

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, N. dan Musniati, N. (2026). Pengaruh Edukasi Media Leaflet Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Vaksin HPV. *Jurnal Kesehatan Nusantara (JKN)*, 2(1): 9–16.
- Anggreni, D. (2022) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayumaruti, D. dan Anshari, D. (2023). Tinjauan Sistematis terhadap Pengetahuan, Persepsi, Motivasi Masyarakat Tentang Vaksinasi HPV bagi Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(4): 568–581..
- Azwar, S. (2022) *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Buchem, I. dan Hamelmann, H. (2020). Microlearning: A Strategy For Ongoing Professional Development. *E-Learning and Digital Media*, 17(5): 343–360.
- Diandari, N.P.H., Sriasih, N.G.K., Erawati, N.L.P.S. (2023). Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Tentang Berpacaran Sehat di SMA Negeri 1 Kuta Utara. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 11(2): 194–201.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2024) *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2023*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2025) *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2024*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Denpasar.
- Dussault, J.M., Torres, A.F., Doglioni, D.O., Gagneux-Brunon, A., Sophie, A., Bruel, S., Michel, M., Gauchet, A., Barret, A.S., Sicsic, J., Raude, J., Thilly, N., dan Mueller, J.E. (2025). The Effect Of School-Based Interventions On HPV Vaccine-Related Knowledge, Attitudes, And Practices Among Adolescents In France. *Vaccine*, 61: 127344.
- Fadlilah, S., Nekada, C.D.Y., dan Marsela, F. (2022). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Covid - 19 pada Siswa SMP. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1): 63–74.
- Ferlay, J., Ervik, M., Laversanne, M., Colomber, M., Mery, L., Piñeros, M., Znaor, A., Soerjomataram, I., dan Bray, F. (2024). *Global Cancer Observatory: Cancer Today*. International Agency for Research on Cancer.

- Frianto, D. (2023). *Program Vaksinasi HPV di Indonesia*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Geopal, J.R. dan Mantu, R.M. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswi Sman 3 Kota Jambi Mengenai Vaksin HPV Pada Januari-Maret 2022. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 4(11): 3049-3057.
- Hartanti, D. (2021). Efektivitas Pendidikan Gizi Metode Ceramah dan Audio Visual terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Pencegahan Stunting pada Wanita Usia Subur Pranikah. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 5(1): 15–26.
- Hug, T. (2017). *Didactics of Microlearning: Concepts, Discourses, And Examples*. Waxmann Verlag.
- Imelda, F., Karota, E. dan Tarigan, M. (2024). Efektifitas Empowerment Education Terhadap Pengetahuan Melakukan Vaksinasi HPV Pada Remaja. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 4(10): 4556–4568.
- Iqreza, M.H. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dengan Minat untuk Vaksinasi HPV Pada Pasien Wanita di Poli Obgyn RS Haji Medan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Kartini, N., Nurdin, E.S., Hakam, K.A., dan Sihabudiin (2022). Telaah Revisi Teori Domain Kognitif Taksonomi Bloom dan Keterkaitannya dalam Kurikulum Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Basicedu*, 6(4): 7292–7302.
- Kementerian Kesehatan RI (2023). *National Cervical Cancer Elimination Plan for Indonesia 2023-2030*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kertiani, N.P. (2025). Pengetahuan Siswa Tentang Pencegahan Kanker Serviks dengan Vaksinasi Human Papilloma Virus Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Pamflet di SMPN 3 Mengwi. *Skripsi*. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Denpasar.
- Kim, J., Lindqvist, A.K. dan Castelli, D.M. (2025). Feasibility Of Utilizing Gamified Learning As A Motivational Strategy For Promoting Physical Activity Participation And Healthy Eating Among College Students. *Journal of American college health*, 73(6): 2651–2659.
- Kundarti, F.I., Titisari, I. dan Andrianto, S. (2024) *Buku Ajar Patofisiologi dalam Kasus Kebidanan*. UNISMA Press.
- Lei, J., Ploner, A., Miriam, Wang, J., Roth, A., Fang, F., Karin, Dilliner, J., dan Sparen, P. (2020). HPV Vaccination and the Risk of Invasive Cervical Cancer. *New England Journal of Medicine*, 383(14): 1340–1348.
- Lestari, T. (2019) *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.

- Maharani, F. dan Mawaddah (2025). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Vaksin Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2025. *Journal of Midwifery Namira*, 1(2): 1–7.
- 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. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(2): 146–154.
- Martel, C., Georges, D., Bray, F., Ferlay, J., dan Clifford, G.M. (2020). Global Burden of Cancer Attributable To Infections In 2018: A Worldwide Incidence Analysis. *The Lancet Global health*, 8(2): e180–e190.
- Meites, E., Julianne, Unger, E., dan Lauri, M., (2021). *Epidemiology and Prevention Of Vaccine-Preventable Disease: Chapter 11 Human Papillomavirus*. Center for Disease Control and Prevention.
- Mfuh, A.Y.L., Lukong, C. dan Ejembi, C.L. (2024). Interactive Education Promotes Cervical Cancer Preventative Practices in Northwest Nigeria: Interactive Education Promotes Cervical Cancer Preventative Practices in Northwest Nigeria. *JCO Global Oncology*, 10(1): 107.
- Montagni, I., Mabchour, I. dan Tzourio, C. (2020). Digital Gamification to Enhance Vaccine Knowledge and Uptake: Scoping Review. *JMIR serious games*, 8(2): e16983.
- Muthmainnah, Salim, L.A., Nadia, A., dan Salsabila, A.C. (2025). Enhancing Health Education Using Edutainment: A Quantitative Study in Malang Regency, Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(5): 326–336.
- Notoatmodjo, S. (2020) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurdzizati, A., Alwi Yahya, M., Sulfirani, S., dan Alannasir, W. (2025). Penerapan Gamifikasi Berbasis *Quizizz* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bahasa Inggris di SMAN 22 Makassar. *Jurnal PENA : Penelitian dan Penalaran*, 12(2): 1–11.
- Nursalam (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5*. Salemba Medika. Jakarta
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, M., Manurung, E.I., Tompunu, E.S.M.R., Ferawati, Y., dan Maisyarah. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Purwani, N.M.D., Rahyani, N.K.Y., Sriasih, N.G.K. (2025). Differences in Teenage Women’s Motivation Score in The Prevention Of Adolescent Pregnancy Before and After Providing Health Education Through Video Media. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 13(1): 65–71.

- Rasjava, A.F., Yuniasih, D., Putri, R.G.P., dan Rizkita, L. (2025). Pengaruh Pengetahuan dan Aspek-Aspek Personal terhadap Kesiediaan Vaksinasi Human Papillomavirus pada Siswi SMA Negeri 1 Klaten. *Jurnal Implementasi Husada*, 6: 115–122.
- Ridayanti, P.W. dan Marleni, K.D. (2025). Efektivitas Microlearning Digital dalam Meningkatkan Pemahaman Asuhan Kebidanan Mahasiswa Stikes Buleleng. *Edusaintek : Jurnal Pendidikan , Sains dan Teknologi*, 12(3): 1427–1435.
- Rohmad dan Sarah, S. (2021) *Pengembangan Instrumen Angket*. Yogyakarta: K-Media.
- Sailer, M. dan Homner, L. (2020). The Gamification of Learning : a Meta-analysis. *Educational Psychology Review*, 32: 77–112.
- Santosa, B., Abdullah, W. dan Mulabbiyah. (2025). Desain Pembelajaran Microlearning Pada Kurikulum Merdeka Berbasis Teknologi Digital. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi, Ekonomi, Pendidikan dan Keagamaan (SAINSTEKNOPAK)*, 9: 685–692.
- Setiana, A.H. (2021). *Riset Terapan Kebidanan*. Cirebon: LovRinz Publishing.
- Sihab, F., Arifanto, R., Azizah, K., Natalie, R., Hafsyah, N.W., dan Edhi, N.S., (2023). Keyakinan dan Motivasi Remaja Putri di Surabaya untuk Melakukan Vaksinasi HPV. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 10(2): 130–135.
- Thaha, R.Y. dan Yani, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi di SMPN 1 Buntao Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(2): 52–74.
- Tiranda, Y. (2023) *Metodologi Penelitian: Langkah Praktis (Pemula) Merancang Penelitian Kuantitatif*. Edited by T. Ismail. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Trisnayanti, K.A., Rahyani, N.K.Y. dan Dewi, I.G.A.A.N. (2024). The Effect Of Reproductive Health Education Through Video Media on Adolescent Knowledge About The KRR TRIAD On SMA Negeri 2 Kuta. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 12(2): 218–227.
- Vet, J.N.I. (2018). Prevalence of human papillomavirus in Indonesia: a population-based study in three regions. *British journal of cancer*, 99(1): 214–218.
- Wantini, N.A. dan Indrayani, N. (2020a). Kesiediaan Vaksinasi HPV pada Remaja Putri Ditinjau dari Faktor Orang Tua. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 7(2): 213–222.
- Wantini, N.A. dan Indrayani, N. (2020b). Rendahnya Kesiediaan Vaksinasi HPV Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(1): 69–78.
- WHO (2022). Human Papillomavirus Vaccines. *Weekly epidemiological record*, 50: 645–672.

- Wibowo, A., Qodri, A. dan Ridha, A. (2025). Jenis-Jenis Skala Sikap: Pengukuran Opini dan Persepsi. *JIPDAS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 3(3): 61–65.
- Wulandari, N.L.K.M., Suindri, N.N. dan Ningtyas, L.A.W. (2025). Differences in Knowledge of Teenage Girl Before and After Being Given Health Education by Using Animated Video About Human Papillomavirus Vaccinatoin. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 13(1): 7–16.
- Widiari, N.K.M., Budiani, N.N. dan Dewi, I.G.A.A.N. (2023). Perbedaan Perilaku Personal Hygiene Anak Prasekolah Sebelum dan Sesudah Diberikan Video Animasi di Taman Kanak-Kanak Nara Budhi Suari. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 11(1): 105–113.
- Yasmin, I., Putra, D.A., Fristka, L., Lihartanadi, J., Biondi, M., Sari, A.K., Laurent, A., dan Christiani. (2020). The Effect Of Educative Games By Peer-Group On Knowledge Of Reproductive Health, HIV-AIDS, And Drug Abuse. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 36(8).
- Yuliatun, T. (2023). Implementation of Quizizz-Based Microlearning on Basic Physics Cognitive Learning Outcomes. *SEMESTA: Journal of Science Education and Teaching*, 6(1): 36–40.
- Yuliyatni, P.C.D.Y. Sawitri, A.S. Naya, A.A. Windyaningtyas, M. Erveni, N.K. dan Sutarsa, N. (2024). The Evaluation of Human Papillomavirus Vaccination Coverage for School Aged Girls in Badung District, Bali, Indonesia, 2016-2018. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, 12(1): 16–26.