

DAFTAR PUSTAKA

1. Tsikouras P, Zervoudis S, Manav B, Tomara E, Iatrakis G, Romanidis C, et al. Cervical cancer: screening, diagnosis and staging. *Journal of the Balkan Union of Oncology*. 2016;2.
2. Pra L, Serviks K, Pasangan W, Subur U, Wilayah D, Puskesmas K, et al. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian [Internet]. Vol. 8, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019.
3. World Health Organization. Cervical cancer. 2019
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hari Kanker Sedunia
5. Emilia O dkk. Bebas Ancaman Kanker Serviks. Yogyakarta: Yogyakarta Media Pressindo ; 2010.
6. Wilayah K, Dana R, Program N, S2 P, Masyarakat K, Kedokteran F. Prevalensi Dan Faktor Yang Mempengaruhi Lesi Pra Kanker Serviks Pada Wanita. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 2017 Feb 9;2(1):53–61.
7. Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. Laporan Papsmear Kecamatan Majenang. 2021.
8. Hermanto H (Hermanto), Fidiawati WA (Wiwit), Suyanto S (Suyanto). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Tindakan Wanita Pekerja Seksual Tidak Langsung di Hotspot X Kecamatan Tenayan Raya Pekanbaru Tentang Pap Smear dan Inspeksi Visual Asetat sebagai Deteksi Dini Kanker Serviks. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*. 3(1):1–19.
9. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. [cited 2022 Mar 11].
10. Ayubi E, Mansori K, Khazaei S, Khosravi Shadmani F, Mansouri Hanis S, Jenabi E, et al. *Middle East Journal of Cancer*. Original Article *Middle East Journal of Cancer*. 2015;9(3):235–42.
11. Hubungan Antara Paritas dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Kanker Serviks - UMS ETD-db.
12. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Dengan Keikutsertaan Dalam Pemeriksaan Pap Smear Di Keluarga Binaan Kesehatan FK UMSU Angkatan 2017.

13. Septi Arimurti I, Kusumawati N, Haryanto S, Widya Dharma Husada Tangerang Stik, Pajajaran No J, Selatan T. Hubungan Pendidikan Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Pada Wanita di Kelurahan Kebon Kalapa Bogor. *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*. 2020 Mar 31;4(1):10–8.
14. Chua B, Ma V, Asjes C, Lim A, Mohseni M, Wee HL. Barriers to and facilitators of cervical cancer screening among women in Southeast Asia: A systematic review. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 May 1;18(9):4586.
15. Abulizi G, Abulimiti T, Li H, Abuduxikuer G, Mijiti P, Zhang SQ, et al. Knowledge of cervical cancer and Pap smear among Uyghur women from Xinjiang, China. *BMC Womens Health*. 2018 Jan 17;18(1):1–8..1186/s12905-018-0512-5
16. Martiningwardani E, Keperawatan F, Kebidanan D, Nahdlatul U, Surabaya U. Hubungan Pendidikan Dengan Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Pap Smear di Pondok Pesantren Al Hidayah Kendal Ngawi.
17. Lili Andriani LLAL. Hubungan Antara Pendidikan dan Usia Ibu Dengan Pemeriksaan Pap Smear di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2010. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang* . 2012 Apr 24.
18. Puspitasari Y, Indrawati ND, Pujiati N. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Serviks di Wilayah Kerja Puskesmas Pegandan Kota Semarang Tahun 2011. *Jurnal Kebidanan*. 2013 Feb 13;1(1):67–72.
19. Martini M, Wulandari LPL, Karmaya INM. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Wanita Pasangan Usia Subur dengan Tindakan Pap Smear di Puskesmas Sukawati II, Gianyar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. 2014 Jul 1;2(1):59.
20. View of Hubungan Antara Paritas Dengan Kejadian Kanker Serviks di Yayasan Kanker Wisnuwardhana Surabaya.
21. Wahyuni yuyun.Cegah Kanker Serviks Dengan Cerdik. 2020.
22. Evriarti PR, Yasmon A. Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada Kanker Serviks. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia [Internet]*. 2019 Dec 18 [cited 2021 Dec 21];8(1):23–32.

23. Wang C ching J, Palefsky JM. Human Papillomavirus (HPV) Infections and the Importance of HPV Vaccination. *Curr Epidemiol Rep* [Internet]. 2015 Jun [cited 2021 Dec 21];2(2):101.
24. Muñoz N, Bosch FX, de Sanjosé S, Herrero R, Castellsagué X, Shah K v., et al. Epidemiologic Classification of Human Papillomavirus Types Associated with Cervical Cancer. <http://dx.doi.org/101056/NEJMoa021641> [Internet]. 2009 Oct 7 [cited 2021 Dec 21];348(6):518–27.
25. Musfirah M. Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2019 Jun 14 [cited 2021 Dec 21];4(1):1–15.
26. Fontham ETH, Wolf AMD, Church TR, Etzioni R, Flowers CR, Herzig A, et al. Cervical cancer screening for individuals at average risk: 2020 guideline update from the American Cancer Society. *CA Cancer J Clin* [Internet]. 2020 Sep [cited 2021 Dec 21];70(5):321–46.
27. Human Papillomavirus and Related Diseases Report INDONESIA.
28. Aoki ES, Yin R, Li K, Bhatla N, Singhal S, Ocviyanti D, et al. National screening programs for cervical cancer in Asian countries. *J Gynecol Oncol* [Internet]. 2020 May 1 [cited 2021 Dec 21];31(3).
29. Cervical Cancer Symptoms | Signs of Cervical Cancer [Internet].
30. Keilmuan Keperawatan Maternitas dan Anak B, Studi Ilmu Keperawatan P, Kedokteran F, Syiah Kuala U, Aceh B. Kanker Serviks Wanita Usia Subur Cervical Cancer in Productive Women.
31. Kmietowicz Z. Symptoms of cervical cancer often go unrecognised, study finds. *BMJ*. 2014 Sep 29
32. View of Faktor Pengaruh kejadian Kanker Serviks Di Yayasan Kanker Wisnuwardhana Surabaya Tahun 2015.
33. Damayanti, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUD Arifin Achmad Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUD Arifin Achmad. 2008.
34. Bosch FX, Muñoz N. The viral etiology of cervical cancer. *Virus Res*. 2002 Nov 1;89(2):183–90.

35. Yuviska IA, Amirus K. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Vol. 9. 2015.
36. Trifitriana M, Sanif R, Husin S. Faktor Risiko kanker Serviks pada Pasien Rawat jalan. Vol. 3, Biomedical Journal of Indonesia : Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2017.
37. Cervical Cancer Staging: TNM and FIGO Classifications for Cervical Cancer.
38. Teti Enggayati N, Idaningsih A, Kunci K, dan Pasangan Usia Subur W. UPTD Puskesmas DTP Maja Kabupaten Majalengka Tahun 2015 Related Factors To The Implementation Of Pap Smear On Women Of Childbearing Age > 25 Years In DTP Maja Public Health Center Majalengka District In 2015.
39. Cervical Cancer Screening. ACOG.
40. Pap Test | Cancer.Net.
41. Rasjidi I. Epidemiologi Kanker Serviks. Indonesian Journal of Cancer. 2009 Oct 1.
42. Pengetahuan Dan Keyakinan Vaksinasi Hpv P, Sari AD, Lutfi N, Syadida H, Cholifah N, Asriningrum TP, et al. Profil Pengetahuan Dan Keyakinan Vaksinasi HPV Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks Pada Mahasiswi Di Universitas Airlangga, Surabaya. Jurnal Farmasi Komunitas. 2019;6(1):14–22.
43. What Can I Do to Reduce My Risk of Cervical Cancer? | CDC.
44. Baughman CD, HJF. Keperawatan Medikal Bedah: buku saku dari Brunner&Suddarth. Jakarta: EGC; 2000.
45. Ramadhanyngtyas A. Hubungan Seksual Usia Dini Dapat Meningkatkan Risiko Kanker Serviks.
46. Antarsih NR, Kusumastuti A. Faktor Determinan Perilaku Pencegahan Primer Kanker Serviks Pada Remaja Putri. Sel Jurnal Penelitian Kesehatan. 2019 Sep 2;6(1):10–24.
47. Anggraini FR. Tingkat pengetahuan kanker serviks dan pengetahuan cara pencegahan kanker serviks di Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. 2014;
48. Arti kata didik - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online
49. Maunah B. Landasan Pendidikan. Yogyakarta: Teras; 2009.

50. Undang-Undang Republik Indonesi Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia..
51. Ihsan F. Dasar-Dasar Kependidikan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2011.
52. Maier R. Knowledge Management Systems Information and Communication Technologies for Knowledge Management. 3rd ed. Springer; 2007.
53. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2014.
54. Notoatmodjo S. Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2012.
55. Budiman & Riyanto A. Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
56. Notoatmodjo S. Metodologi Penlitian Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
57. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1996 Tentang Tenaga Kesehatan Presiden Republik Indonesia.
58. Arti kata sintas - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.
59. Arti kata idap.mengidap - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.
60. Hasbullah. Dasar-dasar ilmu pendidikan. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2006.
61. View of Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemeriksaan Pap Smear di Wilayah Keluarga Binaan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Angkatan 2016 di Kecamatan Medan Johor Sumatera Utara Tahun 2019.
62. Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pap Smear di Dukuh Bulusari Bululusur Wonogiri Karya Tulis Ilmiah.
63. Gumiarti. Hubungan Antara Pendidikan, Umur, Jumlah Anak, dan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Motorik Pada Anak Usia 1 – 3 Tahun (Toddler) di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. Jurnal Kesehatan (The Journal of Health). 2002;
64. Pertiwi L, EMT, dan HW,. Tingkat Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Sikap Terhadap Deteksi Dini IVA pada Wanita Usia Subur. Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak. 2017;

65. Martianus R, Putri RC, Satyarsa ABS, Brahmantya YB, Abdulhadi AF. Correlation between knowledge and attitudes of female high school students regarding cervical cancer in Denpasar, Bali. *Ann Oncol.* 2018 Nov 1;
66. Urasa M, Darj E. Knowledge of cervical cancer and screening practices of nurses at a regional hospital in Tanzania. *Afr Health Sci.* 2011;
67. Mruts KB, Gebremariam TB. Knowledge and Perception Towards Cervical Cancer among Female Debre Berhan University Students. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2018 Jul 1;
68. Weng Q, Jiang J, Haji FM, Nondo LH, Zhou H. Women's knowledge of and attitudes toward cervical cancer and cervical cancer screening in Zanzibar, Tanzania: A cross-sectional study. *BMC Cancer* 2020 Jan 28

