

DAFTAR PUSTAKA

1. Sangadji NW. Modul Epidemiologi Penyakit Tidak Menular Ke-12 Epidemiologi Kanker Serviks (Kanker Leher Rahim). 2020;0–11. Available from: <http://esaunggul.ac.id>
2. Ferlay J, Colombet M, Soerjomataram I, Parkin DM, Piñeros M, Znaor A, et al. Cancer statistics for the year 2020: An overview. *Int J Cancer*. 2021;149(4):778–89.
3. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indo-nesia [Internet]. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
4. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
5. Kementerian Kesehatan. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2015. Block Caving – A Viable Altern. 2015;21(1):1–9.
6. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Nasional Eliminasi Kanker Leher Rahim di Indonesia Tahun 2023 - 2030. Kementeri Kesehat Republik Indones. 2022;4(1):88–100.
7. Nuranna L, Fahrudin A. Survival Rate of Cervical Cancer in National Referral Hospital in 2012-2014. *Acta Med Indones*. 2019;51(2):145–50.
8. Handayani S. Hubungan Stadium Klinis Dengan Ketahanan Hidup Pasien Kanker Serviks Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *J Kesehat Masy Mulawarman*. 2019;1(2):93.
9. Zubaidah Z, Sitorus RJ, Flora R. Ketahanan Hidup Pasien Kanker Serviks Berdasarkan Stadium Kanker. *JAMBI Med J “Jurnal Kedokt dan Kesehatan.”* 2020;8(1):1–7.
10. Irwanto Y, Permatasari I, Patricia A, Ganisia A, Norahmawati E. Survival Analysis of Clinicopathology Profile, Risk Factor, and Prognostic Factor in Cervical Carcinomas with Chemoradiation. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2022;7(S1):233–42.
11. Kumala D, Arsesiana A. Determinan Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Hidup Penderita Kanker Serviks Di Badan Layanan Umum Daerah Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya Tahun 2018. *Proceeding Sari Mulia Univ Midwifery Natl Semin*. 2019;1(1):11–27.
12. Wassie M, Fentie B, Asefa T. Determinants of Mortality among Cervical Cancer Patients Attending in Tikur Anbessa Specialized Hospital, Ethiopia: Institutional-Based Retrospective Study. *J Oncol*. 2021;2021.
13. Novalia V. Kanker Serviks. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2023;2(1):45.
14. WHO. Interpretation of “WHO guideline for screening and treatment of cervical pre-cancer lesions for cervical cancer prevention, second edition.” Vol. 101, *National Medical Journal of China*. 2021. 2653–2657 p.

15. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
16. Naradha IMK, Rini C, Putri H, Naradha IMK, Rini C, Putri H. Studi Literatur : Analisis Peranan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Kanker Serviks Terhadap Tindakan Pap Smear Literature Study : Analysis of the Role of Knowledge Level of Women of Childbearing Age About Cervical Cancer on Pap Smear Procedures. :12–20.
17. Evriarti PR, Yasmon A. Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada Kanker Serviks. *J Biotek Medisiana Indones*. 2019;8(1):23–32.
18. Reynoso-Noverón N, Peña-Nieves A, Rodríguez MO, Mohar-Betancourt A. Cervical cancer epidemiology. *Cerv Cancer*. 2017;III(3):19–33.
19. Sasieni PD, Brentnall AR. Survival analysis. *Handbook of Epidemiology: Second Edition*. 2014. 1195–1239 p.
20. Fowler JR, Maani E V, Dunton CJ, Gasalberti DP, Jack BW. *Cervical Cancer*. 2023;
21. Gide A. Infeksi Human Papilomavirus. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2015;(7252):5–24.
22. Eijer MG, Lebuan A, Purwarini J. Hubungan AEijer, M. G., Lebuan, A., & Purwarini, J. (2021). Hubungan Antara Karakteristik, Pengetahuan Dengan Kejadian Kanker Serviks. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 397–404. nntara Karakteristik, Pengetahuan Dengan Kejadian Kanker Serviks. *J Keperawatan Silampari*. 2021;4(2):397–404.
23. Saputra S, Suryani K, Pranata L. Studi Fenomenologi : Pengalaman Ibu Bekerja Terhadap Tumbuh Kembang Anak Prasekolah. *Indones J Heal Med [Internet]*. 2021;1(2):151–63. Available from: <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/25>
24. Retno Winarti SH. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Kanker Serviks Di Wilayah Jakarta Timur. *J Ilm Keperawatan Altruistik*. 2020;3(1):1–15.
25. Hafildah U, Karisma RDLN. Analisis Ketahanan Hidup Pada Penderita Kanker Serviks Menggunakan Regresi Cox Proportional Hazard. *J Ris Mhs Mat*. 2022;2(2):59–67.
26. Dhani FK, Daryanto B, Seputra KP. Survival Outcome of Urinary Diversion in Advanced Cervical Cancer Patients with Hydronephrosis. *Asian Pacific J Cancer Prev*. 2023;24(8):2641–6.
27. Kementerian Kesehatan RI. Pendoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. 2018;
28. Hidayati AO, Arifah S. Faktor Kejadian Anemia pada Pasien Kanker yang Mendapat Radioterapi dan atau Kemoterapi. *J Kesehat*. 2020;11(1):29.
29. Karo Gabriel Pranata K, Yuseran H, Yasmina A, Armanza F, Mashuri M. Perbedaan Kadar Mcv Dan Mchc Pada Pasien Kanker Serviks Dengan Perdarahan Dan Tanpa Perdarahan. *Homeostasis*. 2023;6(1):183.
30. Susianti, Aulia W. Pengobatan Karsinoma Serviks. *Majority*. 2017;6(2):91–7.
31. Handoko A, Hidayanto E, Very Richardina dan. Analisis keakuratan verifikasi dosis dengan menggunakan perbandingan phantom standar dan phantom

- replika. *Youngster Phys J*. 2018;07(1):1–10.
32. WHO. Kanker Serviks. Angsamerah.com Klin Kesehat Pria dan Wan [Internet]. 2019; Available from: <http://blog.angsamerah.com/kanker-serviks/>
 33. Arifiyani N, Purnami SW, Statistika. Indeks Prognostik pada Pasien Kanker Serviks. *J Inferensi* [Internet]. 2020;3(March):37–46. Available from: <https://iptek.its.ac.id/index.php/inferensi/article/view/6880/4535>
 34. Gayatri D, Halley E. Mengenal Analisis Ketahanan (Survival Analysis). *J Keperawatan Indones* [Internet]. 2005;9(1):36–40. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/107740-ID-mengenal-analisis-ketahanan-survival-ana.pdf>
 35. Firsawan I, Debararaja NN, Rizki SW. Analisis Survival Pada Data Tersensor Tipe I Dengan Metode Kaplan Meier. *Bul Ilm Mat Stat dan Ter*. 2022;11(1):19–26.
 36. Schober P, Vetter TR. Survival Analysis and Interpretation of Time-to-Event Data [Internet]. Vol. 127, *Anesthesia and analgesia*. 2018. p. 792–8. Available from: [http://insights.ovid.com/crossref?an=00000539-201809000-00032%0Ahttp://file//localhost\(null\)%0Apapers3://publication/doi/10.1213/A NE.0000000000003653](http://insights.ovid.com/crossref?an=00000539-201809000-00032%0Ahttp://file//localhost(null)%0Apapers3://publication/doi/10.1213/A NE.0000000000003653)
 37. Purbadi S, Fadhly RMA. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesintasan Pasien Kanker Serviks yang Ditatalaksana dengan Histerektomi Radikal dan Limfadenektomi. *eJournal Kedokt Indones*. 2019;7(1):45–52.
 38. Sirait AM, Soetiarto F, Oemiati R. Ketahanan Hidup Penderita Kanker Serviks di Rumah Sakit Kanker Dharmais, Jakarta. *Bul Penelit Kesehat* [Internet]. 2003;31(1):13–24. Available from: docplayer.info/30383463-Ketahanan-hidup-penderita-kanker-serviks-d1-rumah-sakit-kanker-dharmais-jakarta-anna-maria-sirait-farida-soetiarto-ratih-oemiati.html
 39. Suharsimi Arikunto. *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta Jakarta; 2011.
 40. Dewi Anggraeni F, Rahayu R. Gambaran Karakteristik Wanita Yang Mengalami Kanker Serviks Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehat*. 2019;6(1):57–62.
 41. Ratna S, Asriwati A, Marsaulina I. Studi Fenomenologi Pengalaman Dan Pengobatan Pasien Kanker Serviks. *J Keperawatan Prior*. 2022;5(2):1–12.
 42. Kumara D, Akbar R, Putu N, Jeniyanti R, Ganapati D. Literatur Review Dampak Penyinaran Brakiterapi Terhadap Life Survival Pasien Kanker Serviks. 2023;1(4):363–70. Available from: <https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v1i4.1374>
 43. Kleinbaum, David G.; Klein M. *Survival Analysis - A Self-Learning Text - 3rd Edition* [Internet]. Springer. 2011. ii. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780444538154000248>
 44. Andalas RSU. RS Unand - Sejarah Rumah Sakit Universitas Andalas [Internet]. Available from: <http://rsp.unand.ac.id/tentang-kami>
 45. RS UNAND. RS Unand - RS Unand Launching Layanan Radioterapi [Internet]. Rumah Sakit Universitas Andalas. 2018. Available from: <http://rsp.unand.ac.id/artikel/rs-unand-launching-layanan-radioterapi>

46. American Cancer Society. *Cancer Fact and Figure 2020*. 2020;
47. 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):160–70.
48. Universitas M, Ata A, Universitas D, Ata A, Universitas D, Ata A. *Iv Er Er Pu At Er Pu*. 2017;(1):1–12.
49. Amin Y, Mulawardhana P, Erawati D. Demografi, Respon Terapi dan Survival rate Pasien Kanker Serviks Stadium III-IVA yang Mendapat Kemoterapi Dilanjutkan Radioterapi. *Maj Obstet Ginekol*. 2015;23(3):97.
50. Yagi A, Ueda Y, Kakuda M, Tanaka Y, Ikeda S, Matsuzaki S, et al. Epidemiologic and clinical analysis of cervical cancer using data from the population-based Osaka cancer registry. *Cancer Res*. 2019;79(6):1252–9.
51. Obrzut B, Kusy M, Semczuk A, Obrzut M, Kluska J. Prediction of 10-year overall survival in patients with operable cervical cancer using a probabilistic neural network. *J Cancer*. 2019;10(18):4189–95.
52. Wagiu J, Mongan SP, Wantania JJE. Pengetahuan dan Sikap Wanita Tentang Kanker Serviks di Puskesmas di Kota Manado. *Med dan Rehabil*. 2018;1(2):1–7.
53. Mitrasari R, Fajar N, Zulkarnain M. Hubungan Karakteristik Responden. 2020;7(1):645–62. Available from: <https://repository.unsri.ac.id/38862/>
54. Hartati S. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Kanker Serviks DI Wilayah Jakarta Timur. Dosen Akad Keperawatan Hermina Manggala Husada. 2020;
55. Rubin. Preinvasive Neoplasia. 2006; *Cancer Journal of Clinician*, 284.
56. Natania Budiharjo K, Yuseran H, Yasmina A, Amanza F, Mashuri M. Perbedaan Kadar Mcv Dan Mchc Pada Pasien Kanker Serviks Sebelum Dan Sesudah Kemoterapi. *Homeostasis*. 2023;6(1):199.
57. M.K. Z, a. A, S. M, H. G. Outcome of iranian patients with cervical cancer according to tumor histology, stage of disease and therapy. *Int J Gynecol Cancer* [Internet]. 2011;21(11):48. Available from: <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L70659182%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1097/01.IGC.0000409938.02191.ac%5Cnhttp://sfx.library.uu.nl/utrecht?sid=EMBASE&issn=1048891X&id=doi:10.1097/01.IGC.0000409938.02191.ac&atitle=Outcom>
58. Muhammad S, Jamsari SN, Hidayat YM KG. Relationships between histopathology type and neoadjuvant chemotherapy response for cervical cancer stage IB2 and IIA2. *Open Access Maced J Med Sci* 2020;8(B)507-13.
59. Wassie, M., dan Fentie B. Prevalence and Associated Factors of Baseline Anemia Among Cervical Cancer Patients in Tikur Anbesa Specialized Hospital, Ethiopia. *BMC Women's Health*. 21(36):1-8. 2021;
60. KAR AS. Pengaruh Anemia Terhadap Kualitas Hidup Dan Hasil Pengobatan. *Anemia*. 2008;1(1):37.
61. Riyandianci N. Analisis Survival Pada Pasien Penderita Kanker Serviks di RSUD dr. Soetomo Surabaya Menggunakan Stratified Cox dan Extended Cox. 2017;1–105. Available from:

- https://repository.its.ac.id/48039/1/1313100011_Undergraduate-Theses.pdf
62. Marth C, Landoni F, Mahner S, McCormack M, Gonzalez-Martin A, Colombo N. Cervical cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol* [Internet]. 2017;28(Supplement 4):iv72–83. Available from: <https://doi.org/10.1093/annonc/mdx220>
 63. Suwendar S. Gambaran Klinis Penderita Kanker Serviks Setelah Kemoterapi Berdasarkan Stadium. *J Ilm Farm Farmasyifa*. 2018;1(2):80–7.
 64. Sanjaya K, Paramita S, Khalidi MR. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. *J Sains dan Kesehat*. 2020;3(6):242–7.
 65. Obstet M, Indones G, Divisi S, Onkologi G, Divisi S, Onkologi G. Uji klinik kemoradiasi dibanding radiasi terhadap respons infeksi HPV dan respons klinik pada karsinoma sel skuamos serviks uteri. :212–22.
 66. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana kanker serviks. 2018;
 67. Beyzadeoglu, M., Ozyigit, G., & Ebruli C. *Basic Radiation Oncology Second Edition*. 2022;
 68. Harun HM, Jannah N, Idawati, Ahmad ZF. Evaluasi pengobatan radioterapi pada pasien kanker. *J Syifa Sci Clin Res* [Internet]. 2022;4(3):662–70. Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/15794>
 69. Susworo R HK. *Dasar dasar radioterapi dan tatalaksana radioterapi penyakit Kanker*. Edisi II,. 2017.
 70. Rasjidi. *Panduan Radioterapi Pada Keganasan Ginekologi*. Cetakan I. Jakarta; 2011.
 71. Viswanathan A. *Brachytherapy: Aplikasi dan Teknik* . Brachyther. 2007.

