

DAFTAR PUSTAKA

1. Fujin C, Zhongli C, Minshan C, Yingbo C. Buku Ajar Onkologi Klinis. 2nd ed. Wan D, editor. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2008.
2. Prawirohardjo S, Wiknjosastro H. Ilmu Kandungan. 3rd ed. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
3. Hidayat E, Sari DH, Fitriyati Y. Hubungan Kejadian Kanker Serviks Dengan Jumlah Paritas Di Rsud Dr. Moewardi Tahun 2013. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 2014;6(3):128–36.
4. WHO. Cervix uteri: Age standardized (World) mortality rates, all ages. *Globocan 2018*. 2018;876:6–7.
5. Kashyap N, Krishnan N, Kaur S, Ghai S. Risk Factors of Cervical Cancer: A Case-Control Study. *Asia Pacific J Oncol Nurs*. 2019;6(3):308.
6. World Health Organization. Indonesia Source GLOBOCAN 2018. *Int Agency Res Cancer*. 2019;256:1–2.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017;(45):1–176.
8. Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil Padang Januari 2014 - Desember 2018.
9. Mardjiko P. Tumor Ganas Alat Genital. In: Hanifa W, Bari SA, Sumapraja S, editors. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawihardjo; 2008. p. 380–8.
10. Lin M, Ye M, Zhou J, Wang ZP, Zhu X. Recent Advances on the Molecular Mechanism of Cervical Carcinogenesis Based on Systems Biology Technologies. *Comput Struct Biotechnol J*. 2019;17(109):241–50.
11. Denny L, Herrero R, Levin C, Kim JJ. Cervical Cancer. In: Gelband H, Jha P, Sankaranarayanan R, Horton S, editors. *Disease Control Priorities*. 3rd ed. Washington: International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank; 2015.
12. Ningsih DPS, Pramono D, Nurdiati DS. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017.
13. Dewi IGAAN. Pendekatan Faktor Risiko dalam Mendeteksi Lesi Prakanker Leher Rahim di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. 2017;7(2):56–62.
14. Risma D. Aspek Onkologi Human Papillomavirus. *Jurnal Kedokteran Maranatha*. 9(1):95–102.
15. Kapeu AS, Luostarinen T, Jellum E, Dillner J, Hakama M, Koskela P, et al. Is smoking an independent risk factor for invasive cervical cancer? A nested

- case-control study within Nordic biobanks. *Am J Epidemiol.* 2009;169(4):480–8.
16. Pitriani. Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar; 2013.
 17. Smith JS, Green J, Berrington De Gonzalez A, Appleby P, Peto J, Plummer M, et al. Cervical cancer and use of hormonal contraceptives: A systematic review. *Lancet.* 2003;361(9364):1159–67.
 18. Setyarini E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Leher Rahim di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2009.
 19. Pradya N. Hubungan Usia dan Penggunaan Pil Kontrasepsi Jangka Panjang terhadap Hasil Pemeriksaan IVA Positif sebagai Deteksi Dini Kejadian Kanker Leher Rahim. *Majority.* 4(7).
 20. Prananda DA, Rusda M. Pasien Kanker Serviks di RSUP H. Adam Malik Medan 2011. *E-Jurnal FK USU.* 2013;1(2).
 21. Suwiyoga K. Kanker Serviks : Penyakit Keganasan Fatal yang Dapat Dicegah. *Majalah Obstetri Ginekologi Indonesia.* 2007;31(1):3–25.
 22. Rio S, Suci EST. Persepsi tentang Kanker Serviks dan Upaya Prevensinya pada Perempuan yang Memiliki Keluarga dengan Riwayat Kanker. *Jurnal Kesehatan Reproduksi.* 2017;4(3):159–69.
 23. Edianto D. Kanker Serviks. In: Aziz MF, Andrijono, Saifuddin AB, editors. *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi.* Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010. p. 443.
 24. Arbyn M, Weiderpass E, Bruni L, de Sanjosé S, Saraiya M, Ferlay J, et al. Estimates of incidence and mortality of cervical cancer in 2018: a worldwide analysis. *Lancet Glob Heal.* 2019;191–203.
 25. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
 26. Riskani R. *Kenali Kanker Serviks Sejak Dini.* Yogyakarta: Rapha Publisher; 2016.
 27. Noviyanti Y. *Gambaran Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks di RSUP Dr. M. Djamil Padang.* Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2018.
 28. Haryani S, Defrin, Yenita. Prevalensi Kanker Serviks Berdasarkan Paritas di RSUP. Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2011- Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2016;5(3):647–52.
 29. Halimatusyaadiah S. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kanker Servik di Rumah Sakit Umum Daerah Propinsi NTB Tahun 2013-2014. *Media Bina Ilmiah.* 2016;10(1):58–63.

30. Price SA, Lorraine MW. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Jakarta: EGC; 2014.
31. Wijaya D. Pembunuh ganas itu bernama kanker serviks. Yogyakarta: Sinar Kejora; 2010.
32. Rasjidi I. Onkologi Klinik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
33. Astuti WW, Astutik RY. Pengaruh Faktor Sosiodemografi terhadap Kejadian Lesi Prakanker dengan Skining Inspeksi Visual Asetat (IVA) di Puskesmas Bendo Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(3):381–6.
34. Syatriani S. Faktor Risiko Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Pemerintah Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar, Sulawesi Selatan. *Kesmas National Public Health Journal*. 2011;5(6):283.
35. Fletcher CDM. *Diagnostic Histopathology of Tumors*. 4th ed. Philadelphia: Elsevier; 2013.
36. 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.
37. IARC Screening Group. An introduction to the anatomy of the uterine cervix. In: *Colposcopy and Treatment of Cervical Intraepithelial Neoplasia: A Beginner's Manual*. 2015. p. 1–12.
38. Ghim S, Basu PS, Jenson AB. *Cervical Cancer : Etiology , Pathogenesis , Treatment , and Future Vaccines*. Vol. 3, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2002.
39. Chan CK, Aimagambetova G, Ukybassova T, Kongrtay K, Azizan A. *Human Papillomavirus Infection and Cervical Cancer : Epidemiology , Screening , and Vaccination — Review of Current Perspectives*. *Hindawi J Oncol*. 2019;1–11.
40. Nadia N. Korelasi Stadium dengan Usia Penderita Kanker Serviks di Departemen Patologi Anatomi RSCM Tahun 2007 (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2009.
41. Cohen PA, Jhingran A, Oaknin A, Denny L. Cervical cancer. *Lancet*. 2019;393:169–82.
42. Bhatla N, Aoki D, Sharma DN, Sankaranarayanan R. Cancer of the cervix uteri. *Int J Gynecol Obstet*. 2018;143:22–36.
43. Aziz MF, Andrijono, Saifuddin AB, editors. *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi*. 1st ed. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2010.
44. *Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;

45. Cunningham G, Leveno K, Bloom S, Dashe J, Hoffman B, Casey B, et al., editors. *Williams Obstetrics*. 25th ed. New York: McGraw Hill Company; 2018. 161 p.
46. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
47. Hendrati LY, Syarifah Has DF. Faktor Risiko Karakteristik dan Perilaku Seksual terhadap Kejadian Kanker Serviks. *Indones J Public Heal*. 2009;6(1).
48. Widiasti A. *Gambaran Karakteristik Penderita Kanker Serviks Di RSUD Kota Yogyakarta*. 2018.
49. 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.
50. Sawaya GF, McConnell KJ, Kulasingam SL, Lawson HW, Kerlilowske K, Melnikow J, et al. Risk of Cervical Cancer Associated with Extending the Interval between Cervical-Cancer Screenings. *N Engl J Med*. 2003;349(16):1501–9.
51. Sasieni P, Castanon A, Cuzick J, Snow J. Effectiveness of cervical screening with age: Population based case-control study of prospectively recorded data. *BMJ*. 2009;339:1–7.
52. Li S, Hu T, Lv W, Zhou H, Li X, Yang R, et al. Changes in Prevalence and Clinical Characteristics of Cervical Cancer in the People's Republic of China: A Study of 10,012 Cases From a Nationwide Working Group. *Oncologist*. 2013;18(10):1101–7.
53. Indrawati T, Pitriyani H. Hubungan Personal Higiene Organ Genital dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUP Dr. Kariadi Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Kebidanan*. 2012;2(1):1–14.
54. Rahma RA, Prabandari F. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Minat WUS (Wanita Usia Subur) dalam Melakukan Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual dengan Pulasan Asam Asetat) di Desa Pangebatan Kecamatan Karanglewas Kabupaten Banyumas tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2012;3(1):1–9.
55. Sari AP, Syahrul F. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Vaksinasi HPV pada Wanita Usia Dewasa. *J Berk Epidemiol*. 2014;2(3):321–30.
56. Asyifa F. *Hubungan Paritas dan Tingkat Pendidikan terhadap Kejadian Kanker Serviks*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2019.