

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran : Kanker Serviks. 2018.
2. Aulia W, Susianti. Pengobatan Karsinoma Serviks. *Majority*. 2017;6(2):99.
3. Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Laversanne M, Soerjomataram I, Jemal A, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA Cancer J Clin*. 2021;71(3):209–49.
4. Hoang Dang Phan N, Thanh Nguyen T, Thanh Vo N, Tuyet Thi Le T, Bao Hoang Tran T, Kim Truong P, et al. Epidemiology, Incidence, Mortality of Cervical Cancer in Southeast Asia and their Relationship: An Update Report. *Asian J Pharm Res Heal Care*. 2020;12(3):97–101.
5. Permana PH, Sulaini P, Hilbertina N. Artikel Penelitian Karakteristik Karsinoma Serviks di RS Dr.M.Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*. 2017;6(2):357–63.
6. Hidayat AN, Ariani N, Burhan IR. Gambaran Faktor Risiko Pasien Kanker Serviks di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*. 2021;1(3):425–30.
7. Novalia V. Kanker Serviks. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. 2023;2(1):45-56.
8. Ningsih DPS, Pramono D, Nurdiati D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di rumah Sakit Sardjito Yogyakarta Related Factors for Cervical Cancer Incidence in Dr. Sardjito Hospital in Yogyakarta. *BKM Journal of Community Medicine Public Health*. 2017;33(3):125–30.
9. Idris IM, Angka RN, Christina S, Sumbayak EM. Aktivitas Seksual Usia Dini dan Paritas Tinggi Meningkatkan Risiko Kanker Serviks. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2021; 27(3): 306–316.
10. Kurman RJ, Carcangiu ML, Herrington CS, Young RH. WHO Classification of Tumours of Female Reproductive Organs. *World Health Organisation Classification Tumours*. 2014;48–9.
11. Du W, Wang Y, Li D, Xia X, Tan Q, Xiong X, et al. Preoperative Prediction of Lymphovascular Space Invasion in Cervical Cancer With Radiomics – Based Nomogram. *Front Oncol [Internet]*. 2021 July 12 [cited 2022 May 30];11:637794. Available from: /pmc/articles/PMC8311659/
12. Mirayashi D, Raharjo W, Wicaksono A. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Keikutsertaan Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat di Puskesmas Aliyang Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan*. 2014;1(1):1–17.
13. Putra SP, Putra AE. Upaya Pencegahan Kanker Serviks melalui Vaksinasi dan Skrining Human Papillomavirus. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2021;44(2):126-134
14. Suryani NT, Oktora MZ, Suharni. Korelasi Stadium dengan Usia Penderita Kanker Serviks di RSUP M. Djamil Padang Tahun 2017. *Scientific Journal*. 2022;1(1):11–18.
15. Bhatla N, Aoki D, Sharma DN, Sankaranarayanan R. Cancer of the cervix uteri: 2021 update. *Int J Gynaecol Obstet*. 2021;155(1):28-44.
16. Mescher L.A. *Histologi Dasar Janqueira*. Edisi 14. Jakarta; 2017.

17. 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.
18. Jhingran, Anuja & Rodriguez, Ana. *Neoplasms of the Cervix.* 2017.
19. Pustaka S, Rasjidi I. *Epidemiologi Kanker Serviks.* Indonesian Journal of Cancer Juli-September. 3rd edition. Pp 103-8. 2009.
20. Zhang S, Xu H, Zhang L, Qiao Y. Cervical cancer: Epidemiology, risk factors and screening. *Chin J Cancer Res.* 2020;32(6):720-728.
21. Joe A, Darmayasa M. Kualitas hidup pada pasien penderita kanker serviks di RSUP Sanglah Denpasar Periode Juni 2016-Januari 2017. *Medicina.* 2019;50(2):350-356.
22. Fitriasia CA, Khambri D, Utama BI, Muhammad S. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Lesi Pra Kanker Serviks pada Wanita Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Muaro Bungo 1.2019;8(4): 33-43.
23. Clifford, G. M. *et al.* Neoplasai 2/3 and Cervical Cancer : a Nested Case-Control Study in The Swiss HIV Cohort Study. pp 1732-1740. 2016.
24. Norat, T. *et al.* *European Code Against Cancer 4th Edition : Diet and Cancer.* *Cancer Epidemiology.* Elsevier Ltd. pp S56-S66. 2015.
25. Chan CK, Aimagambetova G, Ukybassova T, Kongrtay K, Azizan A. *Human Papillomavirus Infection and Cervical Cancer : Epidemiology , Screening , and Vaccination — Review of Current Perspectives;*2019.
26. Cree IA. (IARC WHO Classification of Tumours) coll. - WHO Classification of Female Genital Tumours-International Agency for Research on Cancer (IARC) (2020);342-51.
27. Matsuo K, Mandelbaum RS, Machida H, Purushotham S, Grubbs BH, Roman LD, et al. Association of tumor differentiation grade and survival of women with squamous cell carcinoma of the uterine cervix. 2018;29(6):1–12.
28. Áyen Á, Martínez YJ, Boulaiz H. Targeted gene delivery therapies for cervical cancer. *Cancers (Basel).* 2020;12(5).
29. Pedomam Nasional Pelayanan Kanker Himpunan Onkologi Ginekologi Indonesia. *Pedomam Nasional Pelayanan Kedokteran Kanker Ginekologi.* Jakarta : PNPk HOGI. 2018.
30. Norwitz, E., Schorge, J. *Obstetrics & Gynecology At a Glance Edisi Keempat.* Jakarta: Erlangga. 2013.
31. Nucci MR. *Gynecologic Pathology 2nd Edition.* Elsevier.2019.
32. Septia H, Defrin, Yenita. Artikel Penelitian Prevalensi Kanker Serviks Berdasarkan Paritas di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2011-Desember 2012. *Kesehatan Andalas.* 2016;5(3):648-9.
33. Prandana DA, Rusda M. Pasien Kanker Serviks di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2011. *E-Jurnal FK USU.* 2013;1(2).
34. Rozi AF, Susanti D, Annas JY. Karakteristik Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Periode Januari – Desember 2017. *Majalah Biomorfologi.* 2019;29(2):45-8.
35. Naufaldi MD, Gunawan R, Halim R. Gambaran Karakteristik Penderita Kanker Serviks Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2018-2020. *Journal of Medical Studies.* 2022;2(1):48-58.

36. Oktaviani BD, Sriwidayani NP. Karakteristik Klinikopatologi Penderita Kanker Serviks Uteri Berdasarkan Data Di Laboratorium Patologi Anatomi RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011-2015. *Jurnal Medika Udayana*. 2018;7(8).
37. Marina S, Hanriko R, Sidharti L, Windarti I. Karakteristik Klinikopatologi Penderita Kanker Serviks Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2018-2021. *Jurnal Agromedicine Unila*. 2021;8(1):1-11
38. Husnah A. Hubungan Paritas Dan Umur Dengan Kejadian Kanker Serviks Di RSU PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas 'Aisyiyah; 2018.
39. Wardhani HA , Moetmainnah S , Yazid N. Hubungan Kejadian Carcinoma Cervicis Uteri dengan Umur, Status Perkawinan, dan Paritas di RSUP Dr Kariadi Semarang Periode Januari - Maret 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 2013;1(2):42-8.
40. Paramitha PI, Hapsari Y, Jumsa MR. Hubungan Jumlah Paritas dengan Insidensi Kanker Serviks di RSUD Provinsi NTB pada Tahun 2017 – 2019. *Lombok Medical Journal*. 2022; 1(1): 30-34
41. Kirana R. Analisis Paritas Dengan Kejadian Kanker Serviks Pada Wanita Pasangan Usia Subur. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022;3(7).
42. Utami NPP, Mahendra INB, Widiyanti ES, Sudiman J. Karakteristik Pasien Kanker Serviks Di RSUP Sanglah Denpasar Periode 1 Januari – 31 Desember 2017. *Jurnal Medika Udayana*. 2020;9(4):38-44.
43. Shurianto LB. Karakteristik Pasien Karsinoma Serviks Berdasarkan Manifestasi Klinis Dan Histopatologi Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode 2015-2016 [Skripsi]. Bandung. Universitas Jenderal Achmad Yani; 2017.
44. Shofa GZ, Yuseran H, Hendriyono F.X.. Perbedaan Rasio Neutrofil Limfosit Kanker Serviks Tipe Karsinoma Sel Skuamosa Berdasarkan Diferensiasi. *Homeostasis*. 2022;5(2):405-10
45. Louie KS, De Sanjose S, Diaz M, Castellsagué X, Herrero R, Meijer CJ, et al. Early age at first sexual intercourse and early pregnancy are risk factors for cervical cancer in developing countries. *Br J Cancer*. 2009;100(7):1191–7.

