

DAFTAR PUSTAKA

- Kemenkes. 2012. Pedoman Peningkatan Akses Pelayanan Kesehatan di DTPK. Jakarta: Dirjen Bina Upaya Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2016 tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 40 Tahun 2022 tentang Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2014 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraann Kewajiban Pelayanan Publik untuk AngkutanBarang dari dan ke Daerah Tertinggal, Terpencil, Terluar, dan Perbatasan (DTPK).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Annex 14 – Aerodromes Volume II. 2016. Heliports on International Civil Aviation (ICAO)
- Babicz, J. (2015). *Ship systems and machinery: Introduction to marine engineering*. Baobab Naval Consultancy.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah. (2023). Kecamatan Banda dalam angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah.
- Baihaque, M. R., Uzri, I. H. A. N. S. T., Zuriana, F., Panggalaira, K., Febrianto, P. A., Andrizal, & Adeyandra, A. (2023). Konversi Kapal Sabuk Nusantara 48 Menjadi Kapal Rumah Sakit di Wilayah Kepulauan Riau. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 12(1), 1-14.
- Bhattacharyya, R. (1978). *Dynamics of marine vehicles*. Wiley.
- Couser, P. (1996). An investigation into the performance of high-speed catamarans in calm water and waves [Doctoral dissertation, University of Southampton].
- Fairuz, Daffa Fairuzdiansyah Putra Dewangga (2022) Konversi Kapal Ro-Ro Menjadi Kapal Rumah Sakit untuk Penanganan COVID-19 di Kota Surabaya. Other thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Haukeland University Hospital. (2006). Recommendations for Ship Medical Facilities.
- Holtrop, J. and Mennen, G.G.J. (1982). An approximate power prediction method. *International Shipbuilding Progress*, Vol. 29, No. 335, pp. 166–170.
- IMO. (1983). International Conference on Tonnage Measurement of Ship 1969. London, UK:IMO.
- IMO. (2008). Intact Stability Code, Intact Stability for All Types of Ships Covered by IMO Instruments. London, UK: IMO.
- IMO. (2008). International Life Saving Appliance Code. London, UK: IMO.
- Indonesia, B. K. (2009). Rules for The Classification and Construction of Seagoing SteelShips, Volume II, Rules for Hull. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- International Maritime Organization. (2009). Safety Of Life At Sea Convention. London: International Maritime Organization.
- International Maritime Organization. (2009). The International Code On Intact Stability, 2008. London: International Maritime Organization.
- International Towing Tank Conference. (1957). Recommended procedures and guidelines: 7.5-02-01: Resistance test. ITTC.
- ISO 2631. 1997. Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration Part 1. SAI Global.Nopember
- Lewis, E. V. (1988). Principle of Naval Architecture Second Revision Volume II Resistance, Propulsion and Vibration. Jersey City: The Society of Naval Architects and Marine Engineers.
- Luhulima, R. B., Setyawan, D., & Utama, I. K. A. P. (2016). Selecting Monohull, Catamaran and Trimaran as Suitable Passenger Vessels Based on Stability and Seakeeping Criteria. *Naval Architecture and Shipbuilding Engineering*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Indonesia.
- Michell, J. H. (1898). The wave resistance of a ship. *Philosophical Magazine*, 45(5), 106-123.
- Molland, A. F. (2008). The maritime engineering reference book: A guide to ship design, construction, and operation. Elsevier.
- Muckle, W. (1987), *Naval Architecture*. Butterworths, London

- Munady. (2014, april 10). Pikiran Rakyat Online. Dipetik maret 22, 2015, dari PikiranRakyat Online: <http://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/2015/04/10/323014/kapalrumah-sakit-kri-dr-soeharso-masuk-tipe-b>
- Parsons, M. G. (2001). Parametric Design, Chapter 11. Michigan: Univercity of Michigan Department Naval Architecture and Marine Engineering.
- Purwonugroho,Wasis.(2015). Tugas Akhir Jurusan Teknik Perkapalan FTK ITS. Desain Hospital Ship (Kapal Rumah Sakit) Untuk Perairan Indonesia.
- Raro, R. (2012, Mei 31). Manado Tribunnews. Dipetik maret 23, 2015, dari ManadoTribunnews: <http://manado.tribunnews.com/2012/05/31/kapal-tengker-yang-diubahjadi-rumah-sakit?page=2>
- Rizaldy, C., Chrismianto, D., & Amiruddin, W. (2015). Studi perancangan kapal rumah sakit tipe katamaran untuk memenuhi kebutuhan pelayanan kesehatan wilayah pesisir di Provinsi Papua Barat dan Papua. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(4), 346-356.
- Schneekluth, H. (1998). *Ship Design for Efficiency and Economy*, second edition. Oxford,UK: Butterworth-Heinemann.
- Semyonov-Tyan-Shansky, P. P. (1966). *Statics and Dynamics of the Ship*. Peace Publisher.
- Suhardi, Djoko M. R. (2000). Kepulauan Banda dan masyarakatnya. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Kebudayaan.
- Tuck, E. O., Luzauskas, L., & Scullen, D. C. (1999, April 30). Sea wave pattern evaluation. Part I report: Primary code and test results (surface vessels). Applied Mathematics Department, The University of Adelaide.
- Tupper, E. C. (2013). *Introduction to naval architecture: A guide to ship design, construction, and operation*. Butterworth-Heinemann.
- Wakim,M. (2014). Kepulauan Aru dan Integrasi Kebanggaan Dalam Perspektif Sejarah dan Budaya. Balai Pelestarian Nilai Budaya. Ambon.
- Watson, D.G.M. 1998. *Practical Ship Design*, Volume I. Oxford, UK : Elsevier Science Ltd.
- Wibowo, M. T., & Hasanudin. (2017). *Desain Kapal Rumah Sakit untuk Rute Pelayaran Bitung – Pulau Marampit Kepulauan Talaud Sulawesi Utara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh
- <https://pgds.kemkes.go.id/> Diakses pada 17 Januari 2024

<https://terasmaluku.com/162-warga-selamon-kecamatan-banda-terserang-diare/> Diakses pada 7 Januari 2024

http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/info/distribusi_sdmk_rs_per_prov?prov=81
Diakses pada 21 Januari 2024

<https://malukutengahkab.bps.go.id> Diakses pada 7 Januari 2024

<https://peta-maritim.bmkg.go.id> Diakses pada 7 Januari 2024

<https://www.researchgate.net/>) Diakses pada 21 Februari 2024

<https://www.navionics.com> Diakses pada 21 Februari 2024

<https://www.pfd-a.com/> Diakses pada 21 Februari 2024

<https://skycreation.net/en/our-airplane-and-helicopters/r44/> Diakses Pada 20 Agustus 2024

<https://malukutengahkab.bps.go.id/publication/2016/09/26/ad39f087eb1656259ceabaca/statistik-daerah-kecamatan-banda-2020.html> Diakses pada 10 Januari 2024

<https://malukutengahkab.bps.go.id/publication/2016/09/26/ad39f087eb1656259ceabaca/statistik-daerah-kecamatan-banda-2021.html> Diakses pada 21 Januari 2024

<https://malukutengahkab.bps.go.id/publication/2016/09/26/ad39f087eb1656259ceabaca/statistik-daerah-kecamatan-banda-2021.html> Diakses pada 21 Januari 2024