

DAFTAR PUSTAKA

- Afro, R. C. (2021). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Saat Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Jawa Timur: Pendekatan Health Belief Model*. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v3i1.43>
- Amalia, L., Irwan, I., & Hiola, F. (2020). *Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19*. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 71–76.
- Asda, P., & Sekarwati, N. (2020). *Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dalam Keluarga Di Wilayah Desa Donoharjo Kabupaten Sleman*. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01).
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2018). *Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue*. *Jurnal PROMKES*, 5(2), 245. <https://doi.org/10.20473/jpk.v5.i2.2017.245-255>
- Budi, A., Duarsa, S., Mardiah, A., Hanafi, F., Karmila, D., & Anulus, A. (2021). *Health belief model concept on the prevention of coronavirus disease-19 using path analysis in West Nusa Tenggara , Indonesia*. 7(1), 31–36.
- Corner, M.N.P. (2005). *Predicting Health Behavior*. Buckingham Open University.
- Departemen Kesehatan RI, (2008). *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, (2011). *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Panduan Penyelenggaraan Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS)*. Jakarta.
- Jody, M.T. (2016). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan mencuci tangan dengan kejadian diare pada siswa SDN Peta Kabupaten Kepulauan Sangihe*. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi*.
- Kementerian Kesehatan RI, (2015). *Panduan Pembinaan dan Penilaian Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Situasi Diare Di Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun Di Indonesia*.

- Kristia. (2014). *Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas VII Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun di SMP Negeri 3 Gondangrejo Karanganyar*. Jurnal Kebidanan Stikes Kusumas Husada.16-20.
- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Lestari. (2015). *Hubungan kegiatan Unit Kesehatan Sekolah (UKS) dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) di SMA Negeri 4 Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember.
- Mant, M., Holland, A., & Prine, A. (2021). *Public Health in Practice Canadian university students ' perceptions of COVID-19 severity , susceptibility , and health behaviours during the early pandemic period*. *Public Health in Practice*, 2 August 2020, 100114. <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2021.100114>
- Maryunani, A. (2017). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Maulana. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Mufidah, F. (2012). *Cermati Penyakit – Penyakit Yang Rentan Di Derita Anak Usia Sekolah*. Jogjakarta : Flash Books.
- Murwanto, (2017). *Faktor Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) di SMP*. Jurnal Kesehatan .Volume VII, Nomor 2, Agustus 2017, hlm 269-276.
- Notoadmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. PT Rineka Cipta Jakarta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasinya*. PT Rineka Cipta Jakarta.
- Priyoto. (2015). *Perubahan Dalam Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmawati, F. D. (2019). *Analisis Faktor yang Memengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis dengan Pendekatan Health Belief Model di Kabupaten Kupang Kupang*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Univeritas Muhammadiyah Malang.
- Ridha, A., Selviana, S., & Azzwar, F. (2016). *Efektivitas media komik pada pengetahuan dan sikap mengenai cuci tangan pada siswa sekolah dasar*. *LINK*, 12(1), 1-7.
- Risnawaty, G. (2017). *Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Pada Masyarakat Di Tanah Kalikedinding*. Jurnal PROMKES, 4(1), 70.

- Rizqi, A., Psikologi, P. S., Psikologi, F., Kesehatan, D. A. N., Islam, U., Sunan, N., & Surabaya, A. (2018). *Health Belief Model Pada Penderita Diabetes Melitus*.
- Sakinah, Z. . (2018). *Aplikasi Health Belief Model Dalam Health Belief Model Applications For Analyzing Behavior To Use Safety Glasses*. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 5(1), 105–116.
- Sihotang, B., Okta, E. (2017). *Hubungan Sanitasi Dasar dan Higiene Perorangan dengan infeksi kecacingan pada siswa SDN 067773 Kelurahan Paya Pasir Kecamatan Medan Marelan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Upunau, R. E. (2019). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Usia Toddler Berdasarkan Teori Health Belief Model*. Fakultas Keperawatan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Vera D, W. (2020). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Dalam Pemilahan Sampah Rumah Tangga*. Sanitasi Lingkungan. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Wahyusantoso, S., & Chusairi, A. (2020). *Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental Hubungan Health Belief Model pada Perilaku Prevensi saat Pandemi Covid- 19 di Kalangan Dewasa Awal*. 1(1), 129–136.
- Wardiah. (2016). *Teori Perilaku dan Budaya Organisasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Wawan, A. Dewi, M. (2012). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wikipedia. (2021). *COVID-19 pandemic data*. Wikipedia.
https://en.wikipedia.org/wiki/Template:COVID-19_pandemic_data.
- World Health Organisation (WHO). (2012). *Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)*. New York : Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB).