

DAFTAR PUSTAKA

- Acholder, T. P., Saputra, A. I., & Rahmi, Y. (2025). Analisis faktor risiko pada kanker serviks di Rumah Sakit Badan Pengusahaan Batam. *Zona Kedokteran*, 15(2), Mei 2025. Fakultas Kedokteran Universitas Batam.
- Addisu, D., Gebeyehu, N. A., & Belachew, Y. Y. (2023). Knowledge, attitude, and uptake of human papillomavirus vaccine among adolescent schoolgirls in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *BMC Women's Health*, 23(1), 279.
- Ahmad, M. (2017). Persepsi tentang kanker serviks, promosi kesehatan, motivasi sehat terhadap perilaku pencegahan kanker serviks pada bidan di wilayah Depok. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(02), 32-41
- Alanazi, A. K., Kayal, E., Alanzi, S., Al Hodian, H., & Bin Rusayes, A. (2024). Knowledge and awareness toward human papillomavirus vaccination among Saudi female nursing students. *Frontiers in Global Women's Health*, 5, 1470048.
- Alba, A. M. C., & Rodriquez, C. C. (2009). The Human Papillomavirus (HPV) in human pathology: Description, pathogenesis, oncogenic role, epidemiology and detection techniques. *The Open Dermatology Journal*, 3(1), 90–102.
- Alomedika.com. (2024). *Pemberian vaksin HPV untuk dewasa – berapa kali?*, <https://www.alomedika.com/komunitas/topic/vaksin-hpv-untuk-dewasa-berapa-kali>, 10 Oktober 2024.
- Alsous, M. M., Ali, A. A., Al-Azzam, S. I., Abdel Jalil, M. H., Al-Obaidi, H. J., Al-Abadi, E. I., & Jirjees, F. J. (2021). Knowledge and awareness about human papillomavirus infection and its vaccination among women in Arab communities. *Scientific reports*, 11(1), 786.
- Alsulami, F. T. (2024). Exploring the Impact of Knowledge about the Human Papillomavirus and Its Vaccine on Perceived Benefits and Barriers to Human Papillomavirus Vaccination among Adults in the Western Region of Saudi Arabia. In *Healthcare* (Vol. 12, No. 14, p. 1451). MDPI.
- Ambarwulan, P., Puspitasari, R. T., Afandi, A. N., Khairunnisa, N. Z., Haryanti, N., Putri, R. A., ... & Sulistyarini, A. (2024). Pengetahuan dan Sikap tentang Kanker Serviks dan Vaksinasi HPV pada Mahasiswi Kampus C Universitas Airlangga. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 11(2).
- Anavelda, A. P., Putra, A. E., Defrin, D., Suharti, N., Antonius, P. A., & Elmatris, E. (2025). Perbandingan faktor risiko dan manifestasi klinis hpv 16 dengan hpv 18 pada penderita karsinoma serviks. *sinergi: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1724-1740. <https://doi.org/10.62335/sinergi.v2i4.1114>.
- Appiah, E. O., Oti-Boadi, E., Appiah, S., Bakkari, M. A., Menka, M. A., Awuah, D. B., ... & Boateng, S. A. (2023). Acceptance of HPV vaccination in boys among mothers from selected churches in Accra, Ghana. *BMC Public Health*, 23(1), 1053.
- Arbyn, M., Weiderpass, E., Bruni, L., de Sanjosé, S., Saraiya, M., Ferlay, J., & Bray, F. (2020). Estimates of incidence and mortality of cervical cancer in 2018: A worldwide analysis. *The Lancet Global Health*, 8(2), e191–e203.
- Arifah, K., Damayanti, W., & Sitaresmi, M. N. (2017). Kesiediaan Mendapat Vaksinasi Human Papilloma Virus pada Remaja Putri Di Yogyakarta. *Sari Pediatri*, 18(6), 430–435

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asda, P., & Chasanah, S. U. (2019). Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Human Papilloma Virus di Dusun Nglaban Ngaglik Sleman. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 10(2), 175–182.
- Asrina, A., Aliya, N. A., Pasira, I., Magfira, N., Salsadila, A. P., Fadillah, N., & Undaryati, Y. M. (2025). Update terbaru kanker serviks di Indonesia. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 3(4), 212–221. <https://doi.org/10.61132/obat.v3i4.1542>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.). Pengetahuan. Dalam *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring*. [Daring]. Diperoleh dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengetahuan>.
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. (2024). *Agama di Indonesia, 2024* [Tabel statistik]. Diakses dari <https://samarindakota.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzI0IzE=/agama-di-indonesia-2024.html>
- Brisson, M., Kim, J. J., Canfell, K., Drolet, M., Gingras, G., Burger, E. A., ... & Jit, M. (2020). Impact of HPV vaccination and cervical screening on cervical cancer elimination: A comparative modelling analysis in 78 low-income and lower-middle-income countries. *The Lancet*, 395(10224), 575–590. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)32540-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)32540-4)
- Bruni, L., Saura-Lázaro, A., Montoliu, A., Brotons, M., Alemany, L., Diallo, M. S., ... & Bloem, P. (2021). HPV vaccination introduction worldwide and WHO and UNICEF estimates of national HPV immunization coverage 2010–2019. *Preventive medicine*, 144, 106399.
- Cahyani, N. P., & Kusumawati, Y. (2024). Hubungan pengetahuan dan persepsi tentang kanker serviks dengan perilaku pencegahan kanker serviks dengan vaksin HPV pada mahasiswa bidang kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. Universitas Muhammadiyah Surakarta Repository.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *HPV vaccine recommendations*. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/hpv/hcp/recommendations.html>. 16 November 2021.
- Cheema, S., Abraham, A., Maisonneuve, P., Jithesh, A., Chaabna, K., Al Janahi, R., ... & Mamtani, R. (2024). HPV infection and vaccination: a cross-sectional study of knowledge, perception, and attitude to vaccine uptake among university students in Qatar. *BMC Public Health*, 24(1), 2316.
- Dany, M., & Sari, D. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan vaksin HPV pada remaja putri di Indonesia: Tinjauan literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 45–52.
- Dapari, R., Li, M., Chen, X., Cui, J., Zamzuri, M. A. I. A., Hassan, M. R., ... & Rahim, S. S. S. A. (2024). Factors influencing HPV vaccine acceptance among females in mainland China: a systematic review. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 26, 101514.
- Dubé, E., Laberge, C., Guay, M., Bramadat, P., Roy, R., & Bettinger, J. A. (2013). Vaccine hesitancy: An overview. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 9(8), 1763–1773. <https://doi.org/10.4161/hv.24657>

- Eliska, P., Sujana, I., & Haris, I. (2019). Persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap penerapan program kerja BUMDES Dwi Amertha Sari di Desa Jinengdalem. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 11(1), 286.
- Endarti, D., Satibi, S., Kristina, S. A., Farida, M. A., Rahmawanti, Y., & Andriani, T. (2018). Knowledge, Perception, and Acceptance of HPV Vaccination and Screening for Cervical Cancer among Women in Yogyakarta Province, Indonesia. *PubMed*, 19(4), 1105–1111. <https://doi.org/10.22034/apjcp.2018.19.4.1105>
- Evriarti, P. R., & Yasmon, A. (2019). Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada kanker serviks. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v8i1.2580>
- Fadhliana, N., Malliny, I., Firdus, F., & Rosnizar, R. (2025). Imunogenitas vaksin HPV dalam pencegahan kanker serviks di Indonesia: Efikasi, kebijakan, dan hambatan. *Jurnal Jeumpa*, 12(1), 77–88. <https://doi.org/10.33059/jj.v12i1.11681>
- Fitri, D. M., & Elviyany, E. (2018). Hubungan pengetahuan, persepsi, dan sikap dengan minat untuk melakukan vaksinasi *Human Papillomavirus* (HPV) pada wanita usia subur di Desa Gudang Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan STIKes Mitra RIA Husada*, 7(2).
- Fokom Domgue, J., Chido-Amajuoyi, O. G., Yu, R. K., & Shete, S. (2019). Beliefs about HPV vaccine's success at cervical cancer prevention among adult US women. *JNCI cancer spectrum*, 3(4), pkz064.
- Gani, A. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Vaksin HPV (Human Papilomavirus). *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES (Journal of Health Research Forikes Voice)*, 13.
- Globocan. (2022). *Cancer today*. International Agency for Research on Cancer. <https://gco.iarc.fr>
- Gravitt P. E. (2011). The known unknowns of HPV natural history. *The Journal of clinical investigation*, 121(12), 4593–4599. <https://doi.org/10.1172/JCI57149>
- Hakim, L. (2019). *Prinsip-prinsip dasar sistem informasi manajemen: Dilengkapi teori dasar sistem informasi manajemen pendidikan*. Jambi: Timur Laut Aksara.
- Hamka, H., Yusuf, R. A., & Sumarmi, S. (2024). Pengambilan Keputusan Orang Tua Mengenai Vaksinasi HPV Untuk Remaja Perempuan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(4).
- Harli, F. C., Linawati, N., & Memarista, G. (2015). Pengaruh Financial Literacy dan Faktor Sosiodemografi Terhadap Perilaku Konsumtif. *Jurnal Finesta*, 3(1), 58-62.
- Harrison, S. E., Yelverton, V., Wang, Y., Ostermann, J., Fish, L. J., Williams, C. L., ... & Walter, E. B. (2021). Examining associations between knowledge and vaccine uptake using the human papillomavirus knowledge questionnaire (HPV-KQ). *American journal of health behavior*, 45(5), 810-827. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran kanker serviks*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Kemenkes tambah 3 jenis vaksin imunisasi rutin, salah satunya HPV*. <https://kemkes.go.id/id/39708>. 23 April 2022.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pentingnya Imunisasi bagi Anak*. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak. 22 Agustus 2022.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Rencana aksi nasional eliminasi kanker leher rahim di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Kemenkes bertekad mempercepat eliminasi kanker serviks*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khawid, M., Kartasmita, C., Mediani, H. S., Delprat, C., Van Hal, G., & Dochez, C. (2021). Knowledge, attitude and acceptability of the human papilloma virus vaccine and vaccination among university students in Indonesia. *Frontiers in public health*, 9, 616456.
- Khosyi, V. I., Suryawati, C., & Arso, S. P. (2025). Implementasi program untuk peningkatan cakupan imunisasi human papillomavirus (HPV). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 16(1), 300. <https://doi.org/10.33846/sf16141>
- Kisa, S., & Kisa, A. (2024). Religious beliefs and practices toward HPV vaccine acceptance in Islamic countries: A scoping review. *PLoS One*, 19(8), e0309597.
- Komite Penasihat Ahli Imunisasi Nasional (ITAGI). (2016). *Rekomendasi vaksinasi HPV nomor 05/ITAG I/Adm/II/2016*. Jakarta: ITAGI.
- Larson, H. J., de Figueiredo, A., Xiaohong, Z., Schulz, W. S., Verger, P., Johnston, I. G., ... & Jones, N. S. (2016). The state of vaccine confidence 2016: Global insights through a 67-country survey. *EBioMedicine*, 12, 295–301. <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2016.08.042>
- Latifah, L., Nurachmah, E., & Hiryadi, H. (2020). faktor yang berkontribusi terhadap motivasi menjalani pemeriksaan pap smear pasien kanker serviks di poli kandungan. *jurnal keperawatan suka insan (jksi)*, 5(1), 90–99. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.192>
- Lawless, K., Murphy, P., & Marignol, L. (2020). Influences impacting the attitudes of parents towards the HPV vaccine. *Journal of Cancer Prevention & Current Research*, 11(1), 7–11. <https://doi.org/10.15406/jcpcr.2020.11.00416>
- Lemeshow, S. (1990). *Adequacy of sample size in health studies* (D. Pramono, Trans.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lin, Y., Lin, Z., He, F., Hu, Z., Zimet, G. D., Alias, H., & Wong, L. P. (2019). Factors influencing intention to obtain the HPV vaccine and acceptability of 2-, 4- and 9-valent HPV vaccines: A study of undergraduate female health sciences students in Fujian, China. *Vaccine*, 37(44), 6714–6723.
- Lohanda, D. (2017). Pengaruh tingkat pendidikan, pemahaman akuntansi, dan pelatihan penyusunan laporan keuangan terhadap pelaporan keuangan UMKM berdasarkan SAK ETAP. 1–14.

- Lopez, W. (2020). Experiential learning: Gaining practical knowledge through hands-on experiences. *Journal of Arts, Society, and Education Studies*, 2(2), 20.
- Jean Paul, E. N., Henri, E., Valère, M. K., Jean Paul, N. N., & Pascal, F. (2020). Risk factors of cervical cancer in two reference hospitals of Douala: A case-control study. *Cancer Science & Research*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.33425/2639-8478.1050>
- Manoppo, A. J. (2022). Pengetahuan dan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks. *Klabat Journal of Nursing*, 4(2), 61-65.
- McCormick, M. D., Collen, C., Acitra, Y., & Giuntoli, R. L. (2011). *Panduan untuk penderita kanker serviks*. Jakarta: PT Indeks.
- National Cancer Institute. (2021). *Human papillomavirus (HPV) vaccines*. <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-vaccine-fact-sheet>. 25 Mei 2021.
- National Cancer Institute (2023). *What is Cervical Cancer?*. <https://www.cancer.gov/types/cervical>. 15 Juni 2023.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novalia, V. (2023). Kanker serviks. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(1), 45.
- Ogbolu, M. O., & Kozlovszky, M. (2024, March). Assessment of HPV knowledge and awareness among students and staff at IBB University, Niger State, Nigeria: implications for health education and prevention. In *Healthcare* (Vol. 12, No. 6, p. 665). MDPI.
- Pandey, U. (2017). What is Cervical Cancer? *Journal of Gynecology and Womens Health*, 2(5). <https://doi.org/10.19080/jgwh.2017.02.555599>
- Perhimpunan Onkologi Indonesia. (2021). *Panduan Pelayanan Klinis: Kanker Serviks*. Perhimpunan Onkologi Indonesia, Komite Nasional Penanggulangan kanker (KPKN) 2015.
- PPID. (2025). Bontang Perkuat Imunisasi HPV demi Cegah Kanker Serviks Sejak Dini. <https://ppid.bontangkota.go.id/news/48e031a7-bb2a-4d4b-a92c3f11d2f4f5e2/bontang-perkuat-imunisasi-hpv-demi-cegah-kanker-serviks-sejak-dini>. 5 Agustus 2025.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Putri, S. A. (2025). Analisis strategi eliminasi kanker serviks di Indonesia melalui vaksinasi HPV gratis dan skrining dini: Peluang dan tantangan.
- Rahmah, B. P., Naufal, M. F., Almerridho, V., & Modjo, R. (2024). Faktor-faktor yang memengaruhi penerimaan vaksin human papillomavirus (HPV) di negara-negara ASEAN: Literature review. *Journal of Syntax Literate*, 9(4).
- Rahmawati, L., & Ningsih, M. P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian lesi prakanker serviks di Puskesmas Padang Pasir Kota Padang. *Medikes*, 7(2), 281–296.
- Rajiah, K., Maharajan, M. K., Chin, N. S., Num, K. S. F. (2015). ‘Awareness and acceptance of human papillomavirus vaccination among health sciences

- students in Malaysia', *VirusDisease*, 26(4), pp. 297–303. [doi:10.1007/s13337-015-0287-3](https://doi.org/10.1007/s13337-015-0287-3).
- Ramadhaningtyas, A., & Besral, B. (2020). Hubungan Seksual Usia Dini Dapat Meningkatkan Risiko Kanker Serviks. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(1), 5.
- Ramadani, I. (2018). Hubungan deteksi dini (Pap Smear) dengan kejadian kanker serviks di Poli Obygn. *Jurnal Endurance*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.1885>
- Rosenthal, S. L., & Rupp, R. (2018). Human papillomavirus vaccine: Knowledge, attitudes, and acceptance among adolescents and parents. *Pediatric Clinics of North America*, 65(4), 789–803. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2018.03.005>
- Saputri, A. D. (2018). Kajian sosial ekonomi: Posisi individu dalam masyarakat terkait pendidikan, pendapatan, dan kepemilikan aset. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Suryoadji, K. A., Ridwan, A. S., & Kusuma, F. (2022). Vaksin HPV sebagai strategi pencegahan kanker serviks di Indonesia. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 10(1). <https://doi.org/10.53366/jimki.v10i1.521>
- Schorge, J., Hoffman, B., Schafer, J., Halvorson, J., Bradshaw, K., & Cunningham, F. (2014). *Williams gynecology* (2nd ed.). USA: McGraw-Hill Education/Medical.
- Shintia, D. (2025). 36.000 kasus baru setahun! Ini strategi pemerintah tekan kematian kanker serviks. *Suara Merdeka* Jatim. <https://jatim.suaramerdeka.com/kesehatan/108815025304/36000-kasus-baru-setahun-ini-strategi-pemerintah-tekan-kematian-kanker-serviks>. 25 April 2025.
- Sihab, F., Arifianto, R., Azizah, K. N., Natalie, R., Hafsyah, N. W., Edhi, N. S., ... & Sukorini, A. I. (2023). Keyakinan dan Motivasi Remaja Putri di Surabaya untuk Melakukan Vaksinasi HPV. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 10(2).
- Singh, S., Narayan, N., Sinha, R., Sinha, P., Sinha, V. P., & Upadhye, J. J. (2018). Awareness about cervical cancer risk factors and symptoms. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 7(12).
- Sirait, A. M., & Sulistiowati, E. (2014). Pengetahuan tentang faktor risiko, perilaku dan deteksi dini kanker serviks dengan inspeksi visual asam asetat (IVA) pada wanita di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 42(3), 193–202.
- Sitairesmi, M. N., Rozanti, N. M., Simangunsong, L. B., & Wahab, A. (2020). Improvement of parent's awareness, knowledge, perception, and acceptability of human papillomavirus vaccination after a structured-educational intervention. *BMC Public Health*, 20(1), 1836.
- Stelzle, D., Tanaka, L. F., Lee, K. K., Ibrahim Khalil, A., Baussano, I., Shah, A. S. V., McAllister, D. A., Gottlieb, S. L., Klug, S. J., Winkler, A. S., Bray, F., Baggaley, R., Clifford, G. M., Broutet, N., & Dalal, S. (2021). Estimates of the global burden of cervical cancer associated with HIV. *The Lancet. Global health*, 9(2), e161–e169. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30459-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30459-9)
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan populasi dan sampel: Pendekatan metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>

- Swarjana, I. K. (2022). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Taylor, V. M., Burke, N. J., Ko, L. K., Sos, C., Liu, Q., Do, H. H., ... & Bastani, R. (2014). Understanding HPV vaccine uptake among Cambodian American girls. *Journal of Community Health, 39*(5), 857–862.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. (2003). *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Wantini, N. A., & Indrayani, N. (2020). Ketersediaan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri Ditinjau dari Faktor Orang Tua. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 7*(2), 213-222.
- Warsini, & Septiawan, C. (2021). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pengambilan keputusan vaksinasi HPV. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia, 11*(2), 97–107.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Winarto, H., Habiburrahman, M., Dorothea, M., Wijaya, A., Nuryanto, K. H., Kusuma, F., Utami, T. W., Anggraeni, T. D. Knowledge, attitudes, and practices among Indonesian urban communities regarding HPV infection, cervical cancer, and HPV vaccination. *PLoS One*. (2022) May 12;17(5):e0266139. doi: 10.1371/journal.pone.0266139. PMID: 35552546; PMCID: PMC9098048.
- World Health Organization. (2014). *Comprehensive cervical cancer control: A guide to essential practice*. Geneva, Switzerland: WHO.
- World Health Organization. (2024). *Vaccines and immunization: What is vaccination?* World Health Organization.
- World Health Organization. (2021). Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hpv\)-and-cervical-cancer](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hpv)-and-cervical-cancer)
- Wulandari, R. N. (2025). PENGETAHUAN, PENERIMAAN, DAN KEMAUAN MEMBAYAR TERHADAP VAKSIN HUMAN PAPILOMA VIRUS (HPV) PADA MAHASISWI KLASER NON MEDIKA UNIVERSITAS GADJAH MADA, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zewdie, A., Kasahun, A. W., Habtie, A., Gashaw, A., & Ayele, M. (2023). Human papillomavirus vaccine acceptance among adolescent girls in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health, 23*(1), 1369.
- Zulfa, A., Lismidiati, W., & Kustanti, A. (2023). Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Penerimaan Orang Tua terhadap Vaksinasi HPV di SMP Kota Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal), 7*(2), 69-80