

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, & Riduwan. (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Alobaidi, S. (2021). Predictors of Intent to Receive the COVID-19 Vaccination Among the Population in Kingdom og Saudi Arabia: A Survey Study. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 1119-1128.
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2018). Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demem Berdarah. *Jurnal PROMKES*, 5(2), 245.
- Bio Farma. (2021). *Jenis Vaksin Covid-19 Apakah yang Terbaik?* Dipetik 10 Maret 2021, dari Biofarma: <https://www.biofarma.co.id/id/berita-terbaru/detail/jenis-vaksin-covid-19-apakah-yang-terbaik>
- Burhan, E., Isbaniah, F., Susanto, A. D., Aditama, T. Y., Seodarsono, Sartono, T. R., et al. (2020). *Pneumonia Covid-19*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- CDC. (2022). *Possible Side Effects*. Dipetik 10 Maret 2022, dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html#:~:text=Reaction%20after%20getting%20a%20COVID,immune%20response%20to%20the%20vaccine>.
- Chong, Y. Y., Chien, W. T., Cheng, H. Y., Chow, K. M., Kassianos, A. P., Karekla, M., et al. (2020). The Role of Illness Perceptions, Coping, and Self-Efficacy on Adherence to Precautionary Measures for COVID-19. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(18), 1-11.
- Conner, M., & Norman, P. (2005). *Predicting Health Behaviour* (2nd ed.). New York: Open University Press.
- Dinkes Kota Jayapura. (2022). *Data Vaksinasi Kota Jayapura 10 Juni 2022*. Dipetik 30 Juli 2022, dari Dinas Kesehatan Kota Jayapura: <https://www.dinkeskotajayapura.org/2022/06/11/data-vaksinasi-kota-jayapura-10-juni-2022/>
- Elliot, P., Haw, D., Wang, H., Eales, O., Walters, C. E., Ainslie, K. E., et al. (2021). Exponential Growth, High Prevalence of SARS-CoV-2, and Vaccine Effectiveness Associated With The Delta Variant. *Science*, 374(6574).

- Erawan, M. A., Zaid, Z., Pratondo, K., & Lestari, A. Y. (2021). Predicting Covid-19 Vaccination Intention: The Role of Health Belief Model of Muslim Societies in Yogyakarta. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 13(1), 36-50.
- Fortuna, D. F. (2022). *Determinan Kesediaan Vaksinasi COVID-19 Pada Masyarakat Marginal Kecamatan Manggala Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ginting, D., Fentiana, N., & Dachi, R. A. (2021). Survei Cross-Sectional Untuk Menilai Vaksin Covid-19 Terkait Akseptabilitas, Pengetahuan dan Kesediaan Membayar di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*, 21(3), 1168-1172.
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2015). *Health Behavior and Health Education Theory, Research & Practice*. San Fransisco: Jossey Bass Publisher.
- Guidry, J. P., Carlyle, K. E., Perrin, P. B., LaRose, J. G., Ryan, M., & Messner, M. (2019). A Path Model of Psychosocial Constructs Predicting Future Zika Vaccine Uptake Intent. *Vaccine*, 37(36), 5233-5241.
- Han, Y., & Yang, H. (2020). The Transmission and Diagnosis of 2019 Novel Coronavirus Infection Disease (COVID-19): A Chinese Perspective. *Journal of Medical Virology*, 92(6), 639-644.
- Hardiansyah, Hakim, L., & Bangun, H. A. (2022). Implementasi health Belief Model Terhadap Pelaksanaan Vaksinasi untuk Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease-19 (Covid-19) pada Tenaga Kesehatan Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 3(1), 95-100.
- Hasmi. (2016). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jayapura: In Media.
- Hayes, D., & Ross, C. E. (1987). Concern with appearance, health beliefs, and eating habits. *Journal of health and physical behavior*, 28(2), 120-130.
- Hidayati, H., Musniati, N., Hidayat, A., & Nurmansyah, M. I. (2022). Using Health Belief Model for Predicting COVID-19 prevention practices among university student and staff. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 11(1), 20-27.
- Hidayattullah, M., Nurjannah, & Saputra, I. (2021). The Analysis of Community Availability for COVID-19 Vaccine in Banda Aceh City. *Bircu-Jurnal.com*, 5(1), 3936-3947.
- Hupunau, R. (2019). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Usia Todler Berdasarkan Teori Health Belief Model*. Universitas Airlangga.

- Katadata. (2021). *Survei Kesediaan Divaksinasi Covid-19*. Dipetik 10 Maret 2022, dari Katadata: <https://katadata.co.id/persepsi-vaksinasi>
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronaviru Disease (COVID-19) Revisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus 10 Februari 2020*. Dipetik 10 Maret 2022, dari Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://infeksiemerginh.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-novel-coronavirus-2019-ncov-10-februari-2020>
- Kemenkes RI. (2021). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Vaksinasi COVID-19 Nasional*. Dipetik 30 Juni 2022, dari Vaksin Kemenkes: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Kemenkes RI, ITAGI, UNICEF, dan WHO. (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- La Morte, W. W. (2019). *The Health Belief Model*. Dipetik 4 September 2022, dari Boston University School of Public Health: <https://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/MPH-Modules/SB/BehavioralChangeTheories/BehavioralChangeTheories2.html>
- Lemeshow, S., Hosmer, D., Klar, J., & Lwanga, S. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. (D. Pramono, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lestari, L. D., & Raveinal. (2020). Travel Vaccine. *Jurnal Human Care*, 5(3), 661-670.
- Maulana, H. D. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Monghadas, S. M., Vilches, T. N., Zhang, K., Wells, C. R., Shoukat, A., Singer, B. R., et al. (2021). The Impact of Vaccination on COVID-19 Outbreak in The United States. *Clinical Infectious Disease*, 73(12), 2257-2264.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Our World In Data. (2022). *Coronavirus (COVID-19) Vaccinations*. Dipetik 01 Juli 2022, dari Our World In Data: [https://ourworldindata.org/covid-vaccinations?country=OWID\\_WRL](https://ourworldindata.org/covid-vaccinations?country=OWID_WRL)
- Plotkin, S. A. (2012). *Vaccine Fact Book 2012*. Japan: Pharma.

- Prabandari, G. M., Musthofa, S. B., & Kusumawati, A. (2018). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella Pada Anak SD di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 573-581.
- Pramono, A. P. (2019). *Analisis Faktor Kepatuhan Pemenuhan Kebutuhan Gizi pada Klien dengan Diabetes Mellitus Berbasis Teori health Belief Model*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Puspasari, A., & Achadi, A. (2021). Pendekatan Health Belief Model untuk Menganalisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia. *Literasi Sintaks ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8), 3709-3721.
- Rizqi, A. (2018). *Health Belief Model Pada Penderita Diabetes Melitus*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Rizqillah, L. Y. (2021). Analisis faktor Health Belief Model Pada Penerimaan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1734-1738.
- Rosenstock, I. M. (1974). Historical Origins of the Health Belief Model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328-335.
- Rothon, H. A., & Byrareddy, S. N. (2020). The Epidemiology and Pathogenesis of Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak. *Journal of Autoimmunity*, 109, 102433.
- Rusyani, Y. Y., Trisnowati, H., Soekardi, R., Susanto, N., & Agustin, H. (2021). Analisis Persepsi Keseriusan dan Manfaat Berperilaku Dengan Praktik Pencegahan COVID-19. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 6(1), 69-77.
- Rutter, D., & Quine, L. (2005). *Changing Health Behaviour: Intervention and Research with Social Cognition Models*. New York: Open University Press.
- Satgas Penanganan Covid-19. (2021). *Buku 2: Pengendalian Covid-19 Dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak dan Konsisten*. Jakarta: Satuan Tugas Penangan Covid-19.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan: Dilengkapi Tuntunan Membuat Proposal Penelitian*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Uncen. (2018). *Profil Universitas Cenderawasih*. Jayapura: Universitas Cenderawasih.

- WHO. (2021). *Pertanyaan dan Jawaban Terkait Coronavirus*. Dipetik 10 Maret 2022, dari World Health Organization: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- WHO. (2022). *Covid-19 Vaccines*. Dipetik 20 Juni 2022, dari World Health Organization: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>
- Wong, M., Wong, E., Huang, J., Cheung, A., Law, K., Chong, M., et al. (2021). Acceptance of the COVID-19 Vaccine Based on the Health Belief Model: A Population Based Survey in Hongkong. *Vaccine*, 39(7), 1148-1156.
- World Health Organization. (2021). *Pertanyaan dan Jawaban Terkait Coronavirus*. Dipetik 10 Maret 2022, dari World Health Organization: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>