

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Irsyad, M. (2018). *Evaluasi Manajemen Sanitasi Kapal Penumpang PT. Peln (Persero) yang Bersandar di Pelabuhan Laut Bima*. 2. <http://etd.repository.ugm.ac.id/%0AINTISARI>
- Andresni, H., Zahtamal, Z., Septiani, W., Mitra, M., & Lita, L. (2019). Efektivitas Edukasi Toilet Training terhadap Perilaku Ibu dan Kemampuan Toilet Training Anak Usia 18-36 Bulan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(2), 49–55. Downloads%5CDocuments%5C288-Article Text-3025-1-10-20200602.pdf
- 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. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 405–416. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i4.3793>
- Ayodiah, M., Basuki, M., Perkapalan, J. T., Teknologi, I., Tama, A., Arief, J., Hakim, R., & Surabaya, N. (2022). *ANALISIS KEAMANAN DAN KESELAMATAN PENUMPANG PADA PENYEBERANGAN KENDARI – WAWONII Jurusan Teknik Perkapalan , Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya email : Ayodiah08yodhi@gmail.com*. 1–6.
- Butler, T. (2014). Plague history: Yersin’s discovery of the causative bacterium in 1894 enabled, in the subsequent century, scientific progress in understanding the disease and the development of treatments and vaccines. *Clinical Microbiology and Infection*, 20(3), 202–209. <https://doi.org/10.1111/1469-0691.12540>
- Center for Diseases Control and Prevention and others. (2011). *Vessel Sanitation Program 2011 Operations Manual*. 301.
- Chika Aldila Cahyani, Yusniar Hanani, S. S. (2021). Relationship Between Sanitation Condition and Vector’S Existence on Vessels At the Working Areas of Port Health Office (Kkp) Class Ii Semarang in 2019. *International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*, 4(5), 10–19. <https://ijhes.com/index.php/ijhes/article/view/149>
- Dwicahya, B., & Datua Adam, F. (2019). Gambaran Higiene Sanitasi Pada Kapal di Pelabuhan Rakyat Luwuk. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.51888/phj.v10i1.3>
- Dyah, K., Putri, A., Sunarko, B., Rokhmalia, F., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Surabaya, K., & Penumpang, K. (2021). *Kapal berdasarkan International Health Regulations Ship Sanitation Control Certificate (SSCC)*. 19(02), 122–128.
- Elfindri. (2011). Beberapa Teknik (MONEV) Monitoring Evaluasi. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 106–128.
- Freeland, A. L., Vaughan, G. H., & Banerjee, S. N. (2016). Acute Gastroenteritis on Cruise Ships — United States, 2008–2014. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 65(1), 1–5. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6501a1>
- Hakim, D. A. (2016). Politik Hukum Lingkungan Hidup Di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *FIAT JUSTISIA: Jurnal Ilmu Hukum*, 9(2), 114–132. <https://doi.org/10.25041/fiatjustisia.v9no2.592>
- Hakim, M. F. A., Ardansyah, & Patmarina, H. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Lingkungan Kerja

- Terhadap Kepuasan Pelanggan Kapal Mutiara Berkah 1. *Jurnal EMT KITA*, 7(3), 688–695. <https://doi.org/10.35870/emt.v7i3.1188>
- Haryanto, I. A., & Sari, H. P. R. (2020). Pengaruh Kinerja Petugas Cleaning Service Terhadap Kepuasan Penumpang Ekonomi Kapal Motor Kelud PT. PELNI (Persero). *Destinesia : Jurnal Hospitaliti Dan Pariwisata*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.31334/jd.v2i1.1068>
- Herak, R. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Menuju Lingkungan. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENELITIAN DAN PENGABDIAN 2021,1*, “Penelitian Dan Pengabdian Inovatif Pada Masa Pandemi Covid-19,” 1262–1269.
- Husain, F., & Lataha, L. (2019). Studi Kualitas Bakteriologis Air Bersih Di Kapal Penumpang Peln dan Non Peln Di Pelabuhan Nusantara Parepare. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(1), 120. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v19i1.974>
- Isakbaeva, E. T., Widdowson, M. A., Beard, R. S., Bulens, S. N., Mullins, J., Monroe, S. S., Bresee, J., Sassano, P., Cramer, E. H., & Glass, R. I. (2005). Norovirus transmission on cruise ship. *Emerging Infectious Diseases*, 11(1), 154–157. <https://doi.org/10.3201/eid1101.040434>
- Jinca, L. M. Y., & Selintung, M. (2011). An Analysis of Fresh Water Supply System for the Needs of Passengers Ship Transportation at Nusantara Seaport of Parepare City. *Universitas Hasanudin*.
- Kak, V. (2016). Infections on Cruise Ships. *Infections of Leisure*, 345–353. <https://doi.org/10.1128/9781555819231.ch18>
- Kuncowati, K. (2019). Analisis Pengelolaan Sampah Di Kapal Dan Peran Awak Kapal Terhadap Pencegahan Pencemaran Laut Dari Kapal Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 17(1), 71–85. <https://doi.org/10.33489/mibj.v17i1.200>
- Kusnopranto, H., & Djaja, I. M. (2006). Pada Kapal Yang Sandar Di Pelabuhan Pangkalbalam Pangkalpinang Tahun 2005. 10(2), 71–77.
- Mandagie, H. Y. (2011). Tinjauan Fasilitas Sanitasi Kapal Motor Ratu Maria Jurusan Manado-Talaud Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), 28–38. <http://ejurnal.poltekkesmanado.ac.id/index.php/JKL/article/view/56>
- Marsanti, A. S. (2018). *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan* (Pipid Ari Wibowo (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Muchtar, M., Iviana Juniani, A., Wiedartini, dan, Studi Teknik Desain dan Manufaktur, P., Teknik Permesinan Kapal, J., Perkapalan Negeri Surabaya, P., & Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P. (2013). *Perancangan Toilet DU-3E Bagi Masyarakat Indonesia*. 2654.
- Mukhlisin, Fitri, M., & Elengoe, A. (2020). Sanitation of Ro-Ro vessel at the port of ferry branch Merak Banten – Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30, 213–215. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.11.057>
- Mutero, M. N. (2016). *The Effects Of Outsourcing On The Cost And Performance Of Non-Core Organizational Functions: A Case Study Of Cleaning Services At The University Of Nairobi*. 1–91.
- Muyassaroh, N. Al, Saputra, R., & Sembiring, F. Y. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Kecoa di Kapal Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 56–63. <http://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/view/56>
- Notoadmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni Revisi*. PT Rineka Cipta.

- Novianti, N., Sulistiyowati, N., Simarmata, O. S., Prasodjo, R. S., Anwar, A., Laelasari, E., & Irianto, J. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Pis-Pk Di Puskesmas Kabupaten Labuan Batu, Provinsi Sumatera Utara Dan Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(1), 59–75. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i1.2633>
- Nurbayani, N., Husna, H., Syam, B., Rosita, S., Zulyana, C., & Rafsanjani, T. (2021). Hubungan Kondisi Sanitasi dengan Keberadaan Kecoa pada Kapal Penumpang di Pelabuhan Ulee Lheue Kota Banda Aceh. *Jurnal Serambi Akademika*, 9(1), 1–11. <https://www.ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/view/2796>
- Ovra, O., Lukman, L., & Viero, V. (2018). Tingkat Risiko Kesehatan Kapal di Pelabuhan Belawan Medan dan Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 94–103. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.111>
- Patma, T. S. (2019). *Pengantar Manajemen*. June, 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17567.48800>
- Pavli, A., Maltezou, H. C., Papadakis, A., Katerelos, P., Saroglou, G., Tsakris, A., & Tsiodras, S. (2016). Respiratory infections and gastrointestinal illness on a cruise ship: A three-year prospective study. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 14(4), 389–397. <https://doi.org/10.1016/J.TMAID.2016.05.019>
- Perhubungan, K. (2014). *Pm_29_Tahun_2014.Pdf*.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4–50.
- Putra, C., Zulkarnain, Z., & Ghalib, M. (2020). Analisis Faktor Resiko Terhadap Sanitasi Kapal Di Pelabuhan Batu Ampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 104–111. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/7893>
- Putri, I. A. (2017). Evaluasi Sanitasi Dan Keberadaan Vektor Pada Kapal Barang Dan Kapal Penumpang Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 677–689. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19190>
- Rappe, E., & Nardilla, T. (2019). Kondisi Sanitasi Kapal Penumpang Ferry Di Wilayah Kerja Pelabuhan Bira Kec.Bonto Bahari Kab. Bulukumba. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v18i1.738>
- Rooney, R. M., Cramer, E. H., Mantha, S., Nichols, G., Bartram, J. K., Farber, J. M., & Benembarek, P. K. (2004). A review of outbreaks of foodborne disease associated with passenger ships: Evidence for risk management. *Public Health Reports*, 119(4), 427–434. <https://doi.org/10.1016/j.phr.2004.05.007>
- Sirait, D., Putra, R. D. E., & Kuncoro, Y. (2016). Manajemen Risiko Penumpang Kapal PT (Persero) Pelayaran Nasional Indonesia Cabang Tanjung Priok Jakarta. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*, 3(1), 95–110.
- Sitorus, R. H., & Siahaan, A. (2021). Analisis Pemahaman Anak Buah Kapal Tentang Pengelolaan Sampah Di Atas Kapal Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Laut. *Cybernetics: Journal Educational ...*, 2, 151–156. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jrss/article/view/456>
- Stamatakis, C. E., Rice, M. E., Washburn, F. M., Krohn, K. J., Bannerman, M., & Regan, J. J. (2017). Maritime illness and death reporting and public health response, United States, 2010–2014. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 19, 16–21. <https://doi.org/10.1016/J.TMAID.2017.10.008>
- Sugiharto, T., Nugroho, F. X. A. P., & Poli, S. (2015). *Analisa Kebersihan Fasilitas Kapal Terhadap*

Tingkat Kepuasan Penumpang di KM . Binaiya PT . Pelayaran Nasional Indonesia (PELNI) (Determine the effect of cleanliness facilities the ship on the level of passenger satisfaction in Jurusan Ketatalaksanaan . 52–62.

- Utarini, A. (2020). *Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan* (Galih (ed.)). Gadjah Mada University Press. ugmpress.ugm.ac.id
- Wati, R. (2019). *Tinjauan Higiene Sanitasi Kapal Kargo di Pelabuhan Belawan Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas I Medan Tahun 2019*. 55.
- WHO. (2005). Handbook for inspection of ships and issuance of ship sanitation certificates. *Handbook for Inspection of Ships and Issuance of Ship Sanitation Certificates*.
- Wijayanti, A. K., Widagdo, L., & Shaluhiah, Z. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Buang Air Besar Di Jamban Di Desa Gunungsari Kecamatan Pulosari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 450–460.
- World Health Organization. (2012). Guide to Ship Sanitation. *International Journal of Environmental Studies*, 69(5), 838–838. <https://doi.org/10.1080/00207233.2011.606980>
- Yuliawati, R., Prasetyo, W. A., Pramaningsih, V., & Rusdi. (2021). Analisis Sanitasi Kapal Dengan Tanda Keberadaan Kecoa Pada Kapal Penumpang Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 1–5.
- Zhang, N., Miao, R., Huang, H., & Chan, E. Y. Y. (2016). Contact infection of infectious disease onboard a cruise ship. *Scientific Reports*, 6(November), 1–13. <https://doi.org/10.1038/srep38790>