

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, et al. (2018). Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- de la Salud, O. M. (2018). Guidelines on sanitation and health, World Health Organization. Available at: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274939/9789241514705-eng.pdf?ua=1>.
- Hardani, Ustiawaty, J. A. H. (2017) *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Heru, et. al. (2018). Komposisi Kimia Dan Keawetan Alami Delapan Jenis Kayu Di Bawah Naungan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol. 36. No.1. Maret 2018 : 59-65
- Hutasoit, D.P. (2020) 'Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare ', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp. 779-786
- Irawan, D. W. P. (2016) *Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman Di Rumah Sakit*, Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Ishak, Hasanuddin, (2018). *Pengendalian Vektor*. Makassar. Masagena Press
- Lestantyo, D., Shaluhayah, Z. and Jayanti, S. (2020) 'Studi Kualitatif Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas Instalasi Gizi Rumah Sakit pada Program Pencegahan Infeksi Qualitative Study of Safety and Health Behavior of Hospital Food Handler Towards Infection Prevention and Control Program', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(3), pp. 124–130.
- Khan, Munawwar and A, Shamma. (2017). A Study on Foodborne Bacterial

- Cross-contamination During Fresh Chicken Preparation. *Arab Journal of Nutrition and Exercise* Volume 2, Issue no. 1, DOI 10.18502/ajne.v2i2.1251
- Kemenkes RI (2011) ‘Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang *Higiene Sanitasi Jasaboga*’, pp. 1689–1699. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011/>.
- Konoralma, K. (2019) ‘Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado’, *Kemas*, 8(1), pp. 23–35.
- Kuncoroputri, K. A. (2012) ‘*Studi kualitatif mengenai gambaran penerapan food safety pada usaha jasaboga informal di catering X,Y,and Z Purworejo Jawa tengah tahun 2012*’, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Lemon, S. M. et al. (2008) ‘Vector-Borne Diseases: Understanding the Environmental, Human Health, and Ecological Connections, *Workshop Summary (Forum on Microbial Threats)*’, in *Vector-Borne Diseases*, pp. 3–350. Available at: <https://nap.nationalacademies.org/catalog/11950/vector-borne-diseases-understanding-the-environmental-human-health-and-ecological>
- Menkes RI. (2006) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1045 Tahun 2006 Tentang *Pedoman Organisasi Rumah Sakit*’, p. 5. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-1045-menkes-2006/>.
- Menkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 78 Tahun 2013 Tentang *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*.. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-78-menkes-2013/>.

- Menkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang *Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit*. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-24-menkes-2016/>.
- Menkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-50-menkes-2017/>.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Available at: <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-7-menkes-2019/>.
- Mustofa, M, Lutfi. (2012). *Monitoring dan Evaluasi*. Malang. UIN Malang
- Nadhifa, et al. (2020). Analisis pengaruh pH dan suhu pada desinfeksi air menggunakan microbubbble dan karbondioksida bertekanan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 10 (2) : 247 - 256.
- Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nissa, Choirun, et al. (2021). *Penyelenggaraan Makanan*. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Purnama, S. G. (2015) 'Buku Ajar Pengendalian Vektor', Ilmu Kesehatan Masyarakat, p. 115. Available at: www.simdos.unud.ac.id.
- Rahma, et.al. (2022). Pengaruh Pengetahuan, Kemampuan Dan Pengalaman Kerja Terhadap

- Kinerja Pegawai Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Labuhanbatu. *Journal of Educational and Language Research*. Vol.1, No. 12, Juli 2022. <https://bajangjournal.com/index.php/JOEL/article/view/3022>
- Rosa, M. E. (2019) *Surveillance Infeksi Di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Riaz, et. al. (2017). Species Diversity and Distributional Pattern of Cockroaches in Lahore, Pakistan. *J Arthropod-Borne Dis*. 11(2):249-259. Lahore College for Woman University Pakistan.
- Riskesdas (2018) *Laporan Riskesdas Provinsi Jawa Barat*, Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan. Available at: <https://litbang.kemkes.go.id>.
- Sharawi, S. E. and Mahyoub, J. A. (2019) ‘Overview on Controlling the American Cockroaches (*Periplaneta americana*) Overview on Controlling the American Cockroaches (*Periplaneta americana*)’, (July).
- Sintia, F., . S. and . F. (2020) ‘Gambaran Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan di Rumah Sakit ABC Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat’, *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), pp. 33–40. doi: 10.33761/jsm.v15i1.203.
- Syahlan, V. L. G., Joseph, W. B. S. and Sumampouw, O. J. (2019) ‘Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Dan Angka Kuman Peralatan Makan (Piring) Di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Gmim Kota Manado’, *Kemas*, 7(5), pp. 1–7.
- WHO. (1985). *Vector Control Series Cockroach*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/60742>
- Yudhastuti, R. (2011) ‘Pengendalian Vektor dan Rodent’, p. 209. Available at: <http://repository.unair.ac.id/41186/9/633.41186.pdf>.