

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, C., & Sheeran, P. (2016). *The Health Belief Model* (P. Conner, Mark., Norman (ed.); 3rd ed., Issue January). Open University Press.
- Afro, R. C., Isfiya, A., & Rochmah, T. N. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Saat Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Jawa Timur: Pendekatan *Health Belief Model*. *Journal of Community Mental Health*, 3(1), 1–10.
- Amalia. (2014). Persepsi Teknologi Informasi Kemudahan Penggunaan Resiko dan Fitur Layanan AIS Terhadap Minat Ulang Dosen Menggunakan Academic Information System (AIS). *Jurnal Akuntabilitas*, VII(3), 211–230.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Astuti, Fardhiasih Dwi., Mahendra, Muamar Afdhal., D. (2022). Juru Pemantau Jentik Anak Sebagai Upaya Pemberantasan Penyakit DBD di Dusun Plumbon, Banguntapan, Bantul. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(3), 25–28.
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2017). Aplikasi *Health Belief Model* Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue *Health Belief Model Application On Dengue Fever Prevention Behavior*. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 245–255.
- Darmika, I. M. R., Pamungkas, M. A., & Mirayanti, N. K. (2023). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(2), 391–400.
- Devi, B. (2022). Theory At A Glance : *Health Belief Models* In Predicting Health. *Journal of Bio Innovation*, 1(2), 410–421.
<https://doi.org/10.46344/JBINO.2022.v1i02.13>
- Dewi, C. K. (2023). *Health Belief Model* in Quranic Perspective : A Synthesizing

- Themes of Health Behavior. *Jurnal Studi Al-Quran*, 19(2), 155–172.
- Dewi, N. P., & Azam, M. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik PSN-DBD Keluarga di Kelurahan Mulyoharjo Abstrak. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 80–88.
- Dinas Kependudukan DIY. (2021). Jumlah Penduduk Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul Semester 1 Tahun 2021. In *Kependudukan DIY*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/golonganusia/16/1/16/02/34.clear>
- Dinas Kesehatan DIY. (2021). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2021*.
- Dinkes Kab Bantul. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2021*.
- Elkarimah, M. F. (2016). Kajidan Al-Quran dan Hadits Tentang Kesehatan Jasmani dan Rohani. *Journal Tajdid*, 15(1), 105–126.
- Elvin, S. D., & Kamil, H. (2016). Tugas Kesehatan Keluarga Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan *Health Belief Model* The Family Health Task In Prevention Of Dengue Hemorrhagic Fever With *Health Belief Model* Approach Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan dan yang secar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(2), 1–12.
- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkassim, R. S. (2017). Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1–4. <https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11>
- Fauziah, I. N., Djuari, L., & Ariel, Y. S. (2015). Pengembangan Model Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Gizi Buruk Balita. *Jurnal Ners*, 10(2), 195–197.
- Febriansyah, S. G., & Kusumardhani, D. E. (2019). Kepercayaan dan perilaku pencegahan demam berdarah dengue pada ibu rumah tangga berdasarkan. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(1), 41–56.

- Febriasari, S. G., & Kusumardhani, D. E. (2019). Kepercayaan dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Ibu Rumah Tangga Berdasarkan Teori *Health Belief Model*. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(1), 41–56.
- Ferdian, N. (2015). Hubungan antara persepsi masyarakat terhadap program “warga peduli aids” dengan perilaku pencegahan penularan hiv/aids di kelurahan peterongan, kota semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(April), 927–935.
- Gay, L.R & Diehl, P. . (1992). *Research Methods for Business and Management*. Macmillan Publishing Company. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=7995&pRegionCode=UNTAR&pClientId=650>
- George, A., Pai, M. S., Nayak, B. S., Mundkur, S. C., & Nayak, D. M. (2015). *Health Belief Model : A Theoretical Framework For The Development Of Home Safety Supervisory Program In Childhood Review Article Health Belief Model : A Theoretical Framework For The Development Of Home Safety Supervisory Program In Childhood Injury Preve*. *International Journal Of Current Research*, 7(11), 22691–22695.
- Janz, N. K., & Becker, M. H. (1984). Health Education & Behavior. *Health Education Quarterly*. <https://doi.org/10.1177/109019818401100101>
- Jones, R. T., Power, G. M., Logan, J. G., Alberto, J., Iriart, B., Massad, E., & Kinsman, J. (2021). Public health messages on arboviruses transmitted by Aedes aegypti in Brazil. *BMC Public Health*, 2(1), 1–11.
- Jose, R., Narendran, M., Bindu, A., Beevi, N., Manju, L., & Benny, P. V. (2021). Public perception and preparedness for the pandemic COVID 19 : A *Health Belief Model* approach. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 9(June 2020), 41–46. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.06.009>
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan RI 2019*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016a). *Kemenkes Keluarkan Surat Edaran Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus dan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/16121400002/kemenkes-keluarkan-surat-edaran-pemberantasan-sarang-nyamuk-dengan-3m-plus-dan-gerakan-1-rumah-1-jum.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016b). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Data Kasus DBD Terbaru di Indonesia*. Kemkes.Go.Id. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120300001/data-kasus-terbaru-dbd-di-indonesia.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil kesehatan indonesia Tahun 2021*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Info DBD Minggu Ke 33 Tahun 2023*. Kementerian Kesehatan RI. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-dbd-minggu-ke-33-tahun-2023>
- Kependudukan DIY. (2021). *Jumlah Penduduk Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul, D.I.Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenjang Pendidikan*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pendidikan/17/0/16/02/34.clear>
- Khetarpal, N., & Khanna, I. (2016). Dengue Fever : Causes , Complications , and Vaccine Strategies. *Journal of Immunology Research*, 3, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2016/6803098>
- Krüger, D. W. H. F. A. (2017). Denguefeieber Klinik, Epidemiologie, Entomologie, Erregerdiagnostik, und Pravention. *Nature Public Health Emergency Collection*, 68(12), 1011–1020. <https://doi.org/10.1007/s00105-017-4073-6>
- Kurnia, A. D., Masruroh, N. L., Melizza, N., Yazid, A., & Busthomy, A. (2021). Factors Associated With Preventive Behaviors Of COVID-19 Among

- Indonesian Nursing Students : Application Of *Health Belief Model*. *Russian Open Medical Journal*, 10(2), 1–6.
<https://doi.org/10.15275/rusomj.2021.0201>
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Sugiharti, I. (2020). Pemberantasan Sarang Nyamuk 3 M Plus Sebagai Upaya Preventif Demam Berdarah Dengue. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 8–10.
- Laili, D. F., & Aminah, T. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Keluarga Pada Era New Normal. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 9(2), 51–63.
- Lameshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. UGM.
- Maisyah, F. N., Ramadhani, D. F., & Agustina, D. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu rumah tangga terhadap kegiatan pemberantasan sarang nyamuk dbd di desa sambirejo timur. *Jurnal Program Studi PGMI*, 10(1), 284–299.
- Mayela, P. S., Siauta, J. A., & Carolin, B. T. (2020). Demam Berdarah Dengue Pada Balita Factors Associated With The Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Toddlers. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 90–96.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Menteri pendidikan dan kebudayaan republik indonesia*.
- Monintja, T. C. N. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Individu , Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan PSN DBD Masyarakat Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado Relationship Between Individual Characteristic , Knowledge , Attitude With PSN DBD Behavior Of Commun. *Journal Universitas Sam Ratulangi*, 5(2b), 503–519.
- Muhammad, F., Wulan, D., Rengganis, S., Setiawan, G., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Upaya

- Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pajaresuk Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Relationship of Knowledge and Socio-Economic Status Against the Prevention of Dengue Hemorrhag. *Journal Majority*, 7(3), 68–72.
- Norfai. (2022). *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat)* (N. Fahmi (ed.)). Qiara Media. https://doi.org/https://www.google.co.id/books/edition/ANALISIS_DATA_PENELITIAN_Analisis_Univar/IY5-EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Onoruoiza, S. I., Musa, A., & Umar, B. D. (2018). Using Health Beliefs Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient Using Health Beliefs Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient. *Jurnal Humaniora Dan Ilmu Sosial IQSR*, September 2015, 10–16. <https://doi.org/10.9790/0837-20951116>
- Othman, H., Zaini, Z. I., Karim, N., Azimah, N., Rashid, A., Badrul, M., Abas, H., Sahani, M., Hod, R., Daud, F., Nordin, S. A., Azwani, N., & Nor, M. (2019). Applying *Health Belief Model* for the assessment of community knowledge , attitude and prevention practices following a dengue epidemic in a township in Selangor , Malaysia. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 6(3), 958–970.
- Paulus, Aysanti Yuliana., et al. (2023). *Epidemiologi Dasar* (H. Akbar (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2022). *Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK Tahun 2023)*. Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Bantul. <https://disnakertrans.bantulkab.go.id/announcements/upah-minimum-kabupatenkota-umk-tahun-2023>
- Putri, R., & Naftassa, Z. (2017). Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit yang disebabkan virus dengue dan ditularkan oleh Aedes aegypti sebagai

- vektor utama dan Aedes albopictus sebagai vektor masalah DBD merupakan di Pasifik barat . Di daerah Asia Tenggara , Dengue telah menjadi m. *Jurnal Unimus*, 1(4), 1–7.
- Rahayu, D. A., & Cahyati, W. H. (2023). Karakteristik Masyarakat dalam Partisipasi Program Gerakan Satu Rumah Satu. *Higeia Journal of Public Health*, 7(1), 67–77.
- Rahma, A. R., Amiruddin, R., & Dwinata, I. (2021). Persepsi Pemuda dalam Mencegah Covid-19 Menggunakan Pendekatan *Health Belief Model* di SMAN 9 Kecamatan Rappocini Kota Makassar Tahun 2021. *Nursing Medical and Science Journal*, 1(1), 81–88.
- Rokom. (2020). *Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/>
- Roy, S. K., & Bhattacharjee, S. (2021). Dengue virus : epidemiology , biology , and disease etiology. *Canadian Journal of Microbiology*, 67(10), 687–702.
- Safira, A., Qohar, P., & Prayoga, D. (2022). *Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Pemberantasan Sarang Nyamuk Desa Gumuk Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi*. 13, 410–420.
<https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jipmi.v1i3.28>
- Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujiyanti, N., Laily, N., Anhar, Y., Anggraini, L., Azmiyanoor, M., Ridwan, A. M., Ilham, F., & Muddin, I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(128), 32–37.
- Siddiqui, T. R., Ghazal, S., Bibi, S., Ahmed, W., & Sajjad, F. (2016). Use of the *Health Belief Model* for the Assessment of Public Knowledge and Household Preventive Practices in Karachi , Pakistan , a Dengue-Endemic City. *Journal*

PLOS Neglected Tropical Diseases, 1–15.
<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005129>

- Srisantyorini, T., & Fauziah, M. (2021). Studi Literature Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan , Suhu Udara Dan Kelembaban Udara) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 2007 – 2020. *Environmental Occupation Helalth and Safety Journal*, 2(1), 35–48.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Berdarah Dengue (DBD) dan Pemberantasan tentang penyakit DBD tidak berperan terhadap. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 244–254.
- Tindangen, M., Engka, D. S. M., & Wauran, P. C. (2020). Peran Perempuan Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Kasus : Perempuan Pekerja Sawah Di Desa Lemoh Barat Kecamatan Tombariri Timur Kabupaten Minahasa). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03), 79–87.
- Wahyudi, S. T. (2017). *Statistika Ekonomi: Konsep, Teori, dan Penerapan*. UB Press.
- Wardani, N. E. K., & Harumi, A. M. (2022). Analisis Faktor Persepsi Manfaat Dan Persepsi Hambatan Terhadap Perilaku Ibu Balita Dalam Pencegahan Stunting Berdasarkan Teori *Health Belief Model*. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 556–563.
- Wong, L. P., Mahavera, S., Shakir, M., Atefi, N., & Abubakar, S. (2015). Factors Affecting Dengue Prevention Practices : Nationwide Survey of the Malaysian Public. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 1–16.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0122890>
- World Health Organization. (2022). *Dengue and severe dengue*. WHO.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>