

DAFTAR PUSTAKA

1. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. Kemenkes RI; 1-7
2. Global Cancer Statistics . (2018). GLOBOCAN 2018 : Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries.
3. Kemenkes.2015.Infodatin Kanker.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2-5
4. Dinkes DIY.2018.Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018.Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
5. Kemenkes RI.2017.Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
6. Kemenkes RI.2015.Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
7. Kemenkes RI.2018.Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
8. Fauza,M. dkk. 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA di Puskesmas Kota Padang*. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 14 / No. 1 / Januari 2019.
9. Febriani, CA. 2016. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus Lampung*. Jurnal Kesehatan, Volume VII, Nomor 2, Agustus 2016, hlm 228-237.
10. Notoatmodjo, S.2010. Ilmu Perilaku Kesehatan.Jakarta:Rineka Cipta.
11. Notoatmodjo, S. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
12. Fertman CI and Allensworth, DD. Health Promotion Programs from Theory to Practice. United States of America: Jossey-Bass; 2010.
13. Rasjidi I. 2009.Deteksi Dini & Pencegahan Kanker pada Wanita.Jakarta: Sagung Seto.
14. Kemenkes RI.2015.Panduan Program Nasional Gerakan Pencegahan dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
15. Wulandari,S., Sri Wahyuningsih, Ferdiana Yunita.2016.*Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Sukmajaya Tahun 2016*.JK Unila,Volume 2,Nomor 2, Juli 2018.
16. Wantini NA, Novi I.2018.Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA).Jurnal Ners dan Kebidanan, Volume 6, Nomor 1, April 2019, hlm. 027–034.
17. Parapat FT et al. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Candiroto Kabupaten Temanggung*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2016; 4 (4): 363-370.
18. Azwar S.2012.Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya.Yogyakarta: Liberty.

19. Fauza M, Aprianti, Azrimaidaliza.2018.*Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA di Puskesmas Kota Padang*.Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 14 / No. 1 / Januari 2019.
20. Kartika S. Konsep Dukungan Sosial. Jurnal Psikologika. 2011; 1 (2): 33-34.
21. Yuliwati. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku WUS dalam Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode IVA di Wilayah Puskesmas Prembun Kabupaten Kebumen Tahun 2012*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2013.
22. Tim Cancer Helps. Stop Kanker: Panduan Deteksi Dini dan Pengobatan Menyeluruh Berbagai Jenis Kanker. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 2010 [internet] Available from: <http://books.google.co.id/books> diakses pada tanggal 1 November 2019.
23. Sastroasmoro S.2014.Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.
24. Sugiyono.2017.Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
25. Surahman, Rachmat, M. & Supardi, S. Metode Penelitian. (Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI, 2016).
26. Siantar, RL.*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada WUS di Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta Timur*.ARKEMAS,Volume 3, Nomor 1, Juni 2018.
27. Azwar S.2012.Reliabilitas dan Validitas.Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
28. Notoatmodjo,S.2012.Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
29. Arikunto. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
30. Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang No 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003, Nomor 4301. Sekretariat Negara. Jakarta.
31. Komisi Nasional Etik. 2011. *Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan*. in 13–15. Jakarta:Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan.
32. Monica LP, Maria U.2019.*The Correlation of the Perception of Early Detection Cervical Cancer with Attitude to do Visual Inspection with Acetic Acid*. Jurnal Ners dan Kebidanan, Volume 7, Nomor 1, April 2020, hlm. 044–049
33. Wantini NA, Novi I.2018.*Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)*. Jurnal Ners dan Kebidanan, Volume 6, Nomor 1, April 2019, hlm. 027–034
34. Visanuyothina S, Jiraporn C, dan Aroonsri M.2014.*Determinants of cervical cancer screening adherence in urban areas of Nakhon Ratchasima Province, Thailand*. Journal of Infection and Public Health (2015) 8, 543—552
35. Mardianti dan Debi C.2018.*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker*

- Serviks Di Desa Jatimulya Wilayah Kerja Puskesmas Pedes Kabupaten Karawang. Jurnal Kebidanan, 8 (1), 2019, 8-17*
36. Lyimo FS and Tanya NB.2012.*Demographic, knowledge, attitudinal, and accessibility factors associated with uptake of cervical cancer screening among women in a rural district of Tanzania: Three public policy implications.* Lyimo and Beran BMC Public Health 2012, 12:22
 37. Jia Y,dkk.2013.*Knowledge about Cervical Cancer and Barriers of Screening Program among Women in Wufeng County, a High-Incidence Region of Cervical Cancer in China.*Plos One,2013;8(7):e67005
 38. Sundari, Erna S.2018.*Pengetahuan Dan Dukungan Sosial Mempengaruhi Perilaku Deteksi Dini Kanker Servik Metode IVA.* Indonesian Journal of Midwifery (IJM) Vol 1: No 1
 39. Siddharthar J, Bhuvaneshwari R, dan Kuberan.2014.*Knowledge, Awareness and Prevention of Cervical Cancer among Women Attending a Tertiary Care Hospital in Puducherry, India.* Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2014 Jun, Vol-8(6)
 40. Khanna D, dkk.2019.*Knowledge, attitude, and practice about cervical cancer and its screening among community healthcare workers of Varanasi district, Uttar Pradesh, India.*J Family Med Prim,201May;8(5):1715-1719