother-to-child transmission of HIV and Syphilis (EMTCT): Process, progress, and program integration*. *PLoS Medicine*, 14(6), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002329>

Vaxcorp Indonesia. 2018. *5 Dampak Pariwisata Terhadap Penyakit Menular* 3 November 2018. <https://news.vaxcorpindo.com/5-dampak-pariwisata-terhadap-penyakit-menular/>.

Visser, M., Van Der Ploeg, C. P. B., Smit, C., Hukkelhoven, C. W. P. M., Abbink, F., Van Benthem, B. H. B., & Op De Coul, E. L. M. (2019). *Evaluating progress towards triple elimination of mother-to-child transmission of HIV*,

syphilis and hepatitis B in the Netherlands. BMC Public Health, 19(1), 1–9.
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-6668-6>

Widhyasih, R.M., Geni, L., Fauziah, P.N., & Amalia, V. (2020). *Artikel penelitian gambaran hasil pemeriksaan skrining rpr-. Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan, 6(1), 82–90.*

Wijhati. E R, 2020. *Pengetahuan HIV pada Ibu Rumah Tangga HIV Knowledge Among Housewives. Journal of Health Studies Vol 4, No. 2, September 2020, pp. 85-89. DOI: <https://doi.org/10.31101/jhes.1658>*

World Health Organization. (2018). *Regional Framework for the Triple Elimination of Mother-to-child Transmission of HIV , Hepatitis B and Syphilis in Asia and the Pacific 2018 – 2030. May 2017, 1 OF 1-20.*

