

DAFTAR PUSTAKA

- Abudukadeer, A., Azam, S., Mutailipu, A. Z., Qun, L., Guilin, G., & Mijiti, S. (2015). Knowledge and attitude of Uyghur women in Xinjiang province of China related to the prevention and early detection of cervical cancer. *World Journal of Surgical Oncology*, *13*(1), 1–7.
- Aditia, S. (2020). *Inovasi Pembelajaran Berbasis Aplikasi Mobile Pada Masa Pandemi Covid-19*. *2*(2), 3–5.
- Al-Dubai, S. A. R., Alshagga, M. A., Al-Naggar, R. A., Al-Jashamy, K., Baobaid, M. F., Tuang, C. P., & Kadir, S. Y. A. (2010). Knowledge, attitudes and barriers for human papilloma virus (HPV) vaccines among Malaysian women. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, *11*(4), 887–892.
- Ardiansyah, A. A., & Nana. (2020). Peran Mobile Learning Sebagai Inovasi Dalam Pembelajaran Di Sekolah. *Indonesian Journal of Education Research and Review*, *3*(1), 47–56. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJERR/article/view/24245/pdf>
- Arifah, K., Damayanti, W., & Sitaresmi, M. N. (2017). Kesiediaan Mendapat Vaksinasi Human Papilloma Virus pada Remaja Putri Di Yogyakarta. *Sari Pediatri*, *18*(6), 430. <https://doi.org/10.14238/sp18.6.2017.430-5>
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Aziz, A. R., Kosasih, C. E., & Lukman, M. (2019). Pengaruh Pemberian Informasi Kesehatan Berbasis Aplikasi WhatsApp terhadap remaja di Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, *8*(1), 8–16.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, *12*(1), 21. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>
- BKKBN. (2007). *Kurikulum dan Modul Pelatihan Pengelolaan Pusat Informasi dan Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta.

- BKKBN. (2013). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*.
- BKKBN. (2019). *Modul Fasilitator/Pendidik Sebaya di PIK Remaja “Rencanakan Masa Depanmu.”* 23–60. Retrieved from <https://www.bkkbn.go.id/>
- Bodily, J., & Laimins, L. A. (2011). Persistence of human papillomavirus infections: keys to malignant progression. *NIH Public Access*, *1*, 33–39. <https://doi.org/10.1016/j.tim.2010.10.002>. Persistence
- Brayboy, L. M., Ba, A. S., Bs, T. M., Ma, L. S., Landgren-mills, B. S., Ba, N. S., ... Clark, M. A. (2016). Original Study Girl Talk : A Smartphone Application to Teach Sexual Health Education to Adolescent Girls. *Journal of Pediatric and Adolescent Gynecology*, *30*(1), 23–28. <https://doi.org/10.1016/j.jpag.2016.06.011>
- Carudin, & Apriningrum, N. (2017). *Aplikasi Kalender Kehamilan (Smart Pregnancy) Berbasis Android*. *2*(2), 116–120. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.125>
- Christine, A., & Putra, A. E. (2013). Penerimaan Vaksinasi Kanker Serviks Pada Siswi Sma Di Kabupaten Badung Tahun 2012. *Community Health*, *1*(2), 54–64.
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, edmon R. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. *E-Journal Acta Diurna*, *6*(1), 1–15.
- Dempsey, A. F., & Schaffer, S. (2010). Middle- and High-School Health Education Regarding Adolescent Vaccines and Human Papillomavirus. *NIH Public Access*, *23*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2010.08.066>. Middle-
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Buku Saku Pencegahan Kanker Leher Rahim & Kanker Payudara* (p. 1). p. 1.
- 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>
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Data Penyakit Tidak Menular*.
- Fawareh, H. M. Al, & Jusoh, S. (2017). *The Use and Effects of Smartphones in Higher Education*. *11*(6), 103–111.
- Fitriani. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Globocan. (2019). The Global Cancer Observatory. *International Agency for Research on Cancer*, 256, 1–2.
- Gondo, H. kurniawan. (2011). Vaksin Human Papiloma Virus (HPV) untuk Pencegahan Kanker Serviks Uteri. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*.
- González, M., González, M., Martín, M. E., Llamas, C., Martínez, Ó., Vegas, J., ... Hernández, C. (2015). Teaching and learning physics with smartphones. *Journal of Cases on Information Technology*, 17(1), 31–50. <https://doi.org/10.4018/JCIT.2015010103>
- 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*.
- Haryono, S., & Brahmana, R. K. M. R. (2015). *Pengaruh Shopping Orientation , Social Influence , dan System terhadap Costumer Attitude Melalui Perceived Ease of Use (Studi pada Apple Store)*. 3(1), 1–10.
- Herdyana, E., & Latrifrida, R. (2015). Perbedaan Pengetahuan Remaja Putri Usia 17 – 19 Tahun Tentang Imunisasi Human Papiloma Virus (HPV) Di Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri. *Jurnal Kebidanan*, 4(2). <https://doi.org/10.35890/jkdh.v4i2.89>
- Herman, H., Citrakesumasari, C., Hidayanti, H., Jafar, N., & Virani, D. (2020). Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Leaflet Kemenkes Terhadap Perilaku Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Remaja Di Sma Negeri 10 Makassar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), 39–50. <https://doi.org/10.30597/jgmi.v9i1.10157>
- HOGI. (2007). *Pedoman Vaksinasi HOGI*.
- 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>
- Huriati, M. R., & Arbianingsih. (2018). Perbedaan Efektivitas Pendidikan Kesehatan Media Facebook dan Media Leaflet terhadap Motivasi Berhenti Merokok pada

- Remaja. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 0–4.
- Husodo, B. T., & Canti, P. R. (2018). Paparan Media Promosi Kesehatan Dengan Pengetahuan Pencegahan Infeksi Bagi Pengunjung Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 6(2), 173. <https://doi.org/10.30659/jikm.6.2.173-177>
- Ibeanu, O. A. (2011). Molecular pathogenesis of cervical cancer. *Cancer Biology and Therapy*, 11(3), 295–306. <https://doi.org/10.4161/cbt.11.3.14686>
- Istiyanto, J. E. (2013). *Pemrograman Smartphone Menggunakan SDK Android dan Hacking Android*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jannah, M. (2017). Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 1(1), 243–256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>
- Jeong, S., Cha, C., & Lee, J. (2017). The effects of STI education on Korean adolescents using smartphone applications. *Health Education Journal*, 76(7), 775–786. <https://doi.org/10.1177/0017896917714288>
- Juanda, D., & Kesuma, H. (2015). Pemeriksaan metode IVA (Inspeksi Visual Asam asetat) untuk pencegahan kanker serviks. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 169–174. Retrieved from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2549>
- Junaidi, I., & Melissa, F. (2020). *Panduan Lengkap Kanker Serviks*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Karneli, N. K., Suwiyoga, K., & Sudibya, A. (2013). Ketersediaan membayar vaksinasi kanker serviks di sekolah menengah umum Kabupaten Badung. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1, 70–77.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker. *Pusat Data Dan Informasi*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Ladner, J., Besson, M. H., Hampshire, R., Tapert, L., Chirenje, M., & Saba, J. (2012). Assessment of eight HPV vaccination programs implemented in lowest income countries. *BMC Public Health*, 12:370.
- Lai, C. Y., Wu, W. W., Tsai, S. Y., Cheng, S. F., Lin, K. C., & Liang, S. Y. (2015).

- The Effectiveness of a Facebook-Assisted Teaching Method on Knowledge and Attitudes About Cervical Cancer Prevention and HPV Vaccination Intention Among Female Adolescent Students in Taiwan. *Health Education and Behavior*, 42(3), 352–360. <https://doi.org/10.1177/1090198114558591>
- Lai, J. Y., Tinker, A. V., & Cheung, W. Y. (2013). Factors influencing the willingness of US women to vaccinate their daughters against the human papillomavirus to prevent cervical cancer. *Medical Oncology*, 30(2). <https://doi.org/10.1007/s12032-013-0582-z>
- Linadi, K. E. (2013). Dukungan Suami Mendorong Keikutsertaan Pap Smear Pasangan Usia Subur (PUS) di Perumahan Pucang Gading Semarang. *Http://Ejourn L.Litbang.Depk Es.Go.Id/Index .Php/Kespro/a Rticle/View/39 04*, (April).
- Lismidiati, W. (2019). Model Intervensi Takespro Hpv Untuk Peningkatan Perilaku Vaksinasi Human Pappiloma Virus Di Sekolah. *Disertasi*, 1–198.
- Liu, C.-R., Liang, H., Zhang, X., Pu, C., Li, Q., Li, Q.-L., ... Li, J. (2019). Effect of an educational intervention on HPV knowledge and attitudes towards HPV and its vaccines among junior middle school students in Chengdu, China. *BMC Public Health*, 1–8.
- Maknuni, J. (2020). Pengaruh Media Belajar Smartphone Terhadap Belajar Siswa Di Era Pandemi Covid-19 (The Influence of Smartphone Learning Media on Student Learning in The Era Pandemi Covid-19). *Indonesian Education Administration and Leadership Journal (IDEAL)*, 02(02), 94–106. Retrieved from <https://online-journal.unja.ac.id/IDEAL/article/view/10465>
- Mawardika, T., Indriani, D., & Liyanovitasari. (2019). Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi Melalui Pendidikan Kesehatan Berupa Aplikasi Layanan Keperawatan Kesehatan Reproduksi Remaja (Lawan Roma) Di Smp Wilayah Kerja Puskesmas Bawen Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 8(2), 99–110. Retrieved from <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/408>

- Moss, J. L., Reiter, P. L., & Brewer, N. T. (2015). HPV vaccine for teen boys: Dyadic analysis of parents' and sons' beliefs and willingness. *HHS Public Access*, *78*, 65–71. <https://doi.org/10.1016/j.yjmed.2015.07.002.HPV>
- Mukhoirotin, & Effendi, D. T. W. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Motivasi Melakukan Vaksinasi HPV Di MAN 1 Jombang. *Journal of Holistic Nursing Science*, *5*(1), 14–24.
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). Analisis Penerimaan Teknologi Student Information Terminal (S-IT) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Wawasan Ilmiah*, *7*(12), 23–35.
- Noorbaya, S., Ardan, M., & Fitri, R. (2020). Pembinaan Pusat Informasi dan Konseling Remaja Berbasis Komunikasi Karakter. *Mahakam Journal*, *4*(02), 261–267.
- Notoatmodjo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Nurjanah, S., & Puspitaningrum, D. (2015). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Sikap Kader Kesehatan Tentang Imunisasi Hpv Di Wilayah Kerja Puskesmas Pegandan Semarang. *Jurnal Kebidanan*, *4*(1), 57–64.
- Olusola, P., Banerjee, H. N., Philley, J. V., & Dasgupta, S. (2019). Human Papilloma Virus-Associated Cervical Cancerand Health Disparities. *Cells*, 14–16. <https://doi.org/10.4135/9781412974592.n61>
- Ortiz, R. R., Shafer, A., Cates, J., & Coyne-Beasley, T. (2018). Development and Evaluation of a Social Media Health Intervention to Improve Adolescents' Knowledge About and Vaccination Against the Human Papillomavirus. *Global Pediatric Health*, *5*. <https://doi.org/10.1177/2333794X18777918>
- Pandia, I. (2014). Penggunaan Smartphone Dalam Mendukung Prestasi Belajar Siswa Smpn I Kubung Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Pembangunan*, *15*(2), 122–135. <https://doi.org/10.31346/jpkp.v15i2.1330>
- Patel, P. R., & Berenson, A. B. (2014). The internet's role in HPV vaccine education. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, *10*(5), 1166–1170. <https://doi.org/10.4161/hv.27967>
- Pawarti, Fathiah, Maryani, Y., & Susatyo, J. (2020). ABDHI Application Android

- Based as A Media For Dental Health Education in the Pandemic Time Covid-19. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 45–50.
- Pusparina, I., Insana, M., & Anggraini, D. T. (2019). Efektivitas Penggunaan Media Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan tentang Narkoba di SMPN 5 Banjarbaru. *Keperawatan Suaka Insan*, 4.
- Putra, D. W., Nugroho, A. P., & Puspitarini, E. W. (2016). Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(1), 46–58. <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i1.7>
- Rachmani, B., Shaluhayah, Z., & Cahyo, K. (2012). Sikap Remaja Perempuan Terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi HPV di kota Semarang. *Sikap Remaja Perempuan Terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi HPV Di Kota Semarang*, 11(1), 34–41. <https://doi.org/10.14710/mkmi.11.1.34-41>
- Rahayu, A. D., & Haq, M. S. (2021). Sarana Dan Prasarana Dalam Mendukung Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Inspirasi Manajemen Pendidikan*, 9(1), 186–199.
- Riawati, D., & Sabngatun. (2020). *Karakteristik Mahasiswa Terhadap Pengetahuan Tentang Vaksin Human Papiloma Virus (HPV) Sebagai Imunitas Aktif Buatan*. 7(2), 81–86.
- Rohmatika, A., & Pujiyanta, A. (2014). *Aplikasi Pengetahuan Dasar HIV dan AIDS Berbasis Android*. 2(2), 76–84. <https://doi.org/10.12928/jstie.v2i2.2723>
- Rosmaini. (2009). *Keterbacaan Buku Teks*. Medan: FBS UNIMED.
- Sagitarini. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi Human Papiloma Virus (HPV) Di SMK PGRI 3 Denpasar. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 05(02), 60–67.
- Samsinar, S. (2020). Mobile Learning : Inovasi Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Primary Education*, 1(1), 41–57.
- Sari, A. D., Lutfi, N., Syadida, H., Dirani, D., Cholifah, N., Asriningrum, T. P., ...

- Nugraheni, G. (2019). Profil Pengetahuan dan Keyakinan Vaksinasi HPV sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks pada Mahasiswa di Universitas Airlangga, Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(1), 14–22. <https://doi.org/10.20473/jfk.v6i1.21824>
- Sari, P., Rusmil, K., Kartasmita, A. S., Farid, Rajab, T. L. E., Sunjaya, D. K., & Judistiani, T. D. (2017). The Effectiveness of Health Education Through Smartphone and Booklet on Knowledge and Attitude of Adolescence Reproductive Health. *International Conference on Health Science*, (3).
- Setiawati, D. (2014). Human Papilloma Virus Dan Kanker Serviks. *Al-Sihah : Public Health Science*, VI(2), 450–459. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/as.v6i2.1969>
- Siyamto, Y., & Saputra, A. (2021). Analisis Keuangan Keluarga di Masa Pandemi Covid 19. *Snistek*, 3, 162–167. Retrieved from <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3632>
- Sudiarto, S., Niswah, F. Z., Pranoto, R. E. P., Hanifah, I., Enggardini, A. A., Masrurroh, Z., & Muhammad, H. N. A. (2019). *Optimalisasi Pendidikan Kesehatan Kepada Remaja Melalui Aplikasi Android Profoteen*. 2(2).
- Sudijono. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka, I. P., & Supariasa, I. D. N. (2012). *Media Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan : Kuantitatif-Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulistyawati, T. (2004). Efektivitas Pendidikan Kesehatan melalui Metode Teman Sebaya di SMU 3 Maret dan Metode Klasikal di SMU Muhammadiyah 2 Yogyakarta terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang HIV/AIDS. *Tesis*.
- Suryani, N., Setiawan, A., & Putra, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Surakarta: PT Remaja Rosdakarya.

- Utami, S. P., & Hayurani, H. (2014). Peningkatan Pengetahuan HIV/AIDS Dengan Memanfaatkan Aplikasi Mobile Android. *Ethos (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, 29–34.
- Wantini, N. A., & Indrayani, N. (2020a). Kesiediaan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri Ditinjau dari Faktor Orang Tua. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), 213–222. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i2.art.p213-222>
- Wantini, N. A., & Indrayani, N. (2020b). Rendahnya Kesiediaan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(1), 69–78. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wawan, A., & Dewi. (2010). *Teori & Pengukuran Pengetahuan Sikap Dan Prilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha medika.
- Wawan, & Dewi. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia Cetakan II*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2011). *The Immunological Basis for Immunization Series*.
- WHO. (2013). *Comprehensive cervical cancer prevention and control : a healthier future for girls and women*.
- WHO. (2014a). *Comprehensive Cervical Cancer Control*. 366–378.
- WHO. (2014b). Human papillomavirus vaccines. *World Health Organisation Weekly Epidemiological Record*, 405–420.
- WHO. (2016). Introducing HPV Vaccine Into National Immunization Programmes. *World Health Organization*, 104. Retrieved from www.who.int/immunization/documents
- WHO. (2017). Human papillomavirus vaccines: WHO position paper. *Releve Epidemiologique Hebdomadaire*, 92(19), 241–268.
- WHO. (2018). *Orientation Programme on Adolescent Health for Health-care Providers*.
- WHO dalam Pusdatin Kemenkes. (2014). Infodatin Reproduksi Remaja. *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*, p. 1. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/info>

datin reproduksi remaja-ed.pdf

Wisdyana, & Setiowati, T. (2015). *Hubungan Karakteristik Remaja dengan Pengetahuan Remaja Mengenai Kesehatan Reproduksi di Kota Cimahi*. 6, 184–190.

Woodill, G. (2010). *The Mobile Learning Edge: Tools and Technologies for Developing Your Teams*. United States: McGraw-Hill Education.

World Health Organization. (2018). *Cervical Cancer*.

Zulfitria, Ansharullah, & Fadhillah, R. (2020). *Penggunaan Teknologi dan Internet sebagai Media Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19*.

Zuriah, & Nurul. (2007). *Metodologi Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.