

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2015;1–11.
2. Andrijino. Kanker Serviks. Ketiga. Jakarta: Divisi Onkologi Departemen Obstetri-Ginekologi FK UI; 2010. 1-44
3. WHO. Early Diagnosis and Screening Cervical Cancer [Internet]. World Health Organization. <http://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical-cancer/en> [Diakses pada 27 Jul 2018].
4. Vetriciawizach. Jumlah Kasus Kanker Serviks Indonesia Tertinggi ke-2 di Dunia [Internet]. CNN Indonesia. 2017. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170827161551-255-237610/jumlah-kasus-kanker-serviks-indonesia-tertinggi-ke-2-di-dunia> [Diakses pada 27 Jul 2018].
5. Septadina IS. Upaya Pencegahan Kanker Serviks Melalui Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Wanita dan Pemeriksaan Metode IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang. J Pengbdian Sriwij. 2015;3(1)
6. Sulistiowati E, Sirait AM. Pengetahuan Tentang Faktor Risiko, Perilaku Dan Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Pada Wanita Di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. Bul Penelit Kesehat. 2014;42(3):193–202.
7. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM. Gray's Anatomy: Anatomy of The Human Body. Inggris: Elsevier; 2014. 228-30
8. Rustam H. Neoplasia Intaepitel pada Serviks (NIS). Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press)
9. Mescher A. Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas. 12th ed. Jakarta: EGC; 2011. 394-5
10. Carmen MG del. Primary Squamous Carcinoma of the Uterine Cervix: Diagnosis and Management. In: Harrison's Manual of Oncology. United States of America: The McGraw-Hill Companies; 2008. hlm.6.
11. Rice University. Anatomy and Physiology of the Female Reproductive System [Internet]. 2015. <https://opentextbc.ca/anatomyandphysiology/chapter/27-2->

anatomy-and-physiology-of-the-female-reproductive-system/ [Diakses pada 14 Feb 2019]

12. Norseth H, Ndhlovu P, Kleppa E, Randrianasolo B, Jourdan P, Roald B, et al. The Colposcopic Atlas of Schistosomiasis in the Lower Female Genital Tract Based on Studies in Malawi, Zimbabwe, Madagascar and South Africa. *PLoS Negl Trop Dis*. 2014;11(8):20.
13. Eroschenko V. Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional. 11th ed. Jakarta: EGC; 2012. hlm.484.
14. Malpica A. Cervical Benign and Non-Neoplastic Conditions [Internet]. 2014. <https://basicmedicalkey.com/cervical-benign-and-non-neoplastic-conditions/> [Diakses pada 25 Jul 2018]
15. Sherwood L. Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem. 6th ed. Jakarta: EGC; 2013. 812-66.
16. Depkes RI. Infodatin: Stop Kanker. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2015.
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan Ajak Masyarakat Cegah dan Kendalikan Kanker. 2017. <http://www.depkes.go.id/article/print/17020200002/kementerian-kesehatan-ajak-masyarakat-cegah-dan-kendalikan-kanker.html> [Diakses pada 25 Jul 2018]
18. Plummer M, de Martel C, Vignat J, Ferlay J, Bray F, Franceschi S. Global Burden of Cancers Attributable to Infections in 2012: A Synthetic Analysis. *Lancet Glob Heal*. 2016;4(9):609–16.
19. Globocan-IARC. Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012 [Internet]. International Agency for Research on Cancer, World Health Organization. 2012. <http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/cervix-new.asp> [Diakses pada 27 Jul 2018]
20. Ling FW, Duff P. Obstetric and Gynecology Principles for Practice. United States of America: McGraw-Hill Companies; 2001. 1264-78.
21. Iskandar TM. Pengelolaan Lesi Prakanker Serviks. *Indones J Cancer*. 2009;3(3):97–102.

22. Novita VY. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Kanker Serviks dengan Perilaku Ibu dalam Melakukan Tes Pap Smear di Kelurahan Tugu Utara pada Tahun 2013. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2013.
23. Rini LM. Analisa Faktor Usia pada Wanita Peserta Program Penapisan Kanker Leher Rahim dengan Pendekatan “See & Treat” : untuk Deteksi Lesi Prakanker dan Pengobatan dengan Terapi Beku. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia; 2009.
24. Aprilia A, Surya IGNHW. Profil Kanker Serviks pada Wanita dengan Usia dibawah 40 Tahun di RSUP Sanglah Denpasar Periode Juli 2013-Juni 2014. E-Jurnal Med. 2016;5(11):1–5
25. Herlana F, Nur IM, Purbaningsih W. Karakteristik Pasien Kanker Serviks berdasar atas Usia, Paritas, dan Gambaran Histopatologi di RSUD Al-Ihsan Bandung. Bandung Meet Glob Med Heal. 2017;1(1):138–42.
26. CDC. What are the risk factors for breast cancer? [Internet]. Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2016. https://www.cdc.gov/cancer/cervical/basic_info/risk_factors.htm. [Diakses pada 28 Jul 2018]
27. Mirayashi D, Raharjo W, Wicaksono A. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Keikutsertaan Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat di Puskesmas Aliyang Pontianak. J Mhs Fak Kedokt Untan. 2014;1(1):1–17.
28. Chih HJ, Lee A, Colville L, Binns C, Xu D. A Review of Dietary Prevention of Human Papillomavirus-Related Infection of the Cervix and Cervical Intraepithelial Neoplasia. Nutr Cancer. 2013;65(3):317–28.
29. Kim J, Kim M, Lee J, Kim J, Son S, Song E, et al. Intakes of Vitamin A, C, and E, and β -Carotene Are Associated With Risk of Cervical Cancer: A Case-Control Study in Korea. Nutr Cancer. 2010;62(2):181–9.
30. Ramli HM, Umbas R, Panigoro SS. Deteksi Dini Kanker. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2005.
31. Rasjidi I. Manual Prakanker Serviks. Jakarta: Sagung Seto; 2008.

32. Mukharomah KI, Cahyati WJ. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Keterlambatan Diagnosis Penderita Kanker Leher Rahim di RSUD Kota Semarang. *Public Heal Perspect J*. 2016;1(1):60–6.
33. Savira M. Biologi Molekuler Human Papilloma Virus. *J Ilmu Kedokt*. 2017;11(1):1–6.
34. Kemenkes RI. Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks [Internet]. Komite Penanggulangan Kanker Nasional (KPKN). 2015. <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKServiks.pdf> [Diakses pada 20 Sep 2018]
35. Pitriani. Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin Makassar; 2013.
36. Hety DS. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Ca Serviks di RSUD Sidoarjo tahun 2009. *Hosp Majapahit*. 2011;3(1):74–86.
37. Murtagh J. *John Murtagh's General Practice*. 6th ed. Australia: McGraw-Hill Book Company; 2015. 1009-12.
38. Balleyguier C, Sala E, Da Cunha T, Bergman A, Brkljacic B, Danza F, et al. Staging of uterine cervical cancer with MRI: guidelines of the European Society of Urogenital Radiology. *Eur Radiol*. 2011;21(5):1102–10.
39. Ningrum RD, Dyah F. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Ibu Mengikuti Deteksi Dini Kanker Serviks melalui Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Kabupaten Banyumas Tahun 2012. *J Ilm Kebidanan*. 2012;4(1):1–14.
40. PPID Kabupaten Buleleng. Test dan Prosedur IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) [Internet]. Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Kabupaten Buleleng.. https://ppid.bulelengkab.go.id/assets/data/Test dan Prosedur IVA_891107.pdf [Diakses pada 25 Sep 2018]
41. Notoatmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2003: 29-34.
42. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007. 133-139.

43. Azwar S. Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013:30.
44. Ratnasari D, Kartika SD. Hubungan antara Pengetahuan Mengenai Kanker Serviks terhadap Keikutsertaan pada Program Deteksi Dini Kanker Serviks di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. SAINTEKS. 2015;7(2):60–71.
45. Nurani KS. Hubungan Pengetahuan Wanita Usia Subur tentang Kanker Serviks dengan Keikutsertaan Iva Test di Puskesmas Umbulharjo II Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta; 2017.
46. Safrina L, Sari K, Mawarpury M. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Wanita Dewasa Muda Terhadap Kanker Leher Rahim. J Mediapsi. 2016;2(1):19–28.
47. Hidayati ADN. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Kanker Serviks dengan Perilaku Pemeriksaan IVA di Puskesmas Mlati I. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta; 2017.
48. Walnoyevin BKDV. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kebumen. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta; 2017.
49. Lubis ZI. Analisa Hubungan Faktor Predisposisi, Pendukung dan Penguat dengan Keikutsertaan Ibu Pasangan Usia Subur Untuk Tes-IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Helvetia Kecamatan Medan Helvetia Tahun 2016. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara; 2016.
50. Lestari MA. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Wus dengan Perilaku Melakukan Pemeriksaan IVA di Kelurahan Kotabaru Wilayah Kerja Puskesmas Gondokusuman II Yogyakarta. Skripsi. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta; 2016.