



DAFTAR PUSTAKA

- Aiken, L. R. (1985). Evaluating Ratings on Bidirectional Scales. *Educational and Psychological Measurement*, 45(2), 195–202. <https://doi.org/10.1177/001316448504500201>
- Alfiyah, D. N. (2013). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Imunisasi Human Papillomavirus (HPV) di Asrama Al-Munawwir Krapyak Bantul Yogyakarta*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Ahmad Yani.
- Altamimi, T. (2020). Human papillomavirus and its vaccination: Knowledge and attitudes among female university students in Saudi Arabia. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(4), 1849–1855. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Andrijono. (2007). Vaksinasi HPV Merupakan Pencegahan Primer Kanker Serviks. *Majalah Kedokteran Indonesia*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Aslaf, A., Ahmad, S. T., Mohammad, S. O., & Zargar, M. A. (2014). Review of the current knowledge on the epidemiology, pathogenesis, and prevention of human papillomavirus infection. *European Journal of Cancer Prevention*, 23(3), 206–224. <https://doi.org/10.1097/CEJ.0b013e328364f273>
- Azizah, A. (2021). *Uji Korelasi Eta Statistika Non Parametrik*. https://www.academia.edu/38854783/Uji_Korelasi_Eta_Statistik_Non_Para metrik
- Badan Pusat Statistik, Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional, Departemen Kesehatan, & Macro International. (2013). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. *Sdki*. <https://doi.org/10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x>
- Bernard, H. U., Calleja-Macias, I. E., & Dunn, S. T. (2005). Genome variation of human papillomavirus types: Phylogenetic and medical implications. *International Journal of Cancer*, 118(5), 1071–1076. <https://doi.org/10.1002/ijc.21655>
- BKKBN. (2012). *Pedoman Pengelolaan Pusat Informasi dan Konseling Remaja dan Mahasiswa*. BKKBN. <https://kesra.jatengprov.go.id/file/pdf/pikrm.pdf>
- BPS. (2021). *Mengulik Data Suku di Indonesia*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/news/2015/11/18/127/mengulik-data-suku-di-indonesia.html>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. In A. Suslia (Ed.), *Salemba Medika* (1st ed.).
- CDC. (2014). Genital HPV Infection – CDC Fact Sheet. *CDC Fact Sheets*, 1–2.
- CDC. (2020). *HPV Vaccine Recommendations*. Center for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/hpv/hcp/recommendations.html>
- Crochard, A., Luyts, D., Di Nicola, S., & Gonçalves, M. A. G. (2009). Self-reported sexual debut and behavior in young adults aged 18–24 years in seven European countries: Implications for HPV vaccination programs. *Gynecologic Oncology*, 115(3 SUPPL.), S7. <https://doi.org/10.1016/j.ygyno.2009.06.003>



- Custers, E. J. F. M. (2010). Long-term retention of basic science knowledge: A review study. *Advances in Health Sciences Education*, 15(1), 109–128. <https://doi.org/10.1007/s10459-008-9101-y>
- Dethan, C. M., & Suariyani, N. L. P. (2017). Pengetahuan Dan Sikap Tentang Perilaku Vaksinasi Hpv Pada Siswi Sma Swasta. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 167. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i2.1989>
- Dharma, K. K. (2013). Panduan Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. In *Metodologi Penelitian Keperawatan*.
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *bagaimana HPV di DIY?* Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/hpv-2019-program-imunisasi-kanker-serviks-human-papiloma-virus-sakit-bagaimana-hpv-di-diy#:~:text=Kanker%20serviks%20merupakan%20penyakit%20yang,13%2C9%20per%20100.000%20penduduk>
- Doherty, K., & Low, K. G. (2008). The effects of a web-based intervention on college students' knowledge of human papillomavirus and attitudes toward vaccination. *International Journal of Sexual Health*, 20(4), 223–232. <https://doi.org/10.1080/19317610802411177>
- Donsu, J. D. T. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Ekowati, D., Udiyono, A., Martini, & Adi, M. S. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Persepsi Mahasiswa Dalam Penerimaan Vaksinasi Hpv Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 334–341.
- Elías, P. Y. Z., Baracic, M., Tomasegovic, T., & Mrvac, N. (2010). E – learning and evaluation in modern educational system: Applying the cone of learning. *INTED2010 Conference, March*, 1152–1157.
- Ernawati, H., Hapsari, E. D., & Lusmilasari, L. (2014). *The Use of Web-Based Information System In Adolescents) Introduction : Knowledge about reproductive health is very important for adolescents . With this knowledge , they can make informed decisio*. 1–10.
- Evriarti, P. R., & Yasmon, A. (2019). Patogenesis Human Papillomavirus (HPV) pada Kanker Serviks. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(1), 23–32. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v8i1.2580>
- Fadhila, S. R. (2017). *Sekilas Tentang Vaksin HPV*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/sekilas-tentang-vaksin-hpv>
- Fauziah, D. A. (2015). *Efektivitas penggunaan media pembelajaran berbasis web terhadap hasil belajar siswa pada pelajaran*. Universitas Negeri Semarang.
- Gondo, H. K. (2011). Vaksin Human Papiloma Virus (HPV) untuk Pencegahan Kanker Serviks Uteri. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 30–44.
- Goold, P. C., Ward, M., & Carlin, E. M. (2003). Can the internet be used to improve sexual health awareness in web-wise young people? *Journal of Family Planning and Reproductive Health Care*, 29(1), 28–30. <https://doi.org/10.1783/147118903101196864>
- Gusti. (2019). *Edukasi dan Vaksinasi HPV pada Remaja Perlu Digalakkan*. <https://www.ugm.ac.id/id/newsPdf/18813-edukasi-dan-vaksinasi-hpv-pada-remaja-perlu-digalakkan>
- Hanauer, D., Dibble, E., Fortin, J., & Col, N. F. (2004). Internet use among



- community college students: Implications in designing healthcare interventions. *Journal of American College Health*, 52(5), 197–202. <https://doi.org/10.3200/JACH.52.5.197-202>
- Handayani. (2017). *Pengaruh pendidikan kesehatan menggunakan mediafacebook dalam meningkatkan pengetahuan remaja wanita tentang oremenstrual syndrome*.
- Hartati, S., & Winarti, R. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Kanker Serviks Di Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 3(1), 1–15.
- Hulukati, W., & Djibrin, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Bikotetik (Bimbingan Dan Konseling: Teori Dan Praktik)*, 2(1), 73–80. <https://doi.org/10.26740/bikotetik.v2n1.p73-80>
- ICO. (2016). *Human Papillomavirus and Related Diseases Report*. October. www.hpvcentre.com
- IEC Indonesian. (2020). Human Papillomavirus (HPV) Vaccine – Information For You And Your Child. NSW Government, December, 1–2. <https://www.health.nsw.gov.au/immunisation/Documents/Translations/school-program/iec-indonesian.pdf>
- Jones, M., & Cook, R. (2010). Intent to receive an HPV vaccine among university men and women and implications for vaccine administration. *Journal of American College Health*, 57(1), 23–32. <https://doi.org/10.3200/JACH.57.1.23-32>
- Kemdikbud. (2016). Arti kata pengetahuan - KBBI Daring. In *KBBI*. Kementerian Kebudayaan Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kemenkes RI. (2013a). *HPV (Human Papilloma Virus)*. Kementerian Kesehatan Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=Kanker+serviks&act=search-by-map&pgnumber=0&strucid=1280&fullcontent=1>
- Kemenkes RI. (2013b). *Pedoman Teknis Pengendalian Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim* (Issue 1). Bakti Husada. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/pedoman-teknis-pengendalian-kanker-payudara-kanker-leher-rahim>
- Kemenkes RI. (2019). Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. In *komite penanggulangan kanker nasional*.
- Khasanah, A. K. (2015). Pengembangan Dan Analisis Kualitas Berdasarkan Iso 9126 Aplikasi Pendekripsi Gaya Belajar Model Vak (Visual, Auditorial, Kinestetik) Berbasis Web. In *Univeritas Negeri Yogyakarta*. UNY.
- Kholifah, S. N., & Widagdo, W. (2016). *Keperawatan Keluarga dan Komunitas* (B. A. Darmanto (ed.); 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Keperawatan-Keluarga-dan-Komunitas-Komprehensif.pdf>
- Kusjuriansah, & Yulianto, A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis I-SETS Terkomplementasi Karakter Pada Materi Hukum Gravitasi Newton. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 8(2), 120–132.



- Kusumaryani, M. (2017). Brief notes : Prioritaskan kesehatan reproduksi remaja untuk menikmati bonus demografi. In *Lembaga Demografi FEB UI*. <http://ldfebui.org/wp-content/uploads/2017/08/BN-06-2017.pdf>
- Kusumawati, Y., Nugrahaningtyas, R. W., & Rahmawati, E. N. (2016). Pengetahuan, Deteksi Dini dan Vaksinasi HPV sebagai Faktor Pencegah Kanker Serviks di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 204. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.4208>
- Lathifa, S., & Mahmudiono, T. (2020). Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja SMA Surabaya The Effect Of Web-Based Nutrition Education Media Toward Balanced Nutritional Eating Behavior On High School Students In Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 9(2), 48–56.
- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran Media Sosial Dalam Upaya Promosi Kesehatan: Tinjauan Literatur. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.261>
- Lestari, S., & Julianti, N. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Ikterus Neonatum di RSUD Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Kanker Leher Rahim*, 3–14.
- Maddeppungeng, M. (2018). *Buku Panduan Prosedur Vaksinasi* (Vol. 5, Issue Csl 5). <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/04/PROSEDUR-VAKSINASI.pdf>
- Maghfira, R., Triwiyanti, Ardina, T., & Amalia, N. (2019). *Statistika Induktif-Wilcoxon Test , Dependent Test and Independent Test* (Issue June). IBM. <https://www.researchgate.net/publication/333943537>
- Maharajan, M. K., Rajiah, K., Num, K. S. F., & Yong, N. J. (2015). Knowledge of human papillomavirus infection, cervical cancer and willingness to pay for cervical cancer vaccination among ethnically diverse medical students in Malaysia. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 16(14), 5733–5739. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2015.16.14.5733>
- Mahendra, N. B. (2012). Vaksin Human Papillomavirus. *MEDICINA*, 43(2), 122–126.
- Markowitz, L. E., Dunne, E. F., Saraiya, M., Chesson, H. W., Curtis, C. R., Gee, J., Bocchini, J. A., & Unger, E. R. (2014). Human Papillomavirus Vaccination Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR Recommendations and Reports*, 63(1), 1–30.
- Martín-Hernán, F., Sánchez-Hernández, J. G., Cano, J., Campo, J., & del Romero, J. (2013). Oral cancer, HPV infection and evidence of sexual transmission. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*, 18(3). <https://doi.org/10.4317/medoral.18419>
- Mastikana, I. (2021). Perbandingan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Imunisasi Vaksin Hpv Pada Remaja Putri Kelas X Man Dengan Remaja Putri Kelas X Sma N 5 Kota Batam Comparison Of Knowledge And Attitude About Hpv Vaccine Immunization In Adolescents Woman Of X Man Class With Adole. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 146–154. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm/article/view/2132>
- Meilinda, N. (2018). Social Media On Campus: Studi Peran Media Sosial sebagai



- Media Penyebaran Informasi Akademik pada Mahasiswa di Program Studi Ilmu Komunikasi FISIP UNSRI. *The Journal of Society & Media*, 2(1), 53. <https://doi.org/10.26740/jsm.v2n1.p53-64>
- Meites, E., Gee, J., Unger, E., & Markowitz, L. (2015). Human Papillomavirus. *Pink Book*, 175–186. <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/hpv.pdf>
- Meites, E., Szilagyi, P. G., Chesson, H. W., Unger, E. R., Romero, J. R., & Markowitz, L. E. (2019). Human Papillomavirus Vaccination for Adults: Updated Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). In *MMWR* (Vol. 68, Issue 32). <https://doi.org/10.1001/jama.2019.18411>
- Permenkes RI, (2015).
- Permenkes RI, (2017).
- National Center for Immunization and Respiratory Diseases. (2020). *Human Papillomavirus (HPV)*. https://www.immunize.org/askexperts/experts_hpv.asp#contraindications
- Nik Farid, N. D., Mohd Arshad, M. F. bin, Yakub, N. A., Ahmad Zaki, R., Muhamad, H., Abdul Aziz, N., & Dahlui, M. (2018). Improving Malaysian adolescent sexual and reproductive health: An Internet-based health promotion programme as a potential intervention. *Health Education Journal*, 77(7), 837–848. <https://doi.org/10.1177/0017896918778071>
- Nisaa, F. A., & Arifah, I. (2019). Akses Informasi Kesehatan Reproduksi Dan Seksual Komprehensif Melalui Internet Pada Remaja SMA. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 06(April), 51–52.
- Noor, R. I., Aryati, & Hartono, P. (2014). Genotipw HPV dan Pola Infeksinya Terkait Jenis Histopatologi Kanker Leher Rahim. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY Majalah Patologi Klinik Indonesia Dan Laboratorium Medik*, 21(3), 67–74. <http://jurnal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Teori Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014b). Metode dan Media Promosi Kesehatan. In *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (pp. 51-66J). Rineka Cipta.
- Nuraini, N. E. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Website Merapi Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Remaja Laki-Laki Tentang HIV AIDS di Kabupaten Bantul. In *Universitas Gadjah Mada*. Universitas Gadjah Mada.
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018). *Buku Promosi Kesehatan*. AIRLANGGA UNIVERSITY PRESS No.
- PAHO. (2020). *Human Papillomavirus (HPV) Vaccine*. Pan American Health Organization. <https://www.paho.org/en/tag/human-papillomavirus-hpv-vaccine>
- PDDikti. (2020). *Statistik Perguruan Tinggi*. PDDikti - Pangkalan Data Pendidikan Tinggi.



- https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/NjA1NEVCOTItNkE2NS00MzAzL
<https://TIFMjktNzg0QjRGQ0ExOEU4>
- Pondaag, C., Wungouw, H., & Onibala, F. (2013). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswi Tentang Pencegahan Kanker Serviks Di Sma Negeri 1 Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), 107631.
- Pressman, R. S. (2010). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (7th ed., Vol. 9781118592). The McGraw-Hill Companies. <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Public Health England. (2013). Human papillomavirus. In *the green book, chapter 18a* (pp. 1–19). Public Health England. <https://www.gov.uk/government/publications/human-papillomavirus-hpv-the-green-book-chapter-18a>
- Pusdatin. (2015). *Situasi Penyakit Kanker* (Vol. 53, Issue 9).
- Puspitasari, L. (2021). *Pengaruh Game Education Human Papillomavirus For Teen (Gamed HPV For Teen) Terhadap Pengetahuan Vaksinasi HPV Pada Remaja di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, S. I., & Nahak, M. P. M. (2020). Metode Path Analysis: Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Remaja Putri Dengan Perilaku Pencegahan Kanker Serviks. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(2), 151–161. <https://doi.org/10.22435/kespro.v11i2.3987.151-161>
- Rahayu, A. D. (2018). *Gambaran Pengetahuan Tentang Pencegahan Kanker Serviks Dengan Vaksin Human Papilloma Virus Pada Siswi SMP di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Rasjidi, I. (2009). Epidemiologi Kanker Serviks. *Cancer*, III(3), 103–108.
- Richardson, J. T. E. (2011). Eta squared and partial eta squared as measures of effect size in educational research. *Educational Research Review*, 6(2), 135–147. <https://doi.org/10.1016/j.edurev.2010.12.001>
- Ridwan. (2009). *Dasar-dasar statistika*. Alfabeta.
- Rusman, Kurniawan, D., & Riyana, C. (2012). Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru. In *Jakarta : Rajawali Pers*.
- Sari, A. D., Lutfi, N., Syadida, H., Dirani, D., Cholifah, N., Asriningrum, T. P., Yekti, P. K., Binati, B., Cahyasari, I. A., Hidayatullah, N. S., Mulya, L. A., Firman, A. T., & Nugraheni, G. (2020). Profil Pengetahuan Dan Keyakinan Vaksinasi Hpv Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks Pada Mahasiswa Di Universitas Airlangga, Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.20473/jfk.v6i1.21824>
- Sari, A. P., & Syahrul, F. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Vaksinasi Hpv Pada Wanita Usia Dewasa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 321–330. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/viewFile/1299/1058.pdf>
- Sari, H. V., & Suswanto, H. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengukur Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Komputer Jaringan Dasar Program Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(7), 1008–1016. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/9734/4593>



- Septarini, N. W. (2017). Modul: Metode Pengendalian Penyakit Menular. In *Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*.
- Setiawan, E. (2021). *Arti kata mahasiswa - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. KBBI Online. <https://kbbi.web.id/mahasiswa>
- Setiawati, D. (2014). Human Papilloma Virus Dan Kanker Serviks. *Al-Sihah : Public Health Science*, VI(2), 450–459. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1969>
- Setyabudi. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga : Konsep dan Aplikasi Kasus*. Mitra Cendikia.
- Shukla, A., Chintapalli, A., Ahmed, M. K. A. Bin, Welch, K., & Villa, A. (2022). Assessing the Effectiveness of Web-Based Modules on Human Papillomavirus Among Dental and Dental Hygiene Students. *Journal of Cancer Education*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s13187-022-02144-0>
- Siahaan, A. L., & Sudirman. (2019). Perbedaan Motivasi Belajar Antara Mahasiswa Yang Indekos Dengan Mahasiswa Yang tInggal Bersama Orang Tua. *Journal of Millennial Community*, 1(2), 45. <https://doi.org/10.24114/jmic.v1i2.14370>
- Siddiqui, S., & Singh, T. (2016). Social Media its Impact with Positive and Negative Aspects. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 5(2), 71–75. <http://www.ijcat.com/archives/volume5/issue2/ijcatr05021006.pdf>
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Raja Grafindo.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D. In *Alfabeta*.
- Sunaryo. (2013). *Psikologi Untuk Keperawatan* (2nd ed.). EGC.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Pengantar-Riset-Keperawatan-Komprehensif.pdf>
- Susanti, & Aulia, W. (2017). Pengobatan Karsinoma Serviks. *Majority*, 6(2), 91–97. http://repository.lppm.unila.ac.id/5780/1/Majority_Vol_6_No_2_2017.pdf
- Syaiful, R., Wahid, M., & Ega, T. B. (2014). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Proses Pembelajaran Produktif di SMK. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 1(1), 137–145.
- The Global Cancer Observatory, G. (2019). Source: Globocan 2018. *World Health Organization*.
- Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(1), 8–22.
- UNPAD. (2016). Modul Pelatihan dan Pengembangan Website. *Direktorat Pelaksanaan Dan Sistem Informasi*, 1–34. <http://hosting.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/Modul-Pelatihan-Penge mbangan-Website.pdf>
- Wantini, N. A., & Indrayani, N. (2019). Pengetahuan dan Sikap Guru Terhadap Vaksinasi HPV Pada Remaja Putri. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Masyarakat Madani Dan Lestari Seri*, 9.
- WHO. (2017). Human papillomavirus vaccines: WHO position paper, May 2017. *Relevé Epidemiologique Hebdomadaire*, 92(19), 241–268.
- WHO. (2020a). *Cervical cancer*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/cervical-cancer#tab=tab_1



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Website Edukasi Hapivaccine Terhadap Tingkat Pengetahuan

Vaksinasi HPV Pada Mahasiswa S1 Keperawatan di Daerah Istimewa Yogyakarta

DHEA AYU DANISWARI, Dr. Wiwin Lismidiati, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp.Kep.Mat; Dr. Wenny Artanty N, S.Kep.,Ns.,M.K

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

WHO. (2020b). *Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer*. World Health Organization. [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)

Yayasan Kanker Indonesia. (2017). Melantun Kebersamaan Berantas Yayasan Kanker Indonesia. In HARPA. Yayasan Kanker Indonesia. yayasankankerindonesia.org

Yusra, V. D., Machmud, R., & Yenita. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang “SADARI” di Nagari Painan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 697–704. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.604>