

DAFTAR PUSTAKA

- Artikel Satu Dekade Pembangunan Infrastruktur Transportasi Indonesia. Tersedia di <https://dephub.go.id/post/read/%E2%80%8Bsatu-dekade-pembangunan-infrastruktur-transportasi-indonesia>, diakses pada 25 Agustus 2024.
- Daftar jumlah pelabuhan di Indonesia. Tersedia di https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-berkala/20200819121518.DAFTAR_JUMLAH_PELABUHAN_DI_INDONESIA.pdf, diakses pada 27 Maret 2024.
- Database pelabuhan INAPORTNET. Tersedia di <https://monitoring-inaportnet.dephub.go.id/>, diakses pada 27 Maret 2024.
- Jumlah Kunjungan Kapal di Pelabuhan Yang Diusahakan dan Tidak Diusahakan Tahun 1995-2022. Tersedia di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTQxOCMx/jumlah-kunjungan-kapal-di-pelabuhan-yang-diusahakan-dan-tidak-diusahakan-tahun-1995-2022.html>, diakses pada 25 Agustus 2024.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor PM. 93 Tahun 2013, tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Angkutan Laut. Tersedia di <https://jdih.kemenuh.go.id/peraturan/detail?data=55VcaGas8lQJ1YPoKJ4dOi8hdnzWYt1fv4qDMZuUiKZd8m4NN5l83Bo4TnRGw5vpNG4JAtpvyrnw18W2SD2Gmuv24aChn2tqCFH48eKUgb6PIH9eCRrCrvqqf6fGCSSBI7aCaFSxO1L0rX8Vl1DBbn4KT>, diakses pada 25 Agustus 2024.
- Kosasih, E., & Soewedo, H. (2007). *Manajemen Perusahaan Pelayaran*. PT. Raja Grafindo Persada. Depok.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. (1994). *Qualitative Data Analysis, 2nd edition*. Sage Publication, London.
- Moore, James F. (1993). *Predators and prey: a new ecology of competition*. Harvard business review, 71.3: 75-86.
- Neumann, W. Lawrence (2006), *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*, 6th ed., Pearson Education, Inc
- Payne, Adrian F., Kaj Storbacka, and Pennie Frow. (2008). *Managing the co-creation of value*. Journal of the academy of marketing science 36: 83-96.
- Peta persebaran pelabuhan umum dan terminal khusus di Indonesia. Tersedia di <https://portaldata.kemenuh.go.id/>, diakses pada 27 Maret 2024.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 11 Tahun 2016, tentang penyelenggaraan dan pengusahaan keagenan kapal. Tersedia di <https://peraturan.bpk.go.id/Details/103178/permenhub-no-11-tahun-2016>, diakses pada 25 Agustus 2024.

Schindler, Pamela S. (2019), *Business Research Methods*, 13th ed., New York, NY: McGraw-Hill/Irwin.

Sistem Manajemen Lalu Lintas Angkutan Laut (SIMLALA). Tersedia di <https://simlala.dephub.go.id/pusatdata/>, diakses pada 27 Maret 2024.

Spaniol, M. J., & Rowland, N. J. (2022). Business ecosystems and the view from the future: The use of corporate foresight by stakeholders of the Ro-Ro shipping ecosystem in the Baltic Sea Region. *Technological Forecasting and Social Change*, 184 (February), 121966. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.121966>

Suyono, R. P. Capt. (2005). *Shipping Pengangkutan Intermoda Ekspor Impor Melalui Laut*. Penerbit PPM, Jakarta.

Teece, David J., Gary Pisano, and Amy Shuen. (1997). *Dynamic capabilities and strategic management*. *Strategic management journal* 18.7: 509-533.

Teece, David J. (2007). *Explicating dynamic capabilities: the nature and microfoundations of (sustainable) enterprise performance*. *Strategic management journal* 28.13: 1319-1350.

Teece, D. J. (2010). *Technological innovation and the theory of the firm: the role of enterprise-level knowledge, complementarities, and (dynamic) capabilities*. In *Handbook of the Economics of Innovation*. Vol. 1, pp. 679-730). North-Holland.