

DAFTAR PUSTAKA

- Aqham, A. A., & F, L. R. H. A. (2020). *Perancangan Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Dan Suara Berbasis Mikrokontroler*. 3, 38–44.
- Afdhalash, B. J., & Adriyani, R. (2019). Korelasi Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Balita Dengan Kasus Campak Di Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(1), 37. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i1.2019.37-49>
- Dwiyani Delyuzir, R. (2020). Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Arsitekta : Jurnal Arsitektur Dan Kota Berkelanjutan*, 2(02), 15–27. <https://doi.org/10.47970/arsitekta.v2i02.199>
- Eka, Mujiati. (2015). Faktor Risiko Kejadian Campak Pada Anak Usia 1-14 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 06.
- Fadhila, D., & Selviana. (2023). Faktor Resiko dan Spasial Kejadian Campak pada Anak di Kota Pontianak Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 84–92.
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur. *Jurnal Masker Medika*, 8.
- Hilmy, F. R., & Asyary, A. (2023). Analisis Resiko Kejadian Campak Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Kabupaten Lampung Selatan Fahmi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 105–109.
- Jehung, B., Suwanto, & Alfanan, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Karyawan di Kampus Universitas Respati Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Forum Ilmiah Kesmas Respati*, 7(1), 77–86.

- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *In Kemenkes Republik Indonesia*.
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo Bonto Village, Silau Laut, Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 16-173
- Maulana, A. (2021). Aspek Klinis, Diagnosis dan Tatalaksana Campak pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 4(3), 6-32.
- Najimah, (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Nuraini, N., Suhartono, S., & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 210-218. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.210-218>
- Puspitasari, Octavia Shinta, Agustina, T., Ichsan, B., & Basuki, Sri Wahyu. (2021). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Perilaku Pencegahan Penyakit terhadap Kejadian Pediculosis Capitis Siswa SMA di Pondok Pesantren. *Jurnal Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 336.
- Rivianto, F. A., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2023). Review : Tingkat Efektivitas Imunisasi Campak Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Campak Di Indonesia. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 15-25. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i1.3>
- Rizka, A. (2021). Pengukuran Kelembapan Udara Dan Suhu Kamar Gelap Pada Laboratorium Radiologi Kamar Gelap Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Rohaniah, R., Maryam, N. N. A., & Sukmawati. (2020). Pengetahuan Dan Sikap

- Ibu Yang Mempunyai Anak Balita Tentang Penyakit Campak. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3, 37–41.
- Rumahorbo, I., Yudistira, R., & Sucahyono, D. (2020). *Persamaan Regresi Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Data Suhu dan Kelembapan Udara di Bengkulu*. 2(2721).
- Rusmiati, F., Lisa, D., Jhonnata, D., & Agumsari, D. (2023). *Pendekatan Partisipatif Pada Penyusunan Percontohan Rumah Sehat Di Kampung Bumi Waras Teluk Betung*. 0904.
- Safitri, F., Rahmi, N., Anwar, C., Andika, F., & Husna, A. (2021). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Pemenuhan Imunisasi Campak Lanjutan di Masa Pandemi Covid-19 Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cot Ba'u Kota Sabang. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 2615109.
- Satiti, E., Widyaningsih, P., & Setiyowati, R. (2022). Model Susceptible Vaccinated Infected Treatment Recovered Dengan Pengaruh Sanitasi Pada Penyebaran Penyakit Menular (Kasus Campak Di Indonesia). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 10(1), 45–56.
- Widyaningsih, P., Kristianto, W., Retno, D., & Saputra, S. (2021). Model Susceptible Vaccinated Infected Recovered : formulasi dan penerapan model pada penyebaran penyakit campak di indonesia. *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika Vol.*, 12(2), 271–278.
- Yonanda, V. (2022). Tatalaksana Campak. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 402–406.
- Zata, I. (2018). *Bahan Ajar Dasar Epidemiologi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Medan Sumatera Utara.