

## DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. 2022. *Biaya Vaksin HPV - Rumah Sakit Terbaik*, Alodokter. Tersedia pada: <https://www.alodokter.com/cari-rumah-sakit/ginekologi/vaksin-hpv> (Diakses: 18 Maret 2022).
- Attamimy, H. B. dan Qomaruddin, M. B. 2017. “Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue,” *Jurnal PROMKES*, 5(2), hal. 245–255. doi: 10.20473/jpk.v5.i2.2017.245-255.
- BKPSDM Kabupaten Sukabumi. 2022. *Rekapitulasi PNS/CPNS berdasarkan Pendidikan Pemerintah Kabupaten Sukabumi Keadaan November 2021, BKPSDM Kabupaten Sukabumi*. Tersedia pada: <https://bkpsdm.sukabumikab.go.id/home/statis-15-rekapitulasi.html> (Diakses: 17 Juni 2022).
- Bruni, L. et al. 2021. *Human Papillomavirus and Related Diseases Report*. ICO/IARC Information Centre on HPV and Cancer (HPV Information Centre). Tersedia pada: [www.hpvcentre.com](http://www.hpvcentre.com).
- Budiastuti, D. dan Bandur, A. 2018. *Validitas dan Reabilitas Penelitian*, Binus. Jakarta: Mitra Wacana Media. Tersedia pada: [www.mitrawacanamedia.com](http://www.mitrawacanamedia.com).
- Chusna, F. F., Sulistiawati dan Irwanto. 2021. “Hubungan Persepsi Hambatan dan Kemampuan Diri dengan Intensitas Konsumsi Tablet Fe Pada remaja Putri,” *Jurnal Kebidanan*, 10(2), hal. 81–88.
- CNN Indonesia. 2022. *Vaksin Kanker Serviks Gratis Buat Kelompok Sasaran, Dewasa Berbayar*, CNN Indonesia. Tersedia pada: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20220419174340-255-786785/vaksin-kanker-serviks-gratis-buat-kelompok-sasaran-dewasa-berbayar> (Diakses: 19 April 2022).
- Creed, S., Walsh, E. dan Foley, T. 2021. “A qualitative study of parental views of HPV vaccination in Ireland,” *European Journal of General Practice*. Taylor & Francis, 27(1), hal. 1–9. doi: 10.1080/13814788.2020.1851677.
- Desi, Dese, D. C. dan Pera, Y. 2021. “Deskripsi Perilaku Kesehatan (Health Behavior) dan Kualitas Hidup Lansia Suku Dayak Tomun di Desa Sungai Buluh, Kab. Lamandau, Prov. Kalimantan Tengah,” *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2), hal. 51–63. Tersedia pada: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/7671/3884#>.
- Dethan, C. M. dan Suariyani, N. L. P. 2017. “Pengetahuan dan Sikap tentang Perilaku Vaksinasi HPV pada Siswi SMA Swasta,” *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), hal. 167–175. doi: 10.30597/mkmi.v13i2.1989.

- Dewi, A. K. 2019. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur*. Universitas Airlangga.
- Dewi, D. A. N. 2018. “Modul III: Uji Validitas dan Reliabilitas,” in. Semarang: Universitas Diponegoro, hal. 1–14. Tersedia pada: <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtijk/article/download/2100/1544>.
- Endarti, D. *et al.* 2018. “Knowledge, perception, and acceptance of HPV vaccination and screening for cervical cancer among women in Yogyakarta Province, Indonesia,” *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 19(4), hal. 1105–1111. doi: 10.22034/APJCP.2018.19.4.1105.
- Fitriani, Y., Mudigdo, A. dan Andriani, R. B. 2018. “Health Belief Model on the Determinants of Human Papilloma Virus Vaccination in Women of Reproductive Age in Surakarta, Central Java,” *Journal of Health Promotion and Behavior*, 3(1), hal. 16–26. doi: 10.26911/thejhp.2018.03.01.02.
- Fitriany, M., Farouk, H. dan Taqwa, R. 2016. “Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi di Desa Segiguk sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan),” *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), hal. 168118.
- Hadisiwi, P. dan Arifin, H. S. 2018. “Pengalaman Komunikasi Penyandang Kanker Serviks dalam Pencarian Informasi Pengobatan di Jawa Barat,” *Jurnal Kajian Komunikasi*, 6(1), hal. 51–63. doi: 10.24198/jkk.v6i1.15388.
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kartinah, E. 2019. *Lawan Kanker Serviks dengan Vaksin dan Screening, Media Indonesia*. Tersedia pada: <https://mediaindonesia.com/humaniora/218041/lawan-kanker-serviks-dengan-vaksin-dan-screening> (Diakses: 19 April 2022).
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 34 Tahun 2015 tentang Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim*. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Beban Kanker di Indonesia, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Diedit oleh W. Widiyanti. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Tersedia pada: <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>.
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. 2016. *Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks*.
- Krisnadewani, I. G. A. A. *et al.* 2021. “Hubungan Pengatahuan dan Persepsi terhadap Kesediaan Melakukan Vaksinasi Human Papillomavirus pada

- Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana,” *Jurnal Medika Udayana*, 10(12), hal. 63–68.
- LaMorte, W. W. 2019. *The Health Belief Model*, Boston University School of Public Health. Tersedia pada: <https://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/mph-modules/sb/behavioralchange/theories/behavioralchange/theories2.html> (Diakses: 22 Juni 2022).
- Lismidiati, W., Emilia, O. dan Widyawati, W. 2019. “Need vs. financing capability: Human Papillomavirus vaccinations among adolescents,” *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(10), hal. 2959–2964. doi: 10.31557/APJCP.2019.20.10.2959.
- Listyana, R. dan Hartono, Y. 2015. “Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013),” *Jurnal Agastya*, 5(1), hal. 118–138.
- Mulyati, S. 2019. “Hubungan Pengetahuan, Status Ekonomi, Peran Petugas Kesehatan dan Peran Keluarga terhadap Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) di Klinik Dara Jingga Kota Jambi Tahun 2018,” *Scientia Journal*, 8(1), hal. 256–262.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*, Rineka Cipta. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahani, R. R., Budihastuti, U. R. dan Pamungkasari, E. P. 2017. “Health Belief Model on the Factors Associated With the Use of Hpv Vaccine for the Prevention of Cervical Cancer Among Women in Kediri, East Java,” *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(1), hal. 70–81. doi: 10.26911/theicph.2017.009.
- Open Data Jabar. 2019. *Jumlah Perempuan Usia 30-50 Tahun Yang Memiliki Hasil Tes Iva Positif Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*, Open Data Jabar. Tersedia pada: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-perempuan-usia-30-50-tahun-yang-memiliki-hasil-tes-iva-positif-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat> (Diakses: 22 Juni 2022).
- Putri, R. R. C. *et al.* 2020. “Hubungan Persepsi tentang Penularan HIV/AIDS dari Ibu ke Anak terhadap Praktik Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur Penerima Obat Antiretroviral di Kota Bandung,” *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4), hal. 341–352. doi: 10.22435/mpk.v29i4.2179.
- Riksani, R. 2016. *Kenali Kanker Serviks Sejak Dini*, Rapha Publishing, Yogyakarta
- Rokom. 2016. *Kendalikan Kanker Servix Sejak Dini dengan Imunisasi, Sehat Negeriku*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis->

media/20161126/5218951/kendalikan-kanker-servix-sejak-dini-imunisasi/ (Diakses: 20 Maret 2022).

- Santhanes, D. *et al.* 2018. “Factors influencing intention to obtain the HPV vaccine in South East Asian and Western Pacific regions: A systematic review and meta-analysis,” *Scientific Reports*. Springer US, 8(1), hal. 1–12. doi: 10.1038/s41598-018-21912-x.
- Saputra, A. N. D. 2019. *Vaksin HPV Setelah Menikah, Bagaimana Efektivitasnya?*, Alodokter. Tersedia pada: <https://www.alodokter.com/vaksin-hpv-setelah-menikah-bagaimana-efektivitasnya> (Diakses: 6 April 2022).
- Sari, A. D. *et al.* 2019. “Profil Pengetahuan dan Keyakinan Vaksinasi HPV Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Serviks pada Mahasiswi di Universitas Airlangga, Surabaya,” *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(1), hal. 14–22. doi: 10.20473/jfk.v6i1.21824.
- Setiyaningsih, R., Tamtomo, D. dan Suryani, N. 2016. “Health Belief Model: Determinantsof Hypertension Prevention BehaviorinAdults at Community Health Center, Sukoharjo, Central Java,” *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), hal. 160–170. doi: 10.26911/thejhp.2016.01.03.03.
- Short, S. E. dan Mollborn, S. 2015. “Social Determinants and Health Behaviors: Conceptual Frames and Empirical Advances,” *Current Opinion in Psychology*, 5, hal. 78–84. doi: 10.1016/j.copsyc.2015.05.002.Social.
- Surinati, I. D. A. K., Runiari, N. dan Sunita, N. N. T. 2018. “Persepsi Remaja tentang Kanker Serviks Dengan Motivasi Melakukan Vaksinasi Humanpapilloma Virus ( HPV ),” *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(2), hal. 126–133. Tersedia pada: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/279/240>.
- The Global Cancer Observatory. 2020. “Cancer Incident in Indonesia,” *International Agency for Research on Cancer*, 858, hal. 1–2. Tersedia pada: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-factsheets.pdf>.
- Warsini dan Septiawan, C. 2021. “Faktor – Faktor yang Berpengaruh terhadap Pengambilan Keputusan Vaksinasi HPV,” *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(2), hal. 97–107.
- WHO. 2013. *Comprehensive cervical cancer prevention and control: a healthier future for girls and women*, World Health Organization. Switzerland: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. Tersedia pada: [www.who.int/about/licensing/](http://www.who.int/about/licensing/).
- WHO. 2022. *Cancer*, World Health Organization. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer> (Diakses: 14 Maret

2022).

Wong, M. C. S. *et al.* 2021. "Acceptance of the COVID-19 vaccine based on the health belief model: A population-based survey in Hong Kong," *Vaccine*. The Author(s), 39(7), hal. 1148–1156. doi: 10.1016/j.vaccine.2020.12.083.

Yusup, F. 2018. "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), hal. 17–23. doi: 10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.

Zuliyanti, E. 2018. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan Pap Smear pada Tenaga Kesehatan Berdasarkan Health Belief Model (HBM) di Surabaya*. Universitas Airlangga.