

DAFTAR PUSTAKA

1. Fontham ETH, Wolf AMD, Church TR, Etzioni R, Flowers C, Herzig A, et al. Cervical cancer screening for individuals at average risk: 2020 guideline update from the American Cancer Society. *CA Cancer J Clin.* 2020;70(5):321–46.
2. Kartika I, Dewi C, Desmaradd SS, Fitria Z, Sandria S. Diagnosis lesi serviks dengan sitologi Pap's Smear menggunakan teknik konvensional. *J Pengabdian Masy Humanit Med.* 2023;4(1):52–63.
3. Hidayat AN. Gambaran Faktor Risiko Pasien Kanker Serviks Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2020.
4. Indonesia. Indonesia Source GLOBOCAN 2020. WHO; 2020.
5. Data Kanker di Rumah Sakit Sumatera Barat Tahun 2017-2019. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat; 2019.
6. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. 1–480 p.
7. Salsabilla TS. Gambaran Kliniko-sitopatologi Apusan Leher Rahim di Desa Muara Sebo [Skripsi]. Universitas Jambi; 2022.
8. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones.* 2017;1–40.
9. Bladder C, Be C, Early F, Signs BC, Stages BC, To Q, et al. The Pap (Papanicolaou) Test [Internet]. American Cancer Society. 2020. Available from: <https://www.cancer.org/cancer/types/cervical-cancer/detection-diagnosis-staging/screening-tests/pap-test.html>
10. Bhattacharyya AK, Nath JD, Deka H. Comparative study between pap smear and visual inspection with acetic acid (via) in screening of CIN and early cervical cancer. *J Midlife Health.* 2015;6(2):53–8.
11. Mishra R, Bisht D, Gupta M. Primary screening of cervical cancer by Pap smear in women of reproductive age group. *J Fam Med Prim Care.* 2022;11(9):5327–31.
12. Vahedpoor Z, Behrashi M, Khamehchian T, Abedzadeh-Kalahroudi M, Moravveji A, Mohmadi-Kartalayi M. Comparison of the diagnostic value of the visual inspection with acetic acid (VIA) and Pap smear in cervical cancer screening. *Taiwan J Obstet Gynecol* [Internet]. 2019;58(3):345–8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2019.03.010>
13. Swift A, Heale R, Twycross A. What are sensitivity and specificity? *Evid Based Nurs.* 2020;23(1):1–4.
14. Pathak R, Pradhan P, Pudasaini S, Maharjan S, Basnyat A. Study of Trichomonas Vaginalis and Bacterial Vaginosis in Pap smear at a Tertiary Health Care Centre of Nepal. *Nepal Med Coll J.* 2020;22(1–2):8–12.
15. Abdul N, Yunus K, Abdul W, Hussien L. The Cervical pap smear cytological changes with clinicopathological correlation in a sample of Iraqi patients. *Iraq Med J.* 2021;5(3):75–80.
16. Khusnul Mulya Kautsar, Meike Rachmawati, Harvi Puspa Wardani. Pap Smear sebagai Metode Deteksi Dini Kanker Serviks. *J Ris Kedokt.* 2023;3(1):7–12.
17. Chikhaoui M, Smail F, Ben Sidi Aissa A, Benhamida H, Hamri R. A Retrospective Study on Cervical Cancer Screening Using Pap Smear and

- Related Factors Among Women Living in Tiaret, Algeria. *Indian J Gynecol Oncol.* 2020;18(4):1–8.
18. Ghosh S, Pattanshetty SM, Mallya SD, Pandey D, Guddattu V, Kamath VG, et al. Cervical cytology and associated factors among tribal women of Karnataka, India. *PLoS One.* 2021;16(3):1–12.
 19. Klarin F, Mastutik G, Ernawati. Profil Hasil Pemeriksaan Pap Smear di RSUD Dr. Soetomo Periode 2015-2018. *J Kesehat Soetomo.* 2019;6(4):182–5.
 20. Suastini KD, Sriwidyani NP, Maker LPII, Mahastuti NM. Profil Pasien Pap Smear Di Laboratorium Patologi Anatomi Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2018 – 2019. *J Med Udayana.* 2022;11(1):61–6.
 21. Prima AT, Friadi A. Gambaran Hasil HPV Test dengan PAP Test pada Pasien dengan Lesi Prakanker Serviks di RSUD Dr M Djamil Padang. *Andalas Obstet Gynecol J.* 2018;2(2):52–6.
 22. Setianingsih E, Astuti Y, Aisyaroh N. Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kanker Serviks. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent.* 2022;17(1):47–54.
 23. R. K. S, Yalaburgi KS. Screening of pre cancer and cancer cervix by Pap smear among women in reproductive age group: a community based study. *Int J Community Med Public Heal.* 2018;6(1):1–6.
 24. Patel K, Hathila RN, Chaudhri P, Patel SM. A study of cervical Papanicolaou smears examination in patients with abnormal vaginal discharge. *Int J Res Med Sci.* 2019;8(1):119–22.
 25. Sodhani P, Gupta S, Gupta R, Mehrotra R. Bacterial vaginosis and cervical intraepithelial neoplasia: Is there an association or is co-existence incidental? *Asian Pacific J Cancer Prev.* 2017;18(5):1289–92.
 26. Fairuz, Dewi H. Korelasi Kliniko-Sitopatologi pada Apusan Serviks dengan Gambaran Epithelial Cell Abnormalities. *Jambi Med J.* 2018;6(2):176–84.
 27. Norazizah R, Khofiyah N, Rochmaniah DA. Hubungan Paritas Dan Jenis Kontrasepsi Dengan Kejadian Lesi Pra-Kanker Serviks Di Yayasan Kanker Kalimantan Selatan. *J Berk Kesehat.* 2019;5(1):35–9.
 28. 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 Muara Bungo 1. *J Kesehat Andalas.* 2019;8(4):33–43.
 29. Ashar H, Kusriani I, Musoddaq A, Asturiningtyas IP. First sexual intercourse and high parity are the most influential factors of precancerous cervical lesion. *Maj Obstet Ginekol.* 2020;28(3):113–8.
 30. Lestari NA. Gambaran Abnormalitas Apusan Leher Rahim Pada Wanita Yang Melakukan Pemeriksaan Pap Smear Di Desa Mendalo Darat Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Sungai Duren, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi, Tahun 2021 [Skripsi]. Universitas Jambi; 2021.
 31. Fairuz F, Dewi H, AU E, Syauqi A. Kliniko-sitopatologi apusan serviks di puskesmas muara bulian kabupaten batang hari provinsi jambi. *Med Dedication.* 2022;5(2):445–9.
 32. Chrisanti M, Meta M, Lidesna A, Amat S, Kontrasepsi LP, Serviks K, et al.

- Hubungan Jenis Dan Lama Penggunaan Kontrasepsi Menggunakan Metode Pap Smear Di Puskesmas Bakunase Kupang. *Cendana Med J*. 2019;18(3):357–63.
33. Mishra P, Thapa R, Dinkar AK. A study on cervical cancer screening using pap smear in urban area in state of Meghalaya, India. *Int J Reprod Contraception, Obstet Gynecol*. 2018;7(8):3113–6.
 34. Nayar R, Wilbur DC, Solomon D. *The Bethesda system for reporting cervical cytology*. 3rd ed. Springer; 2015. 29–193 p.
 35. Sachan P, Singh M, Patel M, Sachan R. A Study on Cervical Cancer Screening Using Pap Smear Test and Clinical Correlation. *Asia-Pacific J Oncol Nurs*. 2018;5(3):337–41.
 36. Hoffman BL, Schorge JO, Bradshaw KD, Halvorson LM, Schaeffer JI, Corton MM. Preinvasive Lesions of the Lower Genital Tract. In: *Williams Gynecology*. 3rd ed. Mc Graw Hill Education; 2016. p. 624–43.
 37. Pierre A, Raluca N, Rosa PC. Modul 1 Anatomy of the Cervix, Squamocolumnar Junction, Metaplastic Change and Transformation Zone : Comprehensive Visual Inspection of the Cervix with Acetic Acid (IVA) and Lugol's Iodine (VILI) [Internet]. *Hopitaux Universitaires de Geneve*. 2021. Available from: <https://www.gfmer.ch/ccdc/pdf/module1.pdf>
 38. Drake RL, Vogl AW, Mitchell AWM. *Pelvis and Perineum*. In: *Gray's Basic Anatomy*. 2nd ed. Elsevier; 2018. p. 229.
 39. Mescher AL. *The Female Reproductive System*. In: *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas*. 16th ed. McGraw Hill; 2021. p. 482.
 40. Prendiville W, Sankaranarayanan R. *Anatomy of the uterine cervix and the transformation zone*. In: *Colposcopy and Treatment of Cervical Precancer*. International Agency for Research on Cancer; 2017. p. 13–22.
 41. H.Ross M, Pawlina W. *Female Reproductive System*. In: *Histology A Text and Atlas with Correlated Cell and Molecular Biology*. 7th ed. 2016. p. 865.
 42. Strayer DS. *The Female Reproductive System and Perineum*. In: *Rubin's Pathology Clinicopathologic Foundation of Medicine*. 7th ed. Michael Tully; 2015. p. 1008–16.
 43. Evriarti PR, Yasmon A. Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada Kanker Serviks. *J Biotek medisiana Indones*. 2019;8(1):23–32.
 44. Candra Wati PA. Hubungan Pengetahuan Wanita Usia Subur tentang Kanker Serviks dengan Frekuensi Pemeriksaan Pap Smear di Puskesmas I Denpasar Utaran Tahun 2018 [Skripsi]. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*; 2018.
 45. Suwarno Putri LM. Metode Pap Smear sebagai Upaya Deteksi Dini Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur [Skripsi]. *Universitas 'Aisyiyah Surakarta*; 2020.
 46. Harlfinger J, Sommer I, Gartlehner G. *WHO Guideline for Screening and Treatment of Cervical Pre-Cancerous Lesions for Cervical Cancer Prevention (Second Edition)*. 2nd ed. Vol. 85, WHO. 2021. 1–95 p.
 47. *Cervical Cancer Screening Learning Module for Health Care Providers*. CancerCare Manitoba; 2021.
 48. Kitchen FL CC. *Papanicolaou Smear* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. 2022. Available from:

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470165/>
49. Karjane MD NW. Pap Smear [Internet]. Medscape. 2018. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/1947979-overview#a1>
 50. Symonds I, Arulkumaran SS, Symonds EM. Basic clinical skills in gynaecology. In: *Essential Obstetrics Gynaecology*. 5th ed. Churchill Livingstone Elsevier; 2013. p. 227–8.
 51. Cibas ES, Ducatman BS. Cervical and Vaginal Cytology. In: *Cytology : Diagnostic Principles and Clinical correlates*. 5th ed. Elsevier; 2021. p. 10–50.
 52. Sastoasmoro S, Ismael S. *Dasar dasar metodologi penelitian klinis*. 4th ed. Sagung Seto; 2011.
 53. Ahmad M. Karakteristik Ibu yang Melakukan Pemeriksaan Pap Smear di RSPAD Gatot Soebroto, Jakarta. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;5(1):1–4.
 54. Zahirah FF, Octavianda Y, Adiwino RP, Wendra S. Karakteristik Gambaran Sitologi Pap Smear Sebagai Skrining Lesi Prakanker Serviks Menurut Sistem Bethesda Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya Periode 2020-2021. *Surabaya Biomed J*. 2024;3(2):87–94.
 55. Adam FI, Kadir S, Abudi R. Relationship Between Body Mass Index (Bmi) And Age Of Menarche In Adolescent Girls At Mts Negeri 3 Gorontalo Regency. *J Heal Sci Gorontalo J Heal Sci Community*. 2022;6(3):272–83.
 56. Angsor I, Hartiti W, Sari Junita R. *Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana*. Vol. 3, BKKBN. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. 49–58 p.
 57. Bakar SY. Karakteristik Penderita Lesi Prakanker Serviks Pada Pemeriksaan Pap Smear Di Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Unand [SKRIPSI]. Universitas Andalas; 2016.
 58. Syaflindawati. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang PAP Smear Dengan Pelaksanaan PAP Smear Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang. *J Kesehat Lentera Aisyiyah*. 2021;4(1):399–403.
 59. Hanifah L, Sulistyorini E. Hubungan Antara Umur Dengan Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Pap Smear. *Avicenna J Heal Res*. 2019;2(1):113–20.
 60. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular 2023. Kementerian Kesehatan RI. 2024.
 61. Balitbangkes RI. Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018. p. hal 156.
 62. Delvi R. Gambaran respon psikologis pasien kanker serviks di ruang kebidanan RSUP Dr.M.Djamil Padang. Universitas Andalas; 2023.
 63. Patel CB, Shah PC, Bhagat VM. A role of cervical Pap smear as a screening tool in diagnosis of lesions of cervix—a one year study. *Int J Med Public Heal*. 2016;5(9).
 64. Pradnyana PRY, Susraini AAAN, Dewi IGASM. Karakteristik gambaran sitologi pap-smear sebagai tes skrining untuk lesi pra-kanker serviks di RSUP Sanglah, Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(3).
 65. Endriani TI, Budiana ING, Mahendra INB, Surya IGNHW. Karakteristik Hasil Pap Smear Menurut Bethesda Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016-2017. *E-Jurnal Med Udayana*. 2021;10(3):89.

66. Syahputri R, Sugiharto S. Relationship of Knowledge About Cervical Cancer and PAP SMEAR with Early Detection Behavior of PAP SMEAR. *Contag Sci Period J Public Heal Coast Heal*. 2023;5(4).
67. Sumarmi S, Hsu YY, Cheng YM, Lee SH. Factors associated with the intention to undergo Pap smear testing in the rural areas of Indonesia: a health belief model. *Reprod Health*. 2021;18(138).
68. Fatimah S, Nufus H, Sandi DF. Hubungan motivasi dengan pelaksanaan pap smear pada pasangan usia subur. *STIKes Insa Cendekia Med Jombang*. 2016;
69. Kartika RP, Fransisca SA. “Karakteristik WUS Yang Melakukan Pemeriksaan Pap Smear Di Rsud RA Kartini Jepara.” *J Ilmu Kedokt Dan Kesehat Indones*. 2021;1(3):66–72.
70. Hermambang A, Ummah C, Gratia ES, Sanusi F. faktor faktor yang memengaruhi pernikahan usia dini di Indonesia. *J Kependud Indones*. 2021;16(1).
71. Rahman K, Muslimin I. Umur pertama kali melakukan hubungan seks pada pasangan menikah di provinsi Sulawesi Barat. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal* [Internet]. 2020;10(1). Available from: <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/610/403>
72. Maelissa MM, Rahawarin H, Kailola NE, Latuconsina VZ, Sallatalohy NM. Pap Smear as A Cervical Cancer Screening in Women of Childbearing Age in 2020. *J Penelit Pendidik IPA*. 2022;8(4).
73. Hakimah U. Hubungan Usia Menikah dan Paritas Dengan Tindakan Pap Smear di Yayasan Kanker Wisnuwardhana. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(3).
74. Simbolon WM, Budiarti W. Kejadian Infeksi Menular Seksual pada Wanita Kawin di Indonesia dan Variabel-variabel yang Memengaruhinya. *J Kesehat Reproduksi*. 2020;7(2).
75. Pir P, Bajubang II, Jambi KM. Gambaran sitologi apusan serviks di wilayah kerja puskesmas pir ii bajubang, kabupaten muaro jambi, provinsi jambi.
76. Trisnadewi E, Irlah R, Putri GE, Dasril O, Fernando F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 15 Padang. *J Kesehat Sainatika Meditory*. 2022;5(2).
77. Khanifah M, Fitriyani F. Hubungan Usia Menarche, Riwayat Kontrasepsi, dan Riwayat Perkawinan dengan Hasil Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat. 2018;10(2).
78. Sharma P, Pattanshetty SM. A study on risk factors of cervical cancer among patients attending a tertiary care hospital: A case-control study. *Clin Epidemiol Glob Heal* [Internet]. 2018;6(2):83–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2017.10.001>
79. Dewi NIK. Hubungan usia menarche dengan kejadian lesi prakanker serviks di daerah perkotaan Indonesia (Analisis data riset penyakit tidak menular tahun 2016). Universitas Indonesia; 2020.
80. Misra JS, Srivastava AN, Zaidi ZH. Cervical cytopathological changes associated with onset of menopause. *J Midlife Health*. 2018;9(4).
81. Fairuz, Dewi H, Nuriyah, Indah Ayudia E, Afni Lestari N. Kliniko-Sitopatologi Lesi Prekanker Leher Rahim di Klinik Unja Smart Desa Mendalo Darat Kabupaten Muaro Jambi. *J Karya Abdi*. 2021;5(3).

82. Purnani W tri, Wulandari S, Fadila AN, Nuridani N. Infeksi Menular Seksual Dan Riwayat Kontrasepsi Hormonal Sebagai Faktor Resiko Lesi Pra-Kanker Leher Rahim. *J Bidan Pint*. 2021;2(1).
83. Loopik DL, IntHout J, Melchers WJG, Massuger LFAG, Bekkers RLM, Siebers AG. Oral contraceptive and intrauterine device use and the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade III or worse: a population-based study. *Eur J Cancer*. 2020;124:102–9.
84. Utomo F, Afandi A, Rivai SB. Korelasi Durasi Penggunaan Kontrasepsi Oral Dan Stadium Kanker Serviks Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Collab Med J*. 2020;3(1).
85. Budhi DS, Wahyudi D. Hubungan Usia dan Status Menopause dengan Kejadian Bacterial Vaginosis pada Pasien Keputihan. *J Anal Kesehat*. 2023;12(1).
86. Rice A, ElWerdany M, Hadoura E, Mahmood T, Rice A, ElWerdany M, et al. Vaginal discharge. *Obstet Gynaecol Reprod Med*. 2016;26(11).
87. Deshpande KS, Mastutik G, Rahniayu A. Profil Kelainan Kontrasepsi di Laboratorium Patologi Anatomi RSUD DR Soetomo Surabaya. *J Kesehat Soetomo*. 2021;8(2):115–22.
88. Alkilani YG, Ramos IA. Cervical Polyps [Internet]. StatPearls Publishing. 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562185/>
89. Pearl A, Amor A Ben. Cervical Ectropion [Internet]. StatPearls Publishing. 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560709/>
90. Salsabila S, Pramanik ND. Servisititis Dan Kebersihan Vulva: Laporan Kasus. *J Kesehat Siliwangi*. 2022;3(2).

