

DAFTAR PUSTAKA

1. Juliani S, Nurrahmaton N, Marbun SS. Kesiediaan Ibu Dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva). *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(3):481–8.
2. Setianingsih E, Astuti Y, Aisyaroh N. Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kanker Serviks. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent*. 2022;17(1):47–54.
3. Handayani N. Kanker dan Serba-Serbinya (Hari Kanker Sedunia 2022). 2022.
4. Sari RP, Abdiana A. Upaya Peningkatan Cakupan Pemeriksaan Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (Iva) Di Dinas Kesehatan Kota Solok. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(3):635.
5. Handayani SD, Setiyawati N, Arum DNS. Behavior of Visual Inspection With Acetate Acid (VIA) Test on Women. *J Kesehat Ibu dan Anak*. 2018;12(1):28–38.
6. Kemenkes RI. Profil Statistik Kesehatan 2021. Badan Pus Stat. 2021;148.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2021. Pangkalpinang: Dinas Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung; 2022.
8. Dinas kesehatan Bangka Belitung. Dinas kesehatan Bangka Belitung. 2016.
9. Mohnen SM, Schneider S, Droomers M. Neighborhood characteristics as determinants of healthcare utilization- A theoretical model. *Health Econ Rev*. 2019;9(7):1–9.
10. Rini AS. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat. *J Agromed Unila*. 2015;2(2):128–34.
11. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2007.
12. Izza A, Mulawardhana P, Handayani S. Knowledge, Attitude, and Culture Influence Visual Inspection With Acetic Acid Service Use. *J Ners*. 2020;15(2):208–13.
13. Mading R, Saleha S, Pramana C. Analisis Cakupan Pemeriksaan Iva Test Dan Pap Smear Pada Pasangan Usia Subur. *J Kesehat Masy*. 2022;10(1):94–100.
14. Siregar M, Panggabean HW, Simbolon JL. Faktor-Faktor yang

Mempengaruhi Perilaku Pemeriksaan IVA Test pada Wanita Usia Subur di Desa Simatupang Kecamatan Muara Tahun 2019. *J Kesehat Masy dan Lingkung Hidup*. 2021;6(1):32–48.

15. Arisusilo C. Kanker Leher Rahim (Cancer Cervix) Sebagai Pembunuh Wanita Terbanyak Di Negara Berkembang. *Sainstis*. 2012;112–23.
16. Putri MR, Fitria L, Wahyuni IS, Chiani SH, Ernawati. Relationship of Knowledge and Attitude to Visual Inspection of Acetic Acid (IVA) by Women of Childbearing Age. *Int J Health Sci (Qassim)*. 2021;5(1):38–45.
17. Aprilla GG, Purwana R. Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Melalui Metode Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Mahasiswa Magister FKM UI Menurut Teori Proceede– Precede Tahun 2019. *J Kedokt Yars*. 2019;27(3):95–120.
18. Sunarta EA, Sulaeman ES, Budihastuti UR. Path Analysis on the Determinants of Visual Inspection Acetic Acid Utilization on Early Detection of Cervical Cancer: Application of Health Belief Model Theory. *J Heal Promot Behav*. 2019;4(1):32–42.
19. Yusanti L, Purnama Y, Dewiani K. Peningkatan Kesehatan Reproduksi Dan Pemeriksaan Iva (Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat) Di Desa Rindu Hati Taba Penanjung Kabupaten Bengkulu Tengah. *LOGISTA - J Ilm Pengabd Kpd Masy*. 2021;5(2):282.
20. Kanker S. Skrining untuk Kanker Serviks. 2020;70:347–8.
21. Agustiansyah P, Rizal Sanif, Siti Nurmaini, Irfannuddin, Legiran. Epidemiology and Risk Factors for Cervical Cancer. *Biosci Med J Biomed Transl Res*. 2021;5(7):624–31.
22. Kong H. *Cancer-Cervical-Cancer-Indonesian*. 2017;
23. Juanda D, Kesuma H. Pemeriksaan Metode IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) untuk Pencegahan Kanker Serviks. *J Kedokt dan Kesehat*. 2015;2(2):169–74.
24. Sinta B L El, Rahmi L, Iffah U. Factors Affecting the Visual Inspection of Acetic Acid Examination (Iva) in Padang City 2019. *J Midwifery*. 2021;5(1):20.
25. Anggraeni N, Janurwasti DE, Wahyuningtiyas D. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Untuk Deteksi Kanker Serviks. *J Paradig (Pemberdayaan Pengabd Kpd Masyarakat)*. 2020;2(1):28–32.
26. Sakinah. Gambaran PUS yang tidak Pernah Melakukan Pemeriksaan IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Kota Pontianak. Universitas

Muhammadiyah Pontianak; 2017.

27. Nordianti ME, Wahyono B. Determinan Kunjungan Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Kota Semarang. *Higeia J Public Heal Res Dev.* 2018;2(1):33–44.
28. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan.* Yogyakarta: Absolute Media; 2017.
29. Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya.* Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2013.
30. Azwar S. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
31. Priyoto. *Teori sikap dan perilaku dalam kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
32. Rizki MR, Nawangwulan S. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan.* Sleman: Indomedia Pustaka; 2019.
33. Sidabutar S. *Buku Ajar Buku Ajar Epidimiologi.* 2020;2:138.
34. Sinambela LP, Sinambela S. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Teoritik dan Praktik.* Depok: Rajawali Press; 2022.
35. Tersiana A. *Metode Penelitian dengan Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif.* Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia; 2022.
36. Widayanti PI. Hubungan Dukungan Suami, Motivasi, dan Sikap dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Wirobrajan Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta;* 2018.
37. Ghazali MV, Sastromihardjo S, Soedjarwo SR, Soelaryo T, Pramulyo H. Studi Cross-Sectional. In: *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta: Sagung Seto; 2018.
38. Putri DLW, Mariani S, Sunarmi. Peningkatan Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Logistik Biner dengan Metode Bagging (Bootstrap Aggregating). *Indones J Math Nat Sci.* 2021;44(2):61–72.
39. Asmin E. Tingkat Pengetahuan dan Sikap WUS Terhadap Minat Pemeriksaan IVA di Puskesmas Ch.M.Tiahahu. *Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat.* 2020;11(1):15–22.