

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.
- Asiaf, 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_Parametrik
- Badan Pusat Statistik, Badan Koordinasi Keluarga Berencanaan 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.jogjapro.go.id/berita/detail/hpv-2019-program-imunisasi-kanker-serviks-human-papiloma-virus-sakit-bagaimana-hpv-di-diy#:~:text=Kanker serviks merupakan penyakit yang,13%2C9 per 100.000 penduduk.>
- 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 Mahasiswi 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 Biitek 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 media facebook 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 Pendeteksi 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>
- Kusjriansah, & 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 Neonatrum 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, Patologia Oral y Cirugia 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.umpa.langkara.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://journal.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/NjA1NEVCOTItNkE2NS00MzAzLTlFMjktNzg0QjRGQ0ExOEU4

- 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>
- Riduwan. (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 Mahasiswi 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 Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In *Alfabeta*.
- Sunaryo. (2013). *Psikologi Untuk Keperawatan* (2nd ed.). EGC.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Pengantar-Riset-Keperawatan-Komprehensif.pdf>
- Susianti, & 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*.
- Trisianto, 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-Pengembangan-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. *Releve Epidemiologique Hebdomadaire*, 92(19), 241–268.
- WHO. (2020a). *Cervical cancer*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/cervical-cancer#tab=tab_1

- 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>