

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, I., Riandani, S. D., Siwi, I. N. (2020). Efektivitas Penggunaan Media Video Dan Leaflet Terhadap Perilaku Mencuci Tangan Dalam Pencegahan Diare. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 11(1):27-34.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Edina, D., dan Waldirahman. (2017). Pengaruh Audiovisual Cara Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Terhadap Perilaku Siswa SDN 10 Lambung Bukit. *Jurnal Human Care*, Vol 1, No. 3.
- Ekawati D., Suprijandani, Ngadino. (2018). Perbedaan Penggunaan Media Video Dengan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Mengenai Cuci Tangan Pakai Sabun. *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1):181-188.
- Emilia, Nurjanah, S. (2019). Efektivitas Promosi Kesehatan Menggunakan Media Vidio Dan Leaflet Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Pengetahuan Siswa. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan STIKes Mitra RIA Husada*, 8(1).
- Gejir, I. N. A. (2017). *Media Komunikasi Dalam Penyuluhan Kesehatan 1st ed*. Yogyakarta: Andi.
- Hariyadi. (2012). *Video Sebagai Media Layanan Bimbingan Dan Konseling*. Bandung: Prima Karya.
- Herminingrum, I. Y., & Maliya, A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit DBD Dengan Upaya Pencegahan DBD Di Desa Sukorejo Musuk Boyolali. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 6(2), 10–17.
- Junardi, H. (2022). Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Cuci Tangan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Cuci Tangan Pada Anak SD Di SDN 4 Lenek Tahun Pelajaran 2021/2022. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan STIKes Mitra RIA Husada*, 8(1).
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Rumah Tangga Melalui Tim Penggerak PKK*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khairunnisa z, K. z, Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase Kota Langsa. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4395>.
- Kushariyadi. (2019). Perawatan Daya Ingat Lansia Menggunakan Slow-Stroke Back Massage di Unit Pelaksana Teknis Panti Sosial Lanjut Usia Kabupaten Jember. *NurseLine Journal*, 1(1), 100–112.
- Listiadesti, A. U., Noer, S. M., Maifita, Y. (2020). Efektivitas Media Vidio Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Sekolah: A Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 3(1):54-65.
- M., Paratama, N., & Mursyidah, A. (2015). *Pengetahuan Cara Cuci Tangan Yang Benar Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 7 Gadung Des Lripubogu Kabupaten Buol*. Kim Fakultas Ilmu-Ilmu Keehatan Dan Keolahragaan.
- Maulana, H. D. J. (2019). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Nito, P. J. B., Tjomiadi, C. E. F., & Manto, O. A. D. (2021). Hubungan Jenis Kelamin dengan Tingkat Pengetahuan Comprehensive Sexuality Education (CSE) pada Mahasiswa. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 396–405. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i2.736>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursa'iidah, S., & Rokhaidah. (2022). Pendidikan, Pekerjaan Dan Usia Dengan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Stunting. *Indonesian Journal of Health Development*, 4(1), 9–18.
- Nuur Ramdhani, A., Ernawati, K., Jannah, F., Multi Etnistyadi Rizon, J., Furqon Abdusyapur, A., Batubara, L., & Sosiawan A. Tunru, I. (2022). Pengaruh Penyuluhan DBD Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Masyarakat di Kampung Kesepatan, Cilincing Jakarta Utara. *Majalah Sainstekes*, 9(1), 023–031. <https://doi.org/10.33476/ms.v9i1.2228>.
- So'o, R. W., Ratu, K., Folamauk, C. L. H., & Amat, A. L. S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 23(1), 76–87. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6809>
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.