

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R., 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Ameer MA, Fagan SE, Sosa-Stanley JN, et al., 2022. Anatomy, Abdomen and Pelvis, Uterus. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470297/> [diakses 1 November 2022]
- Anggraini, T.D., Susilowati, S. and Melati, R.I., 2021. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Tenaga Teknis Kefarmasian Tentang Hepatitis B di Kabupaten Sragen, *Indonesian Journal on Medical Science*, 8(1). <https://doi.org/10.55181/ijms.v8i1.250>.
- Anggraeni, E.Y. and Irviani, R. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Anggraeni, F.D. and Putriningrum, E., 2018. Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan perilaku skrining deteksi Dini Kanker Serviks Berdasarkan reasoned action theory (rat) di Puskesmas Sewon I, Bantul, Yogyakarta, *Jurnal Kebidanan*, 10(02), p. 145. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v10i02.287>.
- Anshari, Z. 2017. Hubungan Karakteristik, Perilaku, dan Psikis Ibu PUS dengan Pelaksanaan Inspeksi Visual Asam Asetat sebagai Deteksi Dini Kanker Leher Rahim di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kota Medan, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Ibnu Sina*, 25(2), pp. 24–39.
- Azwar, S., 2022. *Sikap Manusia : Teori dan Pengukuran*. 3rd edn. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baidah, Yunola, S. and Turiyani, 2022. The relationship of knowledge, education, and family support with the IVA examination in the working area of the Sido Mulyo Health Center, banyuasin regency in 2021, *Science Midwifery*, 10(3), pp. 2451–2456. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i3.686>.
- Balasubramaniam, S.D. *et al.*, 2019. Key molecular events in cervical cancer development, *Medicina*, 55(7), p. 384. <https://doi.org/10.3390/medicina55070384>.
- Bedell, S.L. *et al.*, 2020. Cervical cancer screening: Past, present, and future. *Sexual Medicine Reviews*, 8(1), pp. 28–37. <https://doi.org/10.1016/j.sxmr.2019.09.005>.

- Bhatla, N. *et al.*, 2021. Cancer of the cervix uteri: 2021 update. *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 155(S1), pp. 28–44. <https://doi.org/10.1002/ijgo.13865>.
- Carolina, J.S. *et al.*, 2021. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Serviks pada Paramedis Perempuan, *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(1). <https://doi.org/10.24198/obgynia/v4n1.264>.
- Cohen, P.A. *et al.*, 2019. Cervical cancer. *The Lancet*, 393(10167), pp. 169–182. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(18\)32470-x](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(18)32470-x).
- Cervical cancer statistics: Key Facts About Cervical Cancer (2022) American Cancer Society*. Available at: <https://www.cancer.org/cancer/cervical-cancer/about/key-statistics.html> [diakses 28 Desember 2022]
- Dalle, J., Akrim, A. and Baharuddin., 2020. *Pengantar Teknologi Informasi*. 1st edn. Depok: Rajawali Pers.
- Damanik, Y.S. and Efrata, E., 2018. Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Karakteristik Ibu Tentang Kanker Serviks Dengan Keikutsertaan melakukan Pemeriksaan IVA, *Jurnal Penelitian Kesmas*, 1(1), pp. 37–43. <https://doi.org/10.36656/jpkisy.v1i1.50>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat., 2020. Profil Kesehatan Jawa Barat. <https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/profil/html> [diakses 31 Oktober 2022]
- Drake *et al.*, 2018. *Gray's basic anatomy*. 2nd edn. Philadelphia: Elsevier.
- Eroschenko, V.P., 2017. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. 12th edn. Jakarta: EGC.
- Fauza, M., Aprianti, A., & Azrimaidalisa, A., 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 68. <https://doi.org/10.14710/jpki.14.1.68-80>
- Fowler JR, Maani EV, and Jack BW., 2021. Cervical Cancer. StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK431093/> [diakses 1 November 2022]
- Global Burden Of Cancer Study (Globocan)., 2018. *Cancer Today, Global Cancer Observatory*. <https://gco.iarc.fr/today/fact-sheets-populations> [diakses 31 Oktober 2022]

- Gustafson, L.W. *et al.*, 2021. Cervical cancer prevention among older women – challenges in screening, diagnostic workup and treatment, *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 100(8), pp. 1364–1368. <https://doi.org/10.1111/aogs.14162>.
- Habtu, Y., Yohannes, S. and Laelago, T., 2018. Health seeking behavior and its determinants for cervical cancer among women of childbearing age in Hossana Town, Hadiya Zone, southern Ethiopia: Community Based Cross Sectional Study, *BMC Cancer*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12885-018-4203-2>.
- Hakimah, U., 2017. Hubungan Usia Menikah dan Paritas dengan Tindakan Pap Smear di Yayasan Kanker Wisnuwardhana, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), pp. 420–431. <https://doi.org/10.20473/jbe.V4I32016.420-431>.
- Handayani, S.D. 2018. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemeriksaan IVA pada Wanita Usia Subur di Desa Penyak Kecamatan Koba Kabupaten Bangka Tengah Tahun 2017*. [Skripsi]. Yogyakarta. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Hoffman, B.L. *et al.*, 2020. *Williams gynecology*. 4th edn. New York: McGraw-Hill.
- Hutauruk, R. *et al.*, 2022. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Sosiodemografi, Pengetahuan, Dan Sikap Ibu terhadap Pemeriksaan Test IVA, *Journal of Biology, Education, Science, and Technology*, 5(2), pp. 636–373. <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/best.v5i2.5970>.
- Jamilah, J., Rahmayani, D. and Palimbo, A., 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapan Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan IVA di UPT Puskesmas Pasar Sabtu, *Khatulistiwa Nursing Journal*, 4. <https://doi.org/10.53399/knj.v4i0.184>.
- Johnson, C.A. *et al.*, 2019. Cervical cancer: An overview of pathophysiology and management, *Seminars in Oncology Nursing*, 35(2), pp. 166–174. <https://doi.org/10.1016/j.soncn.2019.02.003>.
- Kelrey, N.R., Surahman Batara, A. and Burhanuddin, N., 2021. Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Program Deteksi Dini Kanker Serviks dengan IVA pada Peserta BPJS, *Window of Public Health Journal*, 1(6), pp. 651–660. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i6.298>.
- Kementrian Kesehatan RI., 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Pusat Data dan Informasi. Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf> [diakses 31 Oktober 2022]

- Khadka, S. *et al.*, 2022. Health seeking behavior and self-medication practice among undergraduate medical students of a teaching hospital: A cross-sectional study,” *Annals of Medicine and Surgery*, 78, p. 103776. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103776>.
- Kristianti, S., Titisari, I. and Nurfiani., 2019. Hubungan Sikap dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat pada Wanita Usia Subur di Desa Kemiri Kabupaten Kediri. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(1), pp. 80–86. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.263>.
- LaVigne, K., & Leitao, M. M., 2019. Cervical cancer prevention. *Fundamentals of Cancer Prevention: Fourth Edition*, 629–652. https://doi.org/10.1007/978-3-030-15935-1_18
- Lipi, L.B. *et al.*, 2018. Knowledge and awareness about cervical cancer and its prevention among women attending at Out Patient Department of Dhaka Medical College Hospital, *Journal of Shaheed Suhrawardy Medical College*, 10(1), pp. 36–41. <https://doi.org/10.3329/jssmc.v10i1.38902>.
- Manihuruk, S.A., Asriwati, A. and Sibero, J.T., 2021. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pelaksanaan Tes IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM)*, 8(2), pp. 238–260. <https://doi.org/10.31596/jkm.v8i2.686>.
- Mardiyanti, I. and Anggasari, Y., 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu hamil Dalam Melakukan Deteksi Dini Risiko tinggi kehamilan, *Journal of Health Sciences*, 13(2). <https://doi.org/10.33086/jhs.v13i2.1473>.
- Masruroh, & Cahyaningrum., 2019. Hubungan Pekerjaan Dengan Pengetahuan WUS Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Melalui IVA Di Wilayah Puskesmas Bergas. *Prosiding Seminar Nasional Widya Husada 1*, 23, 188–193.
- Mayrita, S.N. and Handayani, N., 2018. Hubungan Antara Paritas Dengan Kejadian Kanker Serviks di Yayasan Kanker wisnuwardhana surabaya, *Journal of Health Sciences*, 7(1). <https://doi.org/10.33086/jhs.v7i1.446>.
- Mohini, M.D., Sawitri, N.K. and Pramitaresthi, I.G., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan health literacy Pada Mahasiswa Keperawatan di Universitas Udayana Denpasar, Bali, *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(1), p. 98. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i01.p13>.
- Ngoma, M. and Autier, P., 2019. Cancer prevention: Cervical cancer. *ecancermedicalscience*. <https://doi.org/10.3332/ecancer.2019.952>.

- Nisa, W., Ginting, R. and 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), p. 72. <https://doi.org/10.33085/jkg.v2i2.4252>.
- Notoatmodjo, S., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurislamiyati, Utami, S. and Woferst, R., 2022. Hubungan Pengetahuan dan Akses Informasi terhadap Perilaku WUS Melakukan Pemeriksaan IVA. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 7(1), pp. 96–106. <https://doi.org/10.51933/health.v7i1.789>.
- Nwabichie, C.C., Manaf, R.A. and Ismail, S.B., 2018. Factors Affecting Uptake of Cervical Cancer Screening Among African Women in Klang Valley, Malaysia, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 19(3), pp. 825–831. <https://doi.org/10.22034/APJCP.2018.19.3.825>.
- Pakpahan, M., et al., 2021. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Paremajangga, R.A., Ndoen, H.I. and Riwu, Y.R., 2020. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Lesi prakanker serviks (IVA+) di Puskesmas Bakunase Kota kupang tahun 2019, *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 1–9. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i1.2011>.
- Pebrina, R.J., Kusmiyanti, M. and Suriyanto, F., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan pemeriksaan inspeksi visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Cibinong Tahun 2019, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, pp. 106–113. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i2.2153>.
- Puskesmas Sawangan., 2021. *Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Sawangan 2020*. <https://pkmsawangan.depok.go.id/User/Dokumen> [diakses 1 November 2022]
- Putri, V.J., Utami, S. and Lestari, W., 2022. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Metode IVA di Puskesmas Garuda Pekanbaru, *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 7(1), p. 74. <https://doi.org/10.51933/health.v7i1.784>.
- Rafikasariy, S., 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Metode Inspeksi Visual asam Asetat (IVA)*. [Skripsi]. Madiun. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Rachmawati, W.C., 2019. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.

- Rahmadini, R. and Minarti, 2019. Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, DUKUNGAN Suami Dan media Informasi Dengan pemeriksaan inspeksi visual Asam Asetat (IVA) di wilayah Kerja Puskesmas talang jaya tahun 2019, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 9(18), pp. 89–96. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.47>.
- Ramachandran, D., & Dörk, T., 2021. Genomic risk factors for cervical cancer. *Cancers*, 13(20). <https://doi.org/10.3390/cancers13205137>
- Rizani, A., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) Pada PUS (Pasangan Usia Subur) di Wilayah Kerja Puskesmas Mataraman Tahun 2020, *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(2), pp. 115–125. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i2.326>.
- Robbers, G.M. *et al.*, 2021. Facilitators and barriers for the delivery and uptake of cervical cancer screening in Indonesia: A scoping review, *Global Health Action*, 14(1). <https://doi.org/10.1080/16549716.2021.1979280>.
- Rosalik, K., Tarney, C. and Han, J., 2021. Human papilloma virus vaccination, *Viruses*, 13(6), p. 1091. <https://doi.org/10.3390/v13061091>.
- Sari, M., 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi WUS (Wanita Usia Subur) dalam Tindakan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) di Puskesmas Glugur Darat Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1309–1321. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v7i2.1695>
- Silitonga, I.R. and Nuryeti, N., 2021. Profil remaja Putri Dengan Kejadian anemia, *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), pp. 184–192. <https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.199>.
- Silver, M. I., & Kobrin, S., 2020. Exacerbating disparities: Cervical cancer screening and HPV vaccination. *Preventive Medicine*, 130, 105902. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2019.105902>
- Siregar, M., Panggabean, H. W., & Simbolon, J. L., 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemeriksaan Iva Test Pada Wanita Usia Subur Di Desa Simatupang Kecamatan Muara Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 6(1), 32–48. <https://doi.org/10.51544/jkmlh.v6i1.1918>
- Siska, F., 2021. Pengaruh pendidikan Kesehatan Terhadap tingkat pengetahuan hand hygiene pada anak sekolah dasar di kelas IV Dan v Sekolah Dasar negeri 169 Palembang tahun 2019, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(22), pp. 36–44. <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i22.111>.
- Sumarni, S. and Hasanah, L., 2020. Hubungan paritas Dan menikah usia Dini Dengan Hasil pemeriksaan inspeksi visual Asam Asetat (IVA), *Journal Of*

Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan), 5(2), pp. 86–91.
<https://doi.org/10.24929/jik.v5i2.1096>.

Suratin, S. and Susanti, S., 2019. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap deteksi Dini Kanker Serviks Dengan pemeriksaan iva di Puskesmas Sekupang, *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 7(3), pp. 38–44. <https://doi.org/10.37776/zked.v7i3.7>.

Surinati, I.D. *et al.*, 2020. The effectiveness of education to increase motivation and primary cervical cancer prevention actions, *Journal of Education Research and Evaluation*, 4(4), p. 435. <https://doi.org/10.23887/jere.v4i4.30045>.

Stark, H. and Živković, A., 2018. HPV vaccination: Prevention of cervical cancer in Serbia and in Europe, *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, 35(1), pp. 5–16. <https://doi.org/10.2478/afmnai-2018-0001>.

Tekalegn, Y., Sahiledengle, B., Woldeyohannes, D., Atlaw, D., Degno, S., Desta, F., Bekele, K., Aseffa, T., Gezahegn, H., & Kene, C., 2022. High parity is associated with increased risk of cervical cancer: Systematic review and meta-analysis of case-control studies. *Women's Health*, 18. <https://doi.org/10.1177/17455065221075904>

Toraman, A. U. and Yildirim, N., 2017. Knowledge about cervical cancer risk factors and practices of PAP testing among Turkish immigrant women in the United States, *Journal of Immigrant and Minority Health*, 20(5), pp. 1222–1229. <https://doi.org/10.1007/s10903-017-0653-x>.

Utami, R.B. and Yulianti, E., 2021. Sikap, Keterpaparan Informasi dan Dukungan Suami Merupakan Determinan Perilaku Wanita Usia Subur dalam Deteksi Dini Kanker Serviks, *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 7(2), pp. 56–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.30602/jkk.v7i2.843>.

Wahyuni, S. and Adiyasa, R.P., 2019. Hubungan Dukungan Suami dengan partisipasi mengikuti pemeriksaan inspeksi visual Asam Asetat (IVA) pada wanita usia subur di RW 04 Kelurahan terban gondokusuman Yogyakarta Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan*, 6(2), pp. 129–141. <https://doi.org/10.35913/jk.v6i2.123>.

Wahyuningtyas, K.D. and Andriyanti, A., 2022. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi wanita usia subur (WUS) melakukan deteksi Dini Kanker serviks dengan metode iva/pap smear di Indonesia, *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 6(1), pp. 64–75. <https://doi.org/10.36696/mikia.v6i1.107>.

WHO, 2017. *Training of Health Staff in VIA, HPV Detection Test and Cryotherapy - Trainees' Handbook*. New Delhi: World Health Organization, Regional Office for South-East Asia.

- WHO, 2021. *WHO Guideline for Screening and Treatment of Cervical Pre-Cancer Lesions For Cervical Cancer Prevention*. Geneva: World Health Organization..
- WHO, 2022. *Cervical Cancer*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cervical-cancer> [diakses 31 Oktober 2022]
- Wibowo, I.F. and Muljono, P., 2021. Hubungan Karakteristik Individu Dan Faktor Lingkungan Dengan Tingkat Penggunaan Media Internet,” *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 5(2), pp. 418–432. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v5i2.774>.
- Wigati, A., Nisak, A.Z. and Azizah, N., 2020. Korelasi Pengetahuan dan Sikap Yang Mempengaruhi Wanita dalam Melakukan Deteksi Dini IVA, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), p. 296. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i2.812>.
- Winarni, W. dan Kanti, 2020. Keikutsertaan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Ditinjau dari Karakteristik Responden, *Gaster*, 18(1), p. 89. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i1.532>.
- Yanti, M. et al., 2021. Hubungan Pendidikan, Paritas dan Dukungan Kader dengan Deteksi Dini Kanker Serviks pada Pemeriksaan IVA di Puskesmas Nagaswidak Palembang Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 11(2), pp. 193–204. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v11i2.269>.
- Yanti, N.L. and Citrawati, N.K., 2022. Hubungan Dukungan Keluarga Dan Petugas kesehatan dengan pemeriksaan IVA Pada Wanita usia subur (WUS) di banjar tegal, *Bali Medika Jurnal*, 9(2), pp. 138–144. <https://doi.org/10.36376/bmj.v9i2.305>.
- Yenti, M. and Wuryaningsih, C., 2020. Predisposition factor behavior of early detection of cervical cancer using visual inspection with acetic acid method in Kampung.Melayu’s Health Center 2018, *Proceedings of the Third Andalas International Public Health Conference, AIPHC 2019, 10-11th October 2019, Padang, West Sumatera, Indonesia*. <https://doi.org/10.4108/eai.9-10-2019.2297228>.