

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Permenkes RI No. 40 Tahun 2015. *Tentang Sertifikat Sanitasi Kapal*. Jakarta. 2015.
2. Departemen Kesehatan RI. *Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas*. Jakarta. . 2007.
3. Republik Indonesia. *Undang-Undang RI No. 6 Tentang Kejarantinaan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan. Jakarta. 2018.
4. **Kementerian** Kesehatan RI. *Penyakit Yang Disebabkan Oleh Kecoa dan Tikus*; 2016. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/penyakit-virus/>
5. Departemen Kesehatan RI. *International Health Regulations (IHR)*. Ditjen PP dan PL. Jakarta. 2005.
6. Kementerian Kesehatan RI. *Standar Operasional Prosedur Pengawasan dan Pengendalian Kecoa dan Tikus*. Kantor Kesehatan Pelabuhan Soekarno Hatta. Jakarta. 2014.
7. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pengendalian Tikus*. Ditjen PP dan PL. Jakarta. 2014.
8. Supriyadi. *Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Sanitasi pada Kapal yang Sandar di Pelabuhan Pangkalbalam Pangkalpinang* 2015. Tesis. Universitas Indonesia. 2005.
9. Kementerian Kesehatan RI. *Buletin Master PIE Penyakit Pes*. 2022. Jakarta [cited 2022 Oktober 22]. Available form: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Edisi_4.pdf.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Buku Saku Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2020*. Semarang. 2020.
11. Departemen Kesehatan RI. *Permenkes RI 356/Menkes/Per/IV/2008 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan*. Jakarta. 2008.

12. Departemen Kesehatan RI. *Permenkes RI No. 2348/Menkes/Per/XI/2011 Tentang Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan*. Jakarta. 2011
13. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2021*. KKP Ambon. Ambon. 2021.
14. World Health Organization, *Cholera*. Available form: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cholera>.
15. Khariri. *Karakterisasi GEN CTX Isolat Vibrio cholerae Dari Penderita Dan Sumber Air Minum Klb Diare Di Bogor*. Pusat Biomedis Dan Teknologi Dasar Kesehatan-Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. 2009.
16. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2018*. KKP Ambon. Ambon. 2018
17. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2019*. KKP Ambon. Ambon. 2019.
18. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2020*. KKP Ambon. Ambon. 2020.
19. Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Laporan Kegiatan KKP Ambon Tahun 2021*. KKP Ambon. Ambon. 2021.
20. Siregar Ismail Bakhri. *Pengaruh Determinan Perilaku Anak Buah Kapal (ABK) terhadap Pengendalian Vektor Penular Penyakit pada Kapal yang Sandar di Pelabuhan Belawan: Sumatera Utara*. Tesis. 2009.
21. Hidayatsyah Muhammad. *Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Keberadaan Vektor Penyakit di Kapal pada Pelabuhan Tembilahan: Sumatera Utara*. Universitas Sumaterra Utara. Tesis 2012.
22. Mutiarani Puspita Tri. *Studi sanitasi kapal dan perilaku penjamah makanan (koki kapal) terhadap keberadaan bakteri E.coli pada makanan jadi di kapal kargo wilayah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya tahun 2014*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2017; Vol. 9 No. 2

23. Noerhayati, dkk. *Hubungan Sanitasi Kapal Dengan Keberadaan Tikus Pada Kapal Yang Berlabuh Di Pelabuhan Trisakti Banjarmasin*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2017; 14: 495-502.
24. Sutrisno. *Kajian Manajemen Sanitasi Lingkungan di Pelabuhan Pontianak*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia . 2009; Vol. 8 No. 2
25. Nuraini. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Tikus Di Kantin Pelabuhan Dwikora Kota Pontianak*. Jurnal Kesmas Khatulistiwa. 2014; Vol 1. No. 1
26. Nanda Aprilia, dkk. *Analisis Faktor Sanitasi Kapal Terhadap Tanda-Tanda keberadaan Tikus (Studi Pada Kapal Penumpang yang Bersandar di Pelabuhan Kalianget 2019)*. Gema Kesehatan Lingkungan. 2020; 18: 77-82
27. Riski Muhammad, dkk, *Keberadaan Tikus di Kapal yang Berlabuh di Pelabuhan Teluk Kota Sabang*. Jurnal Pendidikan, Sains dan Humaniora. 2020; 1: 70-76
28. Suparlan. *Pengantar Pengawasan Hygiene Sanitasi Tempat-Tempat Umum Wisata dan Usaha-Usaha Untuk Umum*. Surabaya: Percetakan Dua tujuh. 2012
29. Widyati. *Higine dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta. Grasindo. 2012.
30. Republik Indonesia. *Undang-Undang RI No. 17 Tentang Pelayaran*. Jakarta. 2018.
31. Departemen Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 40 Tahun 2015. Tentang Sertifikat Sanitasi Kapal*. Jakarta. 2015
32. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Sanitasi Kapal*. Ditjen PP dan PL. Jakarta. 1996.
33. Dessy Rahmadany. *Studi Kepadatan Kecoa pada Transportasi Air (Kapal Penumpang di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan. 2020; 19: 79-84
34. Soni Purwanto. *Studi Kepadatan Tikus dan Pinjal di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Semarang. Jawa Tengah. Tesis. Universitas Diponegoro. 2005
35. Sulistiyono. *Hubungan Pemasangan Rat Guard Dengan Keberadaan Tikus Pada Kapal Sandar Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Semarang. Jawa Tengah (Tesis). Tesis. Universitas Diponegoro. 2005

36. Aqso Ampri Harahap, *Hubungan Sanitasi Kapal dengan Kepadatan Kecoa pad Kapal Motor Yang Sandar Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. Jawa Timur. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2016; 8: 172-183.
37. Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta. 2014
38. Wawan, A., Dewi. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta. Nuhamedika. 2010
39. Lawrence Green. *Health Education: A Diagnosis Approach*. The John Hopkins University, 1980. Mayfield Publishing Co.
40. Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. 2010
41. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Jakarta. 2016
42. Mahendra, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Vektor Kecoa Pada Kapal Kargo Yang Bersandar Di Pelabuhan Batu Ampar Kota Batam*. Padang. Tesis. Universitas Andalas. 2018.
43. Oвра. *Tingkat Risiko Kesehatan Kapal di Pelabuhan Belawan Medan dan Faktor yang Mempengaruhi*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2018; 07: 02
44. Arumsari. *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*. Jurnal Keslingmas. 2018; 37: 405-534
45. Adisasmito. *Sistem Kesehatan*. Rajawali Pers. Jakarta. 2016
46. Mubarak. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsep dan Aplikasi Dalam Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta. 2012

SEKOLAH PASCASARJANA