

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY). *Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 1(1).
- Afandi, F. N. (2017). Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Tri Bata News Menggunakan End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: POLDA Lampung). *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 8(1), 63-73.
- Aggelidis, V. P., & Chatzoglou, P. D. (2012). Hospital information systems: Measuring end user computing satisfaction (EUCS). *Journal of biomedical informatics*, 45(3), 566-579.
- Aiken, L. R. (1980). Educational and Psychological Measurement. *Educational and Psychological Measurement*, 40, 955.
<https://doi.org/10.1177/001316448004000419>
- Aiken, L. R. (1985). Three Coefficients for Analyzing the Reliability and Validity of Ratings. In *Educational and Psychological Measurement* (Vol.45, hal. 131–141). Diambil dari file:///D:/SKRIPSI/E-SKRIPSI/ejurnal/ujicoba produk/validitas/33.pdf
- Alhuwail, D., Almeraj, Z., & Boujarwah, F. (2018). Evaluating hospital websites in Kuwait to improve consumer engagement and access to health information: A cross-sectional analytical study. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12911-018-0660-4>
- Anshari, R. (2020). *Gambaran Kepuasan Pengguna Mobile Application Cancer Cervix Caution (Cavixcaution) Untuk Pengetahuan Tentang Pencegahan Kanker Serviks*. Universitas Gadjah Mada.
- Ar-Rasyid, T. Y. R., Hanggara, B. T., & Rachmadi, A. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna pada Website Beasiswa Universitas Brawijaya Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2308-2317.
- Arifah, K. (2016). *Pengetahuan, Persepsi, dan Ketersediaan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri di Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. 313-319.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>
- BOC Indonesia. (2019). *Pengertian Website, Web Hosting Dan Domain Name*. <https://www.boc.web.id/pengertian-website-webhosting-domainname/>

- Budi, R. F. (2013). Pengaruh Kualitas Web Terhadap Tingkat Kepuasan Penggunaan Google Scholar (Studi pada Mahasiswa Unair Sebagai Penunjang Kegiatan Akademis). *Jurnal Libri-Net*, 2.
- Budijanto, D. (2018). Peranan Website Sebagai Media Komunikasi Digital. *Jakarta: Kemenkes RI*. www.pusdatin.kemkes.go.id
- CDC. (2015). Human Papillomavirus Human Papillomavirus. *Pink Book*, 175–186. <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/hpv.pdf>
- CDC. (2019). *HPV Vaccination is Safe and Effective*. <https://www.cdc.gov/hpv/parents/vaccinesafety.html>
- CDC. (2020a). *HPV-Associated Cancer Statistics*. <https://www.cdc.gov/cancer/hpv/statistics/index.htm>
- CDC. (2020b). *HPV Vaccine Recommendations*. <https://www.cdc.gov/vaccines/vpd/hpv/hcp/recommendations.html>
- CDC. (2020c). *Human Papillomavirus (HPV)*. <https://www.cdc.gov/hpv/parents/about-hpv.html>
- CDC. (2020d). *Vaccine safety*. <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/vaccines/hpv-vaccine.html>
- Dalimunthe, N., & Ismiati, C. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna *Online Public Access Catalog* (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA RIAU). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1).
- Damara, L. (2021). *Gambaran Tingkat Kepuasan Laki-Laki dan Perempuan Usia Subur dengan Penggunaan Game-Based Preconception Health Education di Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Damayanti, M. R., & Karin, P. A. E. S. (2016). Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Keperawatan Community of Publishing in Nursing*, 4(1).
- Dinkes DIY. (2019a). *Bagaimana HPV di DIY?*. <https://www.dinkes.jogjapro.go.id/berita/detail/hpv-2019-program-imunisasi-kanker-serviks-human-papiloma-virus-sakit-bagaimana-hpv-di-diy>
- Dinkes DIY. (2019b). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinkes DIY.
- Faizaty, A. P. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi pada Perpustakaan Sekolah Dasar Islam Al Azhar 31 Yogyakarta [Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom]*. <https://media.neliti.com/media/publications/250431-none-e39594ca.pdf>

- Fitri, D. M., & Elviany, E. (2018). Minat Untuk Melakukan Vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) Pada Wanita Usia Subur Di Desa Gudang Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Kebidanan*, VII (2). <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/view/41/20>
- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 1-8. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552>
- Fuad, A., & Harisun, E. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akademik (SIMAK) di Program Studi Informatika. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 1-5.
- Fuadah, R. R. N. (2017). *Gambaran Pengetahuan tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksin HPV pada mahasiswi S1 keperawatan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Gallagher, K. E., LaMontagne, D. S., & Watson-Jones, D. (2018). Status of HPV vaccine introduction and barriers to country uptake. *Vaccine*, 36(32), 4761–4767. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.02.003>
- Ghiffary, M. N., Sutanto, T. D., & Herdiyanti, A. (2018). Analisis Komponen Desain Lay Out, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1).
- Globocan. (2019). The Global Cancer Observatory. *International Agency for Research on Cancer*, 256, 1-2.
- Guruansyah. (2016). *Kepuasan Pengguna Website Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada
- Hanauer, D. (2004). Internet Use Among Community College Students: Implications in Designing Healthcare Interventions. *Journal of American College Health*, 52(5), 197-202. DOI: 10.3200/JACH.52.5.197-202
- Handayani, D. S. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Facebook dalam meningkatkan pengetahuan remaja Wanita tentang premenstrual syndrome (PMS) di SMK Negeri 1 Pedan Klaten*. Universitas Gadjah Mada.
- Harun, P. M. A. (2021). *Gambaran Pengetahuan Tentang Faktor Risiko dan Pencegahan Kanker Serviks pada Pasien Wanita Yang Sudah Menikah di Puskesmas Lalang*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website sebagai Media Promosi dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.

- Hou, S. I. (2014). Health Education: Theoretical Concepts, Effective Strategies and Core Competencies. *Health Promotion Practice*, 15(5), 619-621. <https://doi.org/10.1177/1524839914538045>
- Hulukati, W., & Djibran, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*, 2(1), 73-80.
- Hutami, R. F., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan pada Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode *End User Computing Satisfaction* (Studi Kasus: PT. TLK, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 16(1).
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2017). *Sekilas tentang Vaksin HPV*. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/sekilas-tentang-vaksin-hpv>
- Irmawaty, L. (2013). Perilaku Seksual Pranikah pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1), 44-52.
- Jatikusuma, G. (2016). *Perancangan video profil sasenitala konservasi alam dan budaya sebagai media informasi*. Institut Seni Indonesia.
- KBBI. (2016a). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/mahasiswa>.
- KBBI. (2016b). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kepuasan>.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Penanganan Infeksi Menular Seksual 2011*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2013). *HPV (Human Papilloma Virus)*. <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=Kanker+serviks&act=search-by-map&pgnumber=0&strucid=1280&fullcontent=1>
- Kemenkes RI. (2014). Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. <https://www.pusdatin.kemkes.go.id>
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker. *Pusat Data dan Informasi*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Kemenkes RI. (2016a). *Kenali Gejala Kanker Serviks Sejak Dini*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/kenali-gejala-kanker-serviks-sejak-dini>
- Kemenkes RI. (2016b). *Kendalikan Kanker Servix Sejak Dini dengan Imunisasi*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/16112800001/kendalikan-kankerservix-sejak-dini-dengan-imunisasi.html>
- Kemenkes RI. (2018). *Virologi*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Virologi_SC.pdf

- Kemenkes RI. (2019a). *Apa itu Kanker?*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/apa-itu-kanker>
- Kemenkes RI. (2019b). *Apa saja faktor risiko Kanker Leher Rahim?*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/9/apa-saja-faktor-risiko-kanker-leher-rahim>
- Kemenkes RI. (2019c). *Apa saja Gejala Kanker Serviks (Kanker Leher Rahim)?*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/7/apa-saja-gejala-kanker-serviks-kanker-leher-rahim>
- Kemenkes RI. (2019d). *Jangan Enggan Imunisasi*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2019e). *Mengenal Kanker Leher Rahim*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/11/mengenal-kanker-leher-rahim>
- Khasanah, A. K. (2015). Pengembangan dan Analisis Kualitas Berdasarkan ISO 9126 Aplikasi Pendeteksi Gaya Belajar Model VAK (Visual, Auditorial, Kinestetik) Berbasis Web. *Teknik Informatika*, 1-181.
- Kholifah, S. N., & Widagdo, W. (2016). *Keperawatan Keluarga dan Komunitas*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kitching, F., Winbolt, M., MacPhail, A., & Ibrahim, J. E. (2015). Web-based social media for professional medical education: Perspectives of senior stakeholders in the nursing home sector. *Nurse Education Today*, 35(12), 1192-1198. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2015.05.013>
- 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. <https://doi.org/10.15294/upej.v8i2.33314>
- Kusumaryani, M. (2017). Brief notes: Prioritaskan kesehatan reproduksi remaja untuk menikmati bonus demografi. *Lembaga Demografi FEB UI*, 1-6. <http://ldfebui.org/wp-content/uploads/2017/08/BN-06-2017.pdf>
- Lally, P., Jaarsveld, C. H. M. Van, Potts, H. W. W., & Wardle, J. (2010). How are habits formed: Modelling habit formation in the real world. *European Journal of Social Psychology*, 998–1009. <https://doi.org/10.1002/ejsp>
- Lathifa, S., & Mahmudiono, T. (2020). Pengaruh Media Edukasi Gizi Berbasis Web Terhadap Perilaku Makan Gizi Seimbang Remaja SMA Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 9(2), 48–56. <https://doi.org/10.22435/pgm.v38i1.4419.31-40>
- Lavinia, C., Pranayama, A., & Sutanto, R. P. (2020). Perancangan Interactive Website Sebagai Media Pengetahuan Penyakit Kista Ovarium Pada Perempuan. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(16).

- Lemeshow, S., Jr, D. W. H., Klar, J., & K.Lwange, S. (1991). Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*, 47(1), 347. <https://doi.org/10.2307/2532527>
- Lestari, T. R. P. (2014). Pendidikan Keperawatan: Upaya Menghasilkan Tenaga Perawat Berkualitas. *Jurnal Aspirasi*, 5(1).
- Machfoedz, I & Suryani, E. (2013). *Pendidikan Kesehatan Bagian Dari Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: F Tranaya.
- Meites, E., Gee, J., Unger. E., & Markowitz. L. (2020). *The Pink Book Home Chapter 11: Human Papillomavirus*. CDC.
- Mo, P. (2012). The Use of Internet for Health Education. *Journal of Biosafety & Health Education*, 1(1), 1-3. <https://doi.org/10.4172/2332-0893.1000e102>
- NIH. (2021). HPV. <https://medlineplus.gov/hpv.html>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, N. E. (2021). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Website MERAPI dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Remaja Laki-Laki Tentang HIVAIDS di Kabupaten Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Nurhayati. K (2014). *Evaluasi Website Kesehatan Reproduksi di Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Nursalam. (2015). *Manajemen Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurwijaya, H., Andrijono., & Suhaemi, H. K. (2010). *Cegah dan Deteksi Dini Kanker Serviks*. Jakarta: Gramedia.
- Patila, C. Y., & Sumargi, A. M. (2017). Pengetahuan Kanker Serviks pada Wanita Dewasa Awal Berdasarkan Tingkat Kesadaran Terhadap Kesehatan. *Jurnal Ilmu Psikologi*, 8(1).
- Pamungkas, A. R., Nugroho, L. E., & Sulisty, S. (2020). Evaluasi Faktor Kegagalan Sistem Informasi pada Kesiapan Penerapan E-Government: Studi Literatur. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(3).
- Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti). (2020). *Profil Perguruan Tinggi Kemdikbud*. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/NjA1NEVCOTItNkE2NS00MzAzLTlFMjktNzg0QjRGQ0ExOEU4
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi.
- Pitriani. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks Pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Universitas Hasanuddin.

- Prasanti, D. (2018). Potret Media Informasi Kesehatan Bagi Masyarakat Urban di Era Digital. *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 19(2), 149. <https://doi.org/10.33164/iptekkom.19.2.2017.149-162>
- 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.
- Puspitasari, L., Lismidiati, W., & Widyawati. (2021). *Booklet Game Education Human Papillomavirus for Teen (Gamed Hpv for Teen)*. Yogyakarta. PSIK FK-KMK UGM.
- Restulowati, F., Henriyani, M.E., & Fitri, S. G. S. (2016). Pengaruh *Website* sebagai Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Bojonegara pada Subkonsep Sistem Hormon Manusia. *Biodidaktika*, 11(1).
- Riawati, D., & Sabngatun. (2020). Karakteristik Mahasiswa Terhadap Pengetahuan Tentang Vaksin Human Papiloma Virus (HPV) Sebagai Imunitas Aktif Buatan. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 7(2).
- Riduwan. (2009). *Dasar-dasar Statistika*. Alfabeta.
- Romli, A. S. M. (2018). *Jurnalistik Online*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Rospandi, A. (2012). *Evaluasi Kepuasan Pengguna (User Satisfaction) Situs Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Pelabuhan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Universitas Gadjah Mada.
- Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). Informasi dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali). *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 1, 115-142.
- Sari, A. D., Lutfi, N., Syadida, H., Dirani., Cholifah, N., Asriningrum, T. P., Yekti, P. K., Binati., Cahyasari, I. A., Hidayatullah, N. S., Mulya, L. A., Firman, A. T., & Nugraheni, G. Profil Pengetahuan dan Keyakinan Vaksinasi HPV Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks pada Mahasiswi di Universitas Airlangga, Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(1), 14-22.
- 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, A. P., & Syamsuddin, M. A. (2017). Analisis Faktor End-User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna: Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Balikpapan. *Jurnal Pajak Indonesia*, 1(2), 92-101.
- Satterwhite, C. L., Torrone, E., Meites, E., Dunne, E. F., Mahajan, R., Cheryl Banez Ocfemia, M., Su, J., Xu, F., & Weinstock, H. (2013). Sexually transmitted infections among US women and men: Prevalence and incidence estimates,

2008. *Sexually Transmitted Diseases*, 40(3), 187–193.
<https://doi.org/10.1097/OLQ.0b013e318286bb53>
- Setiawan, A. B. (2016). *Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Surat Keterangan Tinggal Sementara Online (SKTS) Dengan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction*. Universitas Gadjah Mada.
- Setiawati, D. 2014. Human Papilloma Virus Dan Kanker Serviks. *Public Health Science*, 450-459.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (M. Horton (ed.); Ninth edit). Addison-Wesley.
- Sovia, R. & Febio, J. (2011). Membangun aplikasi e-library menggunakan html, php script, dan mysql database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- 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). [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30459-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30459-9)
- Sudibyo, H. (2016). Analisis tingkat kepuasan pengguna pada penerapan sistem informasi pendidikan (DAPODIKMEN) (Studi Kasus: dindikbudpora Kabupaten Purworejo). *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 4(1).
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Raja Grafindo.
- Sukmawati. (2017). *Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di Wilayah Kerja Puskesmas Parangloe Gowa*. Universitas Hasanuddin.
- Sulistiowati, E., & Sirait, A. M. (2014). Pengetahuan Tentang Faktor Risiko, Perilaku dan Interaksi Dini Kanker Serviks Dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 42(3), 193-202.
- Suprpta, K. (2018). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pemilihan Konsentrasi Dengan Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(1).
- Supriyatna, A. (2018). Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran. *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi Dan Sains (TeknoIS)*, 8(1), 1-16.
- Susanto, A., & Asmira. (2017). Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi Menggunakan Metode Web Engineering. *SIMKOM*, 2(3).
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Jakarta Selatan: Kemenkes RI.
- Sutanto, Y. (2015). Analisis Kepuasan Pengguna Website Manajemen Informatika dengan Metode EUCS Berbasis CMS. *INFORMATIKA*, 2(1).

Sylraini, M. L., Sari, D. P., Wibowo, K. R., Novitasari, N. I., Rifina, D., Aristiani, A., Ariska, D. N., Rizkhan, A., Farmasi, F., & Airlangga, U. (2014). Profil Akses Terhadap Informasi Tentang Vaksinasi HPV dan Kesadaran Mahasiswa Bidang Non-Kesehatan untuk Melakukan Vaksinasi HPV. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 3(1), 80-84.

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

WHO. (2016). *Guide to Introducing HPV Vaccine into National Immunization Programmes*. Switzerland: WHO Department of Immunization, Vaccines and Biologicals.

WHO. (2020). *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)

WHO. (2021a). *Human Papillomavirus*. https://www.who.int/biologicals/areas/human_papillomavirus/en/

WHO. (2021b). *Immunization, Vaccines and Biologicals*. [https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/human-papillomavirus-vaccines-\(HPV\)](https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/human-papillomavirus-vaccines-(HPV))

Wibisono, G., & Susanto, W. E. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Evolusi*, 6(2), 46-55.

Widayanti, M. R. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tentang Imunisasi Kanker Serviks. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 7-11. <https://doi.org/10.47560/kep.v5i1.175>

Widodo, B. (2016). Pendidikan Kesehatan Dan Aplikasinya di SD/MI. *Madrasah*, 7(1), 12. <https://doi.org/10.18860/jt.v7i1.3306>

Widyaningsih. (2017). Pengaruh Penggunaan Internet Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi pada Remaja di Kabupaten Bantul. *Jurnal FORMIL (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1).

Widyaningsih, N. M. (2018). *Analisis kepuasan pengguna website jurnal online menggunakan webqual (studi kasus: buletin penelitian sistem kesehatan)*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Wijaya, I. G. N. S., & Suwastika, I. W. K. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna E-learning menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.

Yahya, I. (2016). *Tingkat Kepercayaan Terhadap Sebuah Website (Studi Deskriptif Kepercayaan Pengguna Website WinPoin.com dengan Menggunakan Online Trust)*. Universitas Airlangga.

Yanti, E. D., Dewi, Y. I., & Nurchayati, S. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Menggunakan Media Audiovisual terhadap Pengetahuan dan Sikap

Remaja mengenai Upaya Pencegahan Penyakit Menular Seksual. *JOM*, 2(2), 1048-1057.

Yusuf, S. (2012). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Zakaria, G. (2019). *Perancangan User Interface pada Educational Games for Kids dengan Menggunakan Metode Child Centered Design*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3349/1/14410100052-2019-STIKOMSURABAYA.pdf>

Zaki, A. (2009). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.