

DAFTAR PUSTAKA

Adiputra, I. M. S., Ni Wayan, T., Ni Putu, W. O., Seri, A. M., Victor, T. H., & Indah, B. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis: Denpasar.

Arumsari, G., Widyanto, A., & Gunawan, A. T. (2018). Hubungan Antara Sanitasi Kapal dan Perilaku Anak Buah Kapal Dengan Keberadaan Tikus Pada Kapal Yang Bersandar di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Surabaya Tahun 2017. *Keslingmas*, 37(4), 405–416.

Azwar Arfian, M. Arie Wuryanto, Praba Ginandjar, & Nissa Kusariana. (2021). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Nakhoda Terhadap Vektor Penyakit di Pelabuhan Laut Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 6–16.

(Depkes RI). (2008). *Panduan Petugas Kesehatan Tentang International Health Regulations (IHR) 2005*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit & Penyehatan Lingkungan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

Dwicahya Bambang, & Firdawati Datu Adam. (2019). Gambaran Higiene Sanitasi pada Kapal di Pelabuhan Rakyat Luwuk. *Jurnal Kesmas Untika: Public Health Journal*, 10(1), 1–11.

Fitriana, D., Retno, H., Martini, & Praba, G. (2018). Bakteri Kontaminan Salmonella sp. Pada Kecoa (Blattidae) di Kapal Domestik Yang Bersandar di Pelabuhan Pangkalbalam Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 554–559.

Hufron, M. Z., & Sestiono, M. (2021). Hubungan Karakteristik Pegawai dengan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Surabaya. *Journal of Public Health Science Research (JPHSR)*, 2(1), 10–21.

Hutahaean Wendy Sepmady. (2021). *Filsafat dan Teori Kepemimpinan*. Ahlimedia Press.

International Health Regulations (IHR). (2005). *International Health Regulations (2005) Third Edition*. World Health Organization.

Karno, & Susi Nurweni. (2017). *Sanitasi Pelabuhan*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).

M. Riski, Aris Winandar, Burhanuddin Syam, Masyudi, Gema Eka Putra, & Rahmayani. (2020). Keberadaan Tikus di Kapal yang Berlabuh di

Pelabuhan Teluk Kota Sabang. *Jurnal Pendidikan, Sains, Dan Humaniora*, 8(1), 70–76.

Sertifikasi Sanitasi Kapal, Pub. L. No. 40 Tahun 2015, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2015).

Standar Profesi Entomolog Kesehatan, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/1937/2022, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2022).

Mukaromah, A., & Lailiyah, S. (2019). Higiene Sanitasi Kapal Dalam Negeri dan Luar Negeri di Pelabuhan Laut. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 605–614.

Muyassaroh Nidaa Al, Roni Saputra, & Firdaus Yustisia Sembiring. (2020). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Kecoa di Kapal Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 56–63.

Ningtias, I. D., Taufiq, I., & Resti A.L. (2020). Analisis Manajemen dan Iklim Keselamatan di Lingkungan Kerja pada Industri Semen Indonesia: Sebuah Review. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 161–174.

Nurbayani, N., Husna, H., & Syam, B. (2021). Hubungan Kondisi Sanitasi dengan Keberadaan Kecoa pada Kapal Penumpang di Pelabuhan Ulee Lheue Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi*, 8(8), 1–11.

Ovra, Lukman, & Vierito. (2018). Tingkat Risiko Kesehatan Kapal di Pelabuhan Belawan Medan dan Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(02), 94–103.

Penyelenggaraan Bidang Pelayaran, Pub. L. No. 31 Tahun 2021, Presiden Republik Indonesia (2021).

Putra Chandra, Zulkarnain, & Musrifin Ghalib. (2020). Analisis Faktor Resiko Terhadap Sanitasi Kapal di Pelabuhan Batu Ampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 104–111.

Riefo, M. (2022). *Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Keterampilan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Atas Kapal (Studi Kasus Tim Anjungan Kapal di Bawah Manajemen PT. Asia Marine Temas)* [Skripsi]. Politeknik Ilmu Pelayaran.

Schick, W. (2015). Three principles for leadership success. *Marine Corps Gazette & Leatherneck Magazine of the Marines*, 99(9), 66–68.

Setiawan, D. (2020). Factors that are Related to The Condition of Passenger Ship. *Journal of Public Health Science Research (JPHSR)*, 1(1), 25–31.

Setiawati Rini, Aswanti Setyawati, & Honny Fiva Akira. (2018). Kepemimpinan di Atas Kapal. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 05(03), 239–248.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Supryatno Adi, Sischa Andriani Alimin, & Tria Saras Pertiwi. (2022). Gambaran Infestasi Vektor pada Kapal Penumpang dan Kapal Barang yang Sandar di Pelabuhan Bau-Bau. *Jurnal JOUBAHS*, 2(1), 78–84.

Suryani Dedeh, & Andi Hendrawan. (2020). Studi Tentang Sanitasi Kapal. *Jurnal Sainlara*, 4(2), 33–45.

Sutikno M. Sobry. (2018). *Pemimpin dan Kepemimpinan: Tips Praktis untuk Menjadi Pemimpin yang Diidolakan*. Holistica.

Syamsudin, S., Sabariah, V., Lisangan, M. M., Sarungallo, Z. L., Hendri, H., & Kaber, Y. (2021). Kondisi Sanitasi Pada Kapal Kargo di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas III Manokwari. *Cassowary*, 4(2), 139–148.

Teo Albert S.T, Joy. A. M. Rattu, Junita M. Pertiwi, & Welong S. Surya. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Sanitasi Kapal Penumpang di Pelabuhan Samudera Bitung. *E-Clinic*, 10(2), 393–399.

Wawan A, & Dewi M. (2019). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia* (Cetakan III). Nuha Medika.

Wicaksono, D. A. A., Chriswardani, S., & Martini, M. (2023). Sanitasi Kapal, Higiene dan Faktor Risiko Kesehatan: Literatur Review. *MPPKI: Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia/The Indonesian Journal of Health Promotion*, 6(2), 241-246.