

Daftar Pustaka

Buku:

- Abbott, D. (2014). Applied Predictive Analytics. Principles and techniques for the professional data analyst. In *Wiley* (Vol. 53, Issue 9). John Wiley & Sons. Inc.
- Adhikari, R., & Agrawal, R. K. (2013). An Introductory Study on Time Series Modeling and Forecasting. *ArXiv Preprint ArXiv:1302.6613*. <http://arxiv.org/abs/1302.6613>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design; Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (Fourth Edi). SAGE Publications, Inc. [http://155.0.32.9:8080/jspui/bitstream/123456789/1091/1/Qualitative%2C Quantitative%2C and Mixed Methods Approaches %28 PDFDrive %29-1.pdf](http://155.0.32.9:8080/jspui/bitstream/123456789/1091/1/Qualitative%2C%20Quantitative%2C%20and%20Mixed%20Methods%20Approaches%28%20PDFDrive%29-1.pdf)
- Dougherty, J. E., & Pfaltzgraff, R. L. (2001). *Contending Theories of International Relations* (Fifth Edit). Addison Wesley Longman, Inc.
- Guggisberg, S. (2016). The use of CITES for Commercially-exploited Fish Species. In *Hamburg Studies on Maritime Affairs*. Springer International Publishing Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-23702-2>
- Ismail, K., Kusasi, F., & Fitriana, R. (2018). *Perikanan Natuna dan Kesejahteraan Nelayan Pasca Penerapan Kebijakan IUU Fishing*. 48. Kementerian Pertahanan RI. (2014). *BUKU PUTIH PERTAHANAN INDONESIA*.
- Kulahci, D. C. M. C. L. J. M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. John Wiley & Sons. Inc.
- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2015). *Data Mining and Predictive Analytics*. Wiley. [https://doc.lagout.org/Others/Data Mining/Data Mining and Predictive Analytics %5BLarose %26 Larose 2015-03-16%5D.pdf](https://doc.lagout.org/Others/Data%20Mining/Data%20Mining%20and%20Predictive%20Analytics%5BLarose%26Larose%202015-03-16%5D.pdf)
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2016). *Introduction Time*

Series Analysis and Forecasting (second ed). John Wiley & Sons, Inc.,.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan ke). CV ALFABETA.

Walter L. Perry, Brian McInnis, Carter C. Price, Susan C. Smith, J. S. H. (2013). Predictive Policing The Role of Crime Forecasting in Law Enforcement Operations Walter. In *Library of Congress Cataloging-in-Publication Data*. RAND. <https://doi.org/10.4324/9781315665825-91>

Disertasi/ Tesis/ Tugas Akhir:

Fadillah, M. F. (2020). *ANALISIS POLA SEBARAN KAPAL PENCURI IKAN KAITANNYA DENGAN DAERAH PENANGKAPAN IKAN LAUT NATUNA UTARA BERBASIS TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH GUNA MENDUKUNG SISTEM PERTAHANAN NEGARA*. Universitas Pertahanan Indonesia.

Trismadi. (2013). *RANCANG BANGUN MODEL PENGELOLAAN BERKELANJUTAN KAWASAN PERBATASAN MARITIM BERBASIS SISTEM INFORMASI SUMBERDAYA ALAM DAN LINGKUNGAN (Studi Kasus Kawasan Laut China Selatan)*. Institut Pertanian Bogor.

Jurnal:

Ashari. (2012). Penerapan Metode Times Series Dalam Simulasi Forecasting Perkembangan Akademik Mahasiswa. *Stmikakba*, 2(1), 9–16.

Christioko, B. V., Indriyawati, H., & Hidayati, N. (2017). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM) Dengan Metode Saw Untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 82. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v14i2.441>

Lyons, J. G. A. C. (2018). An Introduction to Big Data. *Application of Big Data for National Security*, 72 No. 5(September), 17–20. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-801967-2.00001-x>

- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128.
- Nainggolan, D. R. M. (2017). Sains Data, Big Data, Dan Analisis Prediktif: Sebuah Landasan Untuk Kecerdasan Keamanan Siber. *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, 7(2), 35–50. <https://doi.org/10.33172/jpbh.v7i2.187>
- Oyanedel, R., Keim, A., Castilla, J. C., & Gelcich, S. (2018). Illegal fishing and territorial user rights in Chile. *Conservation Biology*, 32(3), 619–627. <https://doi.org/10.1111/cobi.13048>
- Miftah, M. (2018). MODEL DAN FORMAT INSTRUMEN PREVIEW PROGRAM MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF. *Jurnal Teknodik*. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v13i1.443>
- Pramudhita, A. N., Suyono, H., & Yudaningsy, E. (2015). Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan. *Jurnal EECCIS*, 9, 91–94.
- Pratiwi, Y. (2017). ILLEGAL FISHING DI LAUT NATUNA UTARA OLEH NELAYAN TIONGKOK PADA TAHUN 2016-2017. *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional Universitas Komputer Indonesia*, 116.
- Sunardi, Baidowi, A., & Yulianto, E. S. (2019). Perhitungan GT Kapal Ikan Berdasarkan Peraturan Di Indonesia Dan Pemodelan Kapal Dengan Dibantu Komputer (Studi Kasus Kapal Ikan Muncar Dan Prigi). *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(2), 141–152. <https://doi.org/10.29244/jmf.v10i2.29495>
- Torres, J. F., Hadjout, D., Sebaa, A., Martínez-Álvarez, F., & Troncoso, A. (2021). Deep Learning for Time Series Forecasting: A Survey. *Big Data*, 9(1), 3–21. <https://doi.org/10.1089/big.2020.0159>

Website:

- BBC News Indonesia. (2019). *Kapal ikan asing masuk Natuna: Indonesia protes keras ke Beijing dan kapal Vietnam baru saja ditangkap.*

- CNN Indonesia. (2020). *KKP Tangkap Kapal Vietnam di Perairan Natuna*.
<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200109140056-20-463835/kkp-tangkap-kapal-vietnam-di-perairan-natuna>
- Ebbighausen, R. (2020). *Istilah-istilah Penting dalam Hukum Maritim Internasional*.
<https://www.dw.com/id/istilah-istilah-penting-dalam-hukum-maritim-internasional/a-51938705>
- Indonesia.go.id. (2020). *Sengketa di Kawasan Laut Natuna Utara*.
<https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/politik/sengketa-di-kawasan-laut-natuna-utara>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2019). *Jumlah Kapal Illegal Fishing yang Sudah Ditenggelamkan (Okt 2014-Agt 2018)*.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/02/18/cek-data-488-kapal-ilegal-sudah-ditenggelamkan#>
- PSDKP Batam. (2021). *Serah terima 4 (empat) kapal asing berbendera Vietnam oleh Dirpolair Kepri dan Pangkalan PSDKP Batam*.
<https://kkp.go.id/djpsdkp/pangkalanbatam/artikel/33867-serahterima-4-empat-kapal-asing-berbendera-vietnam-oleh-dirpolair-kepri-dan-pangkalan-psdkp-batam>
- Sinulingga, A. (2016). *Beda Kedaulatan dan Hak Berdaulat di Laut Menurut UNCLOS 1982*.
<http://maritimnews.com/2016/04/beda-kedaulatan-dan-hak-berdaulat-di-laut-menurut-unclos-1982/>

Peraturan/ Undang-Undang:

- Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia No.16 Tahun 2012
 Tentang Kebijakan Pengintegrasian Komponen Pertahanan Negara
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. 58
 Tahun 2020 Tentang *Usaha Perikanan Tangkap*. Kementerian
 Kelautan dan Perikanan RI
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. 59
 Tahun 2020 Tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Alat Penangkapan
 Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia

dan Laut Lepas. Kementerian Kelautan dan Perikanan
Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No 42 Tahun 2015 Tentang
Sistem Pemantauan Kapal Perikanan
Undang-Undang No.3 Tahun 2002 Tentang Pertahanan Negara