

DAFTAR PUSTAKA

- Arintia Putri, K. D., Sunarko, B., & Rokhmalia, F. (2021). Sanitasi Kapal Pada Kmp Legundi Di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Surabaya. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 122–128. <https://doi.org/10.36568/kesling.v19i2.1542>
- Aristra Putra, F. (2020). Optimalisasi Perilaku Anak Buah Kapal Terhadap Sanitasi Kesehatan Kapal di Pelabuhan Khusus PT. Semen Indonesia Cabang Tuban. *AMNI Perpustakaan Semarang*.
- Azwar, S. (2017). *Metode Penelitian Psikologi*. Pustaka Pelajar.
- Balai Kekarantinaan Kelas I Padang. (2023). *Laporan Tahunan*.
- BKK Padang. (2023). *Sejarah Balai Kekarantinaan Kesehatan*. <https://bkkpadang.id/profil/sejarah>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Deming, W. E. (1986). *Out of the Crisis*. Center for Advanced Engineering Study.
- Dinayah, K. C., Khanifah, A. A., & Pawitra, A. S. (2021). Analisis Hygiene Sanitasi Kapal Di Wilayah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 75–83. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v14i2.997>
- Dirjen PPM & PLP. (1996). *Pedoman Sanitasi kapal*. Depkes RI.
- Fadilah, A. N., & Erlani. (2023). Analisis Kondisi Sanitasi Kapal Penumpang Yang Sandar Di Pelabuhan Kepulauan Selayar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 12–21.
- Fakhrurozi, Utami, T., & Indriyanti, R. (2022). *Angkutan Laut Tinjauan Yuridis Dan Manajerial*. CV Budi Utama.
- Halek, D. H. (2023). *Pengantar & Teori Geografi Transportasi*. CV. Adanu Abimata.
- Halim, M., Anam, H. K., & Fauzan, A. (2021). Hubungan Sanitasi dengan Kepadatan Kecoa di Atas Kapal PT MitraBahtera Segara Sejati Area Satui Kabupaten Tanah Bumbu. *International Journal of Intellectual Discourse (IJID)*, 39(8), 102–111.
- International Health Regulations, Word Health Organization (2005). <https://doi.org/10.1163/15723747-01602002>

- Machali, I. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif; Pnadian Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Kuantitatif*. UIN Sunan Kalijaga.
- Muyassaroh, N. Al, Saputra, R., & Yustisia, S. F. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Kecoa di Kapal Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 56–63.
- Nasrulzaman, & Hasibuan, A. (2017). *Analisis Perilaku, Ketersediaan dan Pengawasan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di Perusahaan Meubel X*.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. PT Rineka Cipta.
- Nurbayani, Husna, Syam, B., Rosita, S., Zulyana, C., & Rafsanjani, T. (2020). Hubungan Kondisi Sanitasi dengan Keberadaan Kecoa pada Kapal Penumpang di Pelabuhan Ulee Lheue Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi Akademica*, 8(8), 1–11.
- Nurhotimah, A. S. I. (2021). *Pengawasan Pelayanan Publik*. Jejak Pustaka.
- Ovra, Lukman, & Vierto. (2020). *Tingkat Risiko Kesehatan Kapal di Pelabuhan Belawan Medan dan Faktor yang Mempengaruhi*. 07(02).
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. In Jakarta: EGC. Yayasan Kita Menulis.
- Permenkes RI Nomor 32 Tahun 2021, Kementerian Kesehatan RI (2021).
- Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2014, (2014).
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 12 Tahun 2020 Tentang Standar Reviu Teknologi Informasi dan Komunikasi di Lingkungan Kementerian Perhubungan, Pub. L. No. 12 (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 10 Tahun 2023, Pub. L. No. 10 (2023).
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 33 Tahun 2021 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan, (2021).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2015 Tentang Sertifikat Sanitasi Kapal, (2015).
- Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2000 tentang Kepelautan, (2000).
- Permenkes No 40 Tahun 2015, Pub. L. No. 40 (2015).

- Ramadhani, A. A., & Kusuma S. Lestari. (2024). Gambaran Sanitasi Kapal di Pelabuhan Indonesia: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(5), 1073–1079. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i5.4953>
- Robot, M. I., Kandou, G. D., & Posangi, J. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Sanitasi Kapal Penumpang Di Pelabuhan Samudera Bitung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 78–81.
- Sailendra, A. (2015). *Langkah-Langkah Praktis Membuat Standart Operating Procedures*. Trans Idea Publishing.
- Sari, R., A, P., & Tanjung, H. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Kapal Nelayan di Pelabuhan Perikanan Nusantara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Sudiadnyana, I. ketut. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keadaan Sanitasi Kapal pada Kapal Penumpang Di Pelabuhan Padangbai Kabupaten Karangsem*. 7–20.
- Suryani, D., & Hendrawan, A. (2020). Studi Tentang Sanitasi Kapal. *Saintara*, 4(2), 33–45.
- 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. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v4.i2.101>
- Teo, A. S. T., Rattu, J. A. M., Pertiwi, J. M., & Surya, W. S. (2022). Factors Related to Sanitation of Passenger Ships at Bitung Ocean Harbour. *E-CliniC*, 10(2), 393. <https://doi.org/10.35790/ecl.v10i2.41344>
- Undang-undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, Pub. L. No. 17 (2023).
- Wahyudi, M. F., Rupiwardani, I., & Yohanam, A. (2023). Pengaruh faktor internal terhadap sanitasi kapal kargo bersandar di pelabuhan probolinggo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3630–3637.
- Word Health Organization (WHO). (2020). *Guide to Ship Sanitation*. WHO Press.
- Yurianto, Hendri, A., & M.Syafnur. (2023). *Pengantar Manajemen Teori dan Aplikasi*. CV. Azka Pustaka.