

## DAFTAR PUSTAKA

1. Khabibah U, Adyani K, Rahmawati A. Faktor Risiko Kanker Serviks: Literature Review. *Faletehan Heal J.* 2022;9(3):270-277. doi:10.33746/fhj.v10i03.354
2. WHO. *Cancer*.; 2024. [https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1)
3. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia [Internet]*.; 2024. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
4. Dinkes. *Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*.; 2023.
5. Rekam Medis Unand. *Laporan Rekam Medis RS Unand*.; 2024.
6. Hidayah SN, Kusumasari V, Global S, et al. Media Ilmu Kesehatan Vol. 9, No. 3, Desember 2020. 2020;9(3):200-209.
7. Monica Trifitriana, Rizal Sanif, Syarif Husin. Faktor Risiko Kanker Serviks Pada Pasien Rawat Jalan dan Rawat Inap Di Departemen Obstetri dan Ginekologi RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Biomed J Indones J Biomedik Fak Kedokt Univ Sriwij.* 2017;3(1):11-19.
8. Paremajangga RA, Ndoen HI, Riwu YR. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Lesi Prakanker Serviks (IVA+) di Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2019. *Media Kesehat Masy.* 2020;2(1):1-9. doi:10.35508/mkm.v2i1.2011
9. Frianto D, Prof MM, Diantini A. *Wanita & Kanker Serviks*. CV Phika Media; 2021.
10. Irmayani. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Lesi Prakanker Serviks Pada WPS Tidak Langsung Di Wilayah Kerja Puskesmas Meninting. *J Kesehat Prima.* 2024;8(2):1279-1291. <http://jpk.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/49>
11. Health NCI at the NI of. *What Is Cancer?*.; 2021. <https://www.cancer.gov/about-cancer/understanding/what-is-cancer>
12. Ninik Azizah, Elisa Nurma Riana, Mukhoirotin Anis Laela Megasari, Sandra Arhesa INS, Vilya Syafriana, Grhasta Dian Perestroika, Muzayyaroh Yulinda Aswan, Alfrianne PAYA. *Fisiologi Sistem Reproduksi. Penerbit Yayasan Kita Menulis*. 1st ed. (Kita it Y, ed.). Penerbit Yayasan Kita Menulis; 2023.
13. Sitinjak DD. *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Kanker Serviks*

*Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023*. Universitas Lampung; 2024.

14. Kementrian Kesehatan RI. *Hari Kanker Sedunia 2019*.; 2019.
15. Society AC. *Can Cervical Cancer Be Prevented?*.; 2020. <https://www.cancer.org/cancer/cervical-cancer/causes-risks-prevention/prevention.html>.
16. Globocan. *New Global Cancer Data*.; 2020. [www-uicc-org.translate.goog/news/globocan-2020-global-cancer-data?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](http://www-uicc-org.translate.goog/news/globocan-2020-global-cancer-data?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
17. HPV Information Centre. *Servical Cancer Screening*.; 2023. <https://hpvcentre.net/>
18. Romero-masters JC, Lambert PF. for Human Disease. *Viruses*. Published online 2022.
19. Choi PW, Liu TL, Wong CW, Liu SK, Lum YL, Ming WK. The Dysregulation of MicroRNAs in the Development of Cervical Pre-Cancer—An Update. *Int J Mol Sci*. 2022;23(13). doi:10.3390/ijms23137126
20. Panjaitan S, Nababan D, Hutajulu J, Warouw SP. Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat ( Iva ) Test ( Studi Kualitatif Pada Pasien Ca Serviks Di Puskesmas Sentoso Baru Kota Medan ). 2024;5(September):10116-10134.
21. Takov MM; SS; V. Klamidia. *StatPearls [Internet]*. Published online 2023.
22. Report FC. *Guest Editors: Neerja Bhatla and Lynette Denny. Publication of This Supplement Was Supported by FIGO Funding to the FIGO Committee for Gynecologic Oncology*.; 2018. <https://obgyn-onlinelibrary-wiley-com>.
23. Winarno W. Radioterapi Kanker Cervix Dengan Linear Accelerator (LINAC). *J Biosains Pascasarj*. 2021;23(2):75. doi:10.20473/jbp.v23i2.2021.75-86
24. Kementrian Kesehatan RI. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Serviks*. Vol 3.; 2018.
25. Badiah, Sri Ratna Dwiningsih, Ivon Diah Wittiarika. Survival Rate Penderita Kanker Serviks Stadium IIIB Menurut Jenis Hispatologi dan Usia. *J Antara Kebidanan*. 2021;4(4):160-170. doi:10.37063/ak.v4i4.623
26. FH Z. *Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Kanker Serviks Di Rumah Sakit Umum Haji Medan*. Universitas

Muhammadiyah Sumatera Utara.; 2020.

27. Alfia N, Rahmah NA, Ichsan A, Riani SN. Hubungan Usia dan Kejadian Kanker Servik: Study Cross-Sectional Retrospektif dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam (The Relationship between Age and Cervical Cancer: A Retrospective Cross-Sectional Study and its Review According to Islamic Views). *Jr Med J*. 2024;2(11):1341-1348.
28. Iriansyah MI, Gayatri SW, Harahap W, Mappaware NA, Iskandar GID. Profil pasien kanker serviks di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar tahun 2021 sampai dengan tahun 2023. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2025;4(4).
29. Hidayat AN, Ariani N, Burhan IR. Gambaran faktor risiko pasien kanker serviks di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2019. *J Ilmu Kesehat Indones*. 2020;1(3).
30. Kaisar KF, Rahmi W, Delfilaura A, Putra AE. Hubungan Infeksi Human Papillomavirus dengan Histopatologi Serviks Wanita: Sebuah Narrative Review. *Maj Kedokt Andalas*. 2025;48(4):466-478.
31. Huber J, Mueller A, Sailer M, Regidor PA. Human papillomavirus persistence or clearance after infection in reproductive age: Review of the literature and new data of a vaginal gel containing silicate dioxide, citric acid, and selenite. *Women's Heal*. 2021;17:1-5.
32. Mishra G, Brinton LA. Immunosenescence and cervical cancer risk in older women. *J Geriatr Oncol*. 2021;12(3):210-218.
33. IARC. *Tobacco Smoke and Involuntary Smoking*. IARC Monographs; 2020.
34. Sung H, Ferlay J, Siegel RL. Global cancer statistics 2020. *CA Cancer J Clin*. 2021;71(3):209-249.
35. WHO. *Cervical Cancer Screening and Prevention: Global Report*. WHO; 2023.
36. Giorgi Rossi P, Ronco G. Hormonal contraception and cervical cancer risk: A long-term follow-up study. *Eur J Cancer*. 2020;135:1-10.
37. Kolawole OD, Adeyemi OA, Ojo OO. Micronutrient deficiency and oxidative stress in cervical carcinogenesis. *Nutr Cancer*. 2022;74(5):780-788.
38. Yu H, Zhang X, Li J. Obesity, diabetes, and cervical cancer progression in postmenopausal women. *BMC Cancer*. 2021;21:456.
39. Mustari R, Elis A, Maryam A. Faktor-faktor yang mempengaruhi

- rendahnya minat wanita usia subur melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Batu Putih, Kabupaten Kolaka Utara. *Saintekes*. 2023;2(3):390-404.
40. Reza T, Friadi A. Faktor risiko terjadinya lesi prakanker serviks melalui deteksi dini dengan metode IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat). *J Kesehatan Saintika Meditory*. 2022;5(2):1-12.
  41. Ashar H, Kusrini I, Musoddaq A, Asturiningtyas IP. First sexual intercourse and high parity are the most influential factors of precancerous cervical lesion. *Maj Obstet Ginekol (Maj Obs Gin)*. 2020;28(3):113-118.
  42. Aini Z, Suseno MR, Anggraeni NPDA. Determinan Faktor Risiko Terjadinya Kanker Serviks.
  43. Hidayah SN, Kusumasari V, Suryati. Hubungan usia menikah dengan kejadian kanker serviks di wilayah Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*. 2020;9(3):243-250.
  44. Reza T, Friadi A. Faktor risiko terjadinya lesi prakanker serviks melalui deteksi dini dengan metode IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat). *J Kesehatan Saintika Meditory*. Published online 2024.
  45. Azizah N, Hidayati N. Pengaruh nilai budaya dan religiusitas terhadap perilaku seksual perempuan di Indonesia. *J Kesehatan Reproduksi*. 2020;11(2):105-114.
  46. Maharani D, Fitriani N, Ramadhani A. Peran norma sosial dalam perilaku seksual berisiko pada perempuan dewasa. *Media Kesehatan Masyarakat Indones*. 2021;20(3):210-218.
  47. Bruni L, Saura-Lázaro A, Montoliu A. HPV vaccination and cervical cancer prevention: Impact, challenges, and future directions. *Lancet Public Heal*. 2022;7(3):e235-e244.
  48. Zhang S, Xu H, Zhang L, Qiao Y. Cervical Cancer: Epidemiology, Risk Factors and Screening. *Chinese J Cancer Res*. 2020;32(6):720-728.
  49. Hernandez BY, Wilkens LR, Zhu X. Parity and cervical cancer risk: A pooled analysis of the IARC multicentric case-control studies. *Int J Cancer*. 2020;147(3):729-739.
  50. Norazizah R, Khofiyah N, Rochmaniah DA. Hubungan paritas dan jenis kontrasepsi dengan kejadian lesi pra-kanker serviks di Yayasan Kanker Kalimantan Selatan. *J Kesehatan Reproduksi*. 2023;13(1):45-53.
  51. UNFPA. *Reproductive Health and Family Planning: Global Report*; 2021.
  52. WHO. *Family Planning: A Global Handbook for Providers*; 2022.

53. Muñoz N, Castellsagué X, Bosch FX. Role of parity in cervical carcinogenesis. *N Engl J Med*. 2022;345(7):1-8.
54. Ningsih DPS, Pramono D, Nurdianti DS. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Ber Kedokt Masy*. Published online 2017.
55. Dewi I. Pendekatan faktor risiko dalam mendeteksi lesi prakanker leher rahim di Kota Denpasar. *J Ilm Rekam Medis dan Inf Kesehatan*. 2017;7(2):56-62.
56. Kemenkes RI. *Data Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun 2023*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI; 2023.
57. Tong VT, Dietz PM, Farr SL. Estimates of smoking before and during pregnancy. *Prev Chronic Dis*. 2021;8(6):1-8.
58. Reitsma MB, Fullman N, Ng M. Smoking prevalence and attributable disease burden. *Lancet*. 2021;389(10082):1885-1906.
59. Kapeu AS, Luostarinen T, Jellum E, Dillner J, Hakama M, Koskela P. Is smoking an independent risk factor for invasive cervical cancer? A nested case-control study within Nordic biobanks. *Am J Epidemiol*. 2021;169(4):480-488. doi:10.1093/aje/kwaa326
60. Yuan P, Wang J, Li X. Smoking, oxidative stress, and cervical cancer risk. *Oncol Lett*. 2019;17(6):5561-5569.
61. Florentika R, Kurniawan W. Analisis kuantitatif tar dan nikotin terhadap rokok kretek yang beredar di Indonesia. *ERUDITIO*. 2022;2(2):22-32.
62. Bowden SJ, Doulgeraki T, Bouras E, et al. Risk factors for human papillomavirus infection, cervical intraepithelial neoplasia and cervical cancer: an umbrella review and follow-up Mendelian randomisation studies. *BMC Med*. 2023;21:274. doi:10.1186/s12916-023-03038-3
63. Mirabello L, Yeager M, Yu K. Genome-wide association study identifies susceptibility loci for cervical cancer. *Nat Genet*. 2015;47:1101-1109.
64. Patel SP, Huchko MJ, Kahn JA. Non-HPV sexually transmitted infections and cervical cancer risk: A review. *Curr Opin Obstet Gynecol*. 2018;30(1):19-27.
65. Megawati M, Hasrida H. Pengaruh Kontrasepsi Hormonal terhadap Peningkatan Berat Badan pada Wanita Usia Subur Puskesmas Ranap Muncang Kabupaten Lebak Provinsi Banten. *MAHESA Malahayati Heal Student J*. 2025;5(2):716-725.
66. Skorstengaard M, Lynge E, Napolitano G, Blaakær J, Bor P. Risk of

precancerous cervical lesions in women using a hormone-containing intrauterine device and other contraceptives: A register-based cohort study from Denmark. *Hum Reprod.* 2021;36(7):1796-1807. doi:10.1093/humrep/deab066

67. Purnani WT, Wulandari S, Fadila AN. Infeksi menular seksual dan riwayat kontrasepsi hormonal sebagai faktor risiko lesi pra-kanker leher rahim. *J Bidan Pint.* 2021;2(1):209-226. doi:10.30737/jubitar.v2i1.1611
68. Hidayati N. Hubungan Kejadian Kanker Serviks dengan Riwayat Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2018. *J Kesehat Akbid Wira Buana.* 2020;8(4):1-7.
69. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan, Edisi 6.* PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2020.
70. American Cancer Society. *Risk Factors for Cervical Cancer.* American Cancer Society; 2017.