

DAFTAR PUSTAKA

- Alba, S. *et al.* (2016) ‘Risk factors of typhoid infection in the Indonesian archipelago’, *PLoS ONE*, 11(6), pp. 1–14. doi: 10.1371/journal.pone.0155286.
- Brainard, J. *et al.* (2018) ‘Typhoid fever outbreak in the Democratic Republic of Congo: Case control and ecological study’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 12(10), pp. 1–17. doi: 10.1371/journal.pntd.0006795.
- Danuwirahardi P. 2010. Efektifitas Metode *Expository Teaching* Terhadap Perilaku Mencuci Tangan dengan Menggunakan Sabun. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata
- Kartiningrum, E. D. (2015) ‘Panduan Penyusunan Studi Literatur’, *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Majapahit, Mojokerto*, pp. 1–9.
- Kusumawati (2018) ‘Pengaruh Cuci Tangan Pramusaji Terhadap Jumlah Bakteri dalam Makanan Pasien di Ruang Rajawali RSUP DR. KARIADI Semarang’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan (2018) ‘Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar’, *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–100. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>.
- Lumantobing, Darwin. 2018. Kesehatan dan Kebersihan dalam Lingkungan Hidup. <https://hkbp.or.id/buku-panduan-orientasi-pelayanan-hkbp-2018/> (Diakses 14 Maret, 2019)
- Maghfiroh, A. E. and Siwiendrayanti, A. (2016) ‘Hubungan Cuci Tangan, Tempat Sampah, Kepemilikan SPAL, Sanitasi Makanan dengan Demam Tifoid’, *Jurnal Pena Medika*, Vol. 6(No. 1), p. Hal. 34-45.
- Majelis ulama indonesia (2016) ‘Air, Kebersihan, sanitasi, dan Kesehatan Lingkungan menurut Islam’, 8358748(51), p. 78.
- Nuruzzaman, H. and Syahrul, F. (2016) ‘Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid

- Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), pp. 74–86. doi: 10.20473/jbe.v4i1.74-86.
- Nyamusore, J. et al. (2018) ‘Risk factors for transmission of Salmonella Typhi in Mahama refugee camp, Rwanda: A matched case-control study’, *Pan African Medical Journal*, 29, pp. 1–13. doi: 10.11604/pamj.2018.29.148.12070.
- Prehamukti, A. A. (2018) ‘Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), pp. 587–598. doi: 10.15294/higeia.v2i4.24275.
- Proverawati, Atikah; Rahmawati, E. (2012) ‘Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)’, *Jurnal Keperawatan Komunitas*.
- Rahmasari, B. (2017) ‘Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hadis’, *Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 18–22.
- S. Notoadmodjo (2012) ‘PENDIDIKAN DAN PERILAKU KESEHATAN. JAKARTA: PT Rineka Cipta (2012)’, *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Seran, E., Palandeng, H. and Kallo, V. (2015) ‘Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Tumaratas’, *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), p. 106549.
- Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari, F. (2014) *Ilmu Penyakit Dalam, Ilmu Penyakit Dalam*.
- Sudoyo, A. W. et al. (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisis VI*, Interna Publishing. doi: 10.1111/j.1365-2958.2011.07583.x.
- Syarifuddin (2019) ‘Studi literatur faktor-faktor yang mempengaruhi perubahan konsep diri orang yang mengalami trauma luka bakar’, pp. 32–39. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/52946/5/BAB IV.pdf>.
- World Health Organisation (2018) ‘Typhoid vaccine: WHO position paper - March 2018’, *Weekly Epidemiological Record*.
- Zerihun, D. M., Aselefech, A. and Taklu, M. (2018) ‘Typhoid fever outbreak investigation in Ofla Woreda, Southern Zone of Tigray Region, Ethiopia,

2016: An unmatched 1:2 case-control', *Journal of Infectious Diseases and Immunity*, 10(5), pp. 27–35. doi: 10.5897/jidi2017.0173.