

DAFTAR PUSTAKA

- A. M., Dumar. Swine Flu: What You Need to Know. Wildside Press LLC. 2009:p. 7.
- A. Wawan & Dewi M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia Cetakan II*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Administration FAD Xpert® Xpress SARS-CoV-2. Maryland: Food And Drug Administration; 2020.
- Agung Sunarto dan Agung Hartono. (2006). *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Arikunto, S. (2006). *Pengukuran Tingkat Pengetahuan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Audria Octa Anggraini Widi Lestari. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pada Masyarakat Kelurahan Pegirian. *Jurnal Promkes*, 7(1), 23-34. <https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7122>
- Berek, P. A. L., Be, M. F., Rua, Y. M., & Anugrahini, C. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dan Umur Dengan Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Hiv/Aids Di Sman 3 Atambua Nusa Tenggara Timur 2018. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 1(01), 4–13. <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i01.85>
- Budiarto, Eko. Dewi Anggraeni. 2003. *Epidemiologi Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Depkes RI. (2009). *Standar Tenaga Keperawatan di Rumah Sakit*.
- Devi Pramita Sari, & Nabila Sholihah ‘Atiqoh. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 Di Ngronggah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 52–55. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.850>

- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19) Maret 2020, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
- Dr. h. masriadi, s.k.m., s.p.d.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Goruntla, N., Bhupalam, P., Jinka, D. R., Thummala, J., Dasari, L. Y., & Bonala, K. K. (2020). Knowledge, Perception, and Practices towards COVID-19 Pandemic among General Public of India: A Cross-sectional online survey. *Current Medicine Research and Practice*, *10*(4), 153–159. <https://doi.org/10.1016/j.cmrp.2020.07.013>
- Green, L.W. and Kreuter, M.W. (1999). Health promotion planning: An educational and ecological approach (Third edition). Mountain View, CA: Mayfield Publishing Company.
- Güner, R., Hasanoğlu, İ., & Aktaş, F. (2020). Covid-19: Prevention and control measures in community. *Turkish Journal of Medical Sciences*, *50*(SI-1), 571–577. <https://doi.org/10.3906/sag-2004-146>
- Harjudin, L. (2020). Dilema Penanganan Covid-19: Antara Legitimasi Pemerintah Dan Kepatuhan Masyarakat. *Kesejahteraan Dan Pelayanan Sosial (JKPS)*, *1*(1), 90–97. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JKPS/article/view/13249>
- Iskandar, M. B., & Yanto, A. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pelaksanaan Cuci Tangan 6 Langkah 5 Momen Keluarga Pasien di Ruang Rawat Inap RS Roemani Semarang dirawat , termasuk rumah sakit . Mencuci tangan merupakan rutinitas yang murah dan penting perkembangbiakan mikroorga. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, *1*, 120–128. <http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/view/108/138>
- Masturoh I dan T. Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mawuntu, A. H. P., Tumbal, J., Pontoh, M., & Mewo, Y. (2018). Evaluasi Efektifitas Prosedur Cuci Tangan pada Operator Fungsi lumbal Di Bagian Neurologi RSUP

- R.D. Kandou Manado. *Jurnal Sinaps*, 1(1), 47–66.
<http://journalsinaps.com/index.php/sinaps/article/download/16/8>
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nwabuko, O. C., & Nnaji, T. O. (2020). Epidemiology in the News -the case of COVID-19 pandemic disease. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 19(May), 35–38. <https://doi.org/10.9790/0853-1905043538>
- subur Widiyanto, Dian Aviyanti, Merry Tyas A. (2012). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Asi Eksklusif Dengan Sikap Terhadap Pemberian Asi Eksklusif. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/671>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Komplekasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto R., Hayati M., Nurbaiti S., Anggraeni F., Haritsatama S., Sadida T. Q., Firoh A., & Pratama F. A. (2020). Pembiasaan Cuci Tangan Yang Baik Dan Benar Pada Siswa Taman Kanak-kanak (TK) di Semarang. *Jurnal Surya Masyarakat*2(2), 139-145. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JSM/article/view/5852>
- Susilowati, D. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Promosi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tarigan, A. R., Lubis, Z., & Syarifah, S. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i1.5107>
- Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L.,

Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetio, D. B. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan

Widiandika I., Rohmah N., & Yulis Z. E. (2019). Pengaruh Penyuluhan Audio Visual Terhadap Ketepatan Cuci Tangan 6 Langkah Pada Anak Pra Sekolah Di TK Harapan Bangsa Mayang. <http://repository.unmuhjember.ac.id/7384/1/ARTIKEL.pdf>

Zaki A. M. "Isolation of a novel coronavirus from a man with pneumonia in Saudi Arabia.: *N. Engl. J. Med.*2012:367(19):1814-1820.

www.corona.purbalinggakab.go.id

www.covid19.go.id

<http://jurnalsinaps.com/index.php/sinaps/article/download/16/8>

[https://www.who.int/publications-detail/water-sanitation-hygiene-and-waste-managementfor-Covid-19.](https://www.who.int/publications-detail/water-sanitation-hygiene-and-waste-managementfor-Covid-19)