

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. (2021). *Pedoman Sanitasi Lingkungan*. Diva Press.
- Alristina, A. D. (2019). *Perspektif Lingkungan Hidup dalam Higiene dan Sanitasi Makanan*. CV. Sarnu Untung.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Asyfiradayati, R., Wulandari, W., & Porusia, M. (2019). *Konsep Dasar Kesehatan Lingkungan*. Muhammadiyah University Press.
- Dinata, A. (2024). *Identifikasi Tikus, Pinjal, dan Kecoa : Karakteristik, Habitat, dan Metode Identifikasi (Tikus, Pinjal dan Kecoa) serta Pengendalian Lingkungan*. Ardha Publishing House.
- Diyana, S., Martini, M., Sutiningsih, D., & Wuryanto, M. A. (2021). Density of Cockroaches in Perimeter and Port Buffer Areas: Analysis of Sanitation and Physical Environment Factors. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 347–352. <https://doi.org/10.30604/jika.v6i2.487>
- Firdani, F., Djafri, D., & Rahman, A. (2022). *Higiene dan Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i1.45612>
- Firmansyah, M., Anwar, A., & Risva, D. (2017). Hubungan Suhu, Kelembaban, dan Pencahayaan terhadap Kepadatan Kecoa di Kapal Penumpang Yang Sandar di Pelabuhan Semayang Balikpapan Tahun 2017. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Mulawarman*.
- Ishak, H. (2018). *Pengendalian Vektor*. Masagena Press. <https://www.researchgate.net/publication/336573281>
- Kartika Cahyani, L., Yulawati, S., & Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik Fakultas Kesehatan Masyarakat, M. (2018). *Gambaran Faktor-Faktor Yang Terkait Dengan Kepadatan Kecoa di Tempat Penjualan Bahan Pangan dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang (Vol. 6)*. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Ancamaman Vektor Penyebab Penyakit Di Musim Pancaroba*.
- Kusumaningrum, B., Ginandjar, P., & Yulawati, S. (2018). Hubungan Sanitasi TPM terhadap Kepadatan Kecoa di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Marsanti, S. A., & Widiarini, R. (2018). *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Uwais Inspirasi Indonesia.

- Ningrum, S. A., & Kartika, D. (2023). *Manajemen Pengendalian Vektor*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nuryani, D. D., Kinata, A., Aryasih, G. A. M., Hasby, R. M., Rusminingsih, N. K., Vanchapo, A. R., & Suksesty, C. E. (2023). *Entomologi Dalam Kesehatan Lingkungan*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 44 Tahun 2014 tentang Pelabuhan dan Bandar Udara Sehat*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Sektor Kesehatan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan*. www.peraturan.go.id
- Profil Kesehatan Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2022 : Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*.
- Rivaldy Patras, R., Udijono, A., Yuliawati, S., & Martini. (2022). Kepadatan Kecoa dan Spesies Kecoa pada Warung Makan sebagai Indikator Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forilkes*, 13. <https://doi.org/10.33846/sf13nk430>
- Sujarweni, W. (2019). *Metodologi Penelitian*. PUSTAKABARUPRESS.
- Thohir, B., Joko, T., Lanang Dangiran Bagian Kesehatan Lingkungan, H., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). Hubungan Sanitasi Kapal dengan Keberadaan Vektor Penyakit dan Rodent Pada Kapal Penumpang di Pelabuhan Merak Provinsi Banten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari Puspita, N. (2021). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Deepublish.
- Widyastuti, N., & Almira, V. G. (2019). *Higiene dan Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Makanan*. K-Media.
- Yudhastuti, R. (2020). *Pengendalian Penyakit yang Ditularkan Binatang*. Zifatama Jawa.