

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni. (2016). Dukungan suami terhadap deteksi dini kanker servik pada pasangan usia subur di dusun Ngasem Desa Timbulharjo Sewon Bantul. *Media Ilmu Kesehatan*, 5, 3.
- Damailia, H. T., dan Oktavia, T. R. (2015). aktorfaktor Determinan Deteksi Dini Kanker Serviks Melalui Metode Pap Smear Pada Pasangan Usia Subur (PUS). *GASTER*, 12(2), 224–230.
- Fentie, A. M., Tadesse, T. B., & Gebretekle, G. B. (2020). Factors affecting cervical cancer screening uptake, visual inspection with acetic acid positivity and its predictors among women attending cervical cancer screening service in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Women's Health*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12905-020-01008-3>
- Ginting, L. (2020). *Factors Related to WCA (Women of Childbearing Age) in Early Detection of Cervical Cancer with IVA Method*. 9(1), 61–65.
- Jatim D. (2020). *Penderita Kanker Serviks Dominasi Jawa Timur*. <https://memorandum.co.id/dinkes-penderita-kanker-serviks-dominasi-jawa-timur/>
- Junaidi dan Melissa. (2020). *Panduan Lengkap Kanker Serviks* (A. R. P. Utami (ed.); I).
- Junainah, N. (2017). Keikutsertaan Sosialisasi Dan Tingkat Ekonomi Terhadap Keikutsertaan Insp ekusi Visual Asam Asetat. *IGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 1 (3), 1–10.
- Kemenkes, R. (2018a). *Indonesia Tuan Rumah 7th Meeting of Asian Cancer Center Alliance* (ANCCA). <https://www.kemkes.go.id/article/view/18102800002/indonesia-tuan-rumah-i-7th-meeting-of-asian-cancer-center-alliance-ancca-i-.html>
- Kemenkes, R. (2018b). *Ingin Tahu Keberadaan Kanker dalam Tubuh, Menkes Anjurkan Deteksi Dini*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/18021400002/ingin-tahu-keberadaan-kanker-dalam-tubuh-menkes-anjurkan-deteksi-dini.html>
- Kemenkes, R. (2020). *Cerdik tanggulangi kanker*. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-kanker.pdf>

- Liabalingka. (2020). *Kanker Pentingnya Mengenal Kanker Lebih Dekat* (I).J Penerbit Gava Media.
- Mabelele, M. M., Materu, J., Ng'ida, F. D., & Mahande, M. J. (2018). Knowledge towards cervical cancer prevention and screening practices among women who attended reproductive and child health clinic at Magu district hospital, Lake Zone Tanzania: A cross-sectional study. *BMC Cancer*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12885-018-4490-7>
- Masyithah, D. (2012). Hubungan Dukungan Sosial dan Penerimaan Diri Pada Penderita Pasca Stroke. *Program Study Psikologi Fakultas Dakwah Institute Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Moina Sihombing1, C. W. (2010). Faktor Penentu Pemeriksaan IVA Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Pademangan, Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara 2015. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 8719(2006), 421–426.
- N.D.E, P. dan I. (2015). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pemeriksaan IVA/Pap Smear Pada Ibu-Ibu PKK di Dusun Tajem Depok Sleman. *Jurnal Kesehatan*, 6 (2), 223–230.
- Nisa, W., Ginting, R., & Girsang, E. (2019). Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 72. <https://doi.org/10.33085/jkg.v2i2.4252>
- Nislawaty. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Wus Dalam Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode Iva Di Pustu Desa Dundangan Wilayah Kerja Puskesmas Pangkalan Kuras Tahun 2016. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, vol 2 no 1.
- Nordianti, M. (2018). Determinan Kunjungan Inspeksi Visual Asam Asetat Di Puskesmas Kota Semarang. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), 33–44.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.
- Orang’O, E. O., Wachira, J., Asirwa, F. C., Busakhala, N., Naanyu, V., Kisuya, J., Otieno, G., Keter, A., Mwangi, A., & Inui, T. (2016). Factors associated with uptake of visual inspection with acetic acid (VIA) for cervical cancer screening in western Kenya. *PLoS ONE*, 11(6), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0157217>

- Riksani, R. (2016). *Kenali Kanker Serviks Sejak Dini* (Maya (ed.); I). Rapha Publishing.
- Sari, R., Sofiyanti, I., W. (2017). *Gambaran dukungan suami dan tenagakesehatan dalam pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Temanggung Kabupaten Temanggung.*
- Siantar, R. L. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada WUS di Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta Timur. In *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)* (Vol. 3, Issue 1, pp. 32–36). <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v3i1.2521>
- Sintya Dewi, P. I., Juniantari Sandy, P. W. S., & Krisna Dewi, D. A. C. (2020). Sikap Wanita Usia Subur dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks melalui Dukungan Suami. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 257–264. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1766>
- Solok, I. P. (2021). *Wanita Indonesia Bebas Kanker melalui Tes IVA dan SADANIS.* <https://infopublik.solokkota.go.id/wanita-indonesia-bebas-kanker-melalui-tes-iva-dan-sadanis/>
- Suariyani, N. L. P., & Kusuma Dewi, M. I. (2019). Determinan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks pada Pegawai di Pemerintah Kabupaten Badung. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 107–114. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i2.1246>
- Sundari, S., & Setiawati, E. (2018). Pengetahuan dan Dukungan Sosial Mempengaruhi Perilaku Deteksi Dini Kanker Servik Metode Iva. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.34>
- Supini, R., Duarsa, D. P., & Ani, L. S. (2020). Persepsi WUS dan intensitas pelaksanaan deteksi dini kanker serviks metode IVA di wilayah kerja Puskesmas Aikmel Lombok Timur. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 75–84. www.lppm-mfh.com
- Suraya, D. (2018). Faktor-Faktor Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Pada Wanita Usia Subur Dalam. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 139–145. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.335>
- Wahyuningsih. (2014). Faktor Risiko Terjadinya Lesi Prakanker Serviks Melalui Deteksi Dini Dengan Metode IVA (Iveksi Visual Asam Asetat). *Departemen of Nutrition Faculty of Health Sciences, Esa Unggul University.*

Wollancho, W., Amdissa, D., Bamboro, S., Wasihun, Y., Tareke, K. G., & Gizaw, A. T. (2020). *Determining behavioral intention and its predictors towards cervical cancer screening among women in Gomma district , Jimma , Ethiopia : Application of the theory of planned behavior.* 78, 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238472>

Yitagesu, H., Samuel, Y., & Tariku, L. (2017). Knowledge, attitude and practice for cervical cancer prevention and control among women of childbearing age in Hossana Town, Hadiya zone, Southern Ethiopia: Community-based cross-sectional study. *PLoS One*, 12(7), 181–200.