

DAFTAR PUSTAKA

- Antara News.* (2024, Maret 20). Retrieved from Antara News: <https://www.antaranews.com/berita/4019742/kolam-labuh-ppn-tanjung-pandan-mengalami-pendangkalan>
- Ariyani, D. (2025). Optimalisasi Efisiensi Logistik Maritim: Peran Manajemen Pelabuhan dan Strategi Mengatasi Hambatan Pabean Dalam Meningkatkan Ekspor Impor Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 97.
- Ben D. Harper, K. L. (1993). Improving User Satisfaction: The Questionnaire For User Interaction Satisfaction Version 5.5.
- Box, G. &. (1976). Time Series Analysis: Forecasting and Control. Holden-Day.
- CambridgeSpark. (2024, Maret 13). *5 Ways Data Analytics Can Boost Your Operational Efficiency.* Retrieved from CambridgeSpark: <https://www.cambridgespark.com/blog/5-ways-data-analytics-can-boost-your-operational-efficiency>
- Chandra. (2008, Juli 5). Retrieved from Action Research: <https://chandrax.wordpress.com/2008/07/05/action-research-penelitian-tindakan/>
- Darmawanan, A. S. (2022). *Pemodelan Regresi Semiparametrik GAMLSS dan GAMboostLSS.* Retrieved from StatsLab FMIPA Universitas Jember: <https://statslab-rshiny.fmipa.unej.ac.id/JORS/GAMLSS/#aic>
- Davenport, T. H. (2006). Competing on Analytics. *Harvard Business Review*, 99.
- Direktorat Jenderal Bea dan Cukai.* (2023, Agustus 25). Retrieved from Jawab tantangan arus logistik nasional, pemerintah bahas perkembangan NLE: <https://www.beacukai.go.id/berita/jawab-tantangan-arus-logistik-nasional-pemerintah-bahas-perkembangan-nle.html>
- DQLab. (2021, Agustus 13). *Tips Membuat Visualisasi Data dengan Bangun Portofolio Dashboard.* Retrieved from Belajar Data Science di Rumah: <https://dqlab.id/tips-membuat-visualisasi-data-dengan-bangun-portofolio-dashboard>
- Eckerson, W. W. (2010). *Performance Dashboards; Business Intelligence.*
- Edi Kurniawan, N. A. (2022). Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal. *Journal of Science and Social Research*, 3.
- Efraim Turban, R. S. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems.* Pearson Education Inc.
- Febriyanti Bifakhлина, R. M. (2024). Tahap Analisis Data untuk Profesional Informasi. *Jurnal Kajian Kepustakawan*, 135-136.

- Harry Purwoko, A. M. (2019). Import Clearance Planning Study. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 275.
- Hilda Najwa Dewi Fortuna, A. O. (2021). Peramalan Jumlah Produksi Padi Kabupaten Ngawi Menggunakan Metode Sarima Arch. Mat. *MATHunesa*, 418-419.
- Karima Moumane, A. I. (2016). Usability evaluation of mobile applications using ISO 9241 and ISO 25062 standard. *Springer Plus*, 9-10.
- Kartika, S. S. (2020). Penerapan teknologi informasi dalam manajemen pelabuhan untuk efisiensi operasional. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 101-110.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2025, Januari). *Monitoring Inaportnet*. Retrieved from Departemen Perhubungan: <https://monitoring-inaportnet.dephub.go.id/>
- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi*. (2017, 2 13). Retrieved from Pemerintah Sepakat Wujudkan Pembangunan Pelabuhan Marina di Tanjung Pandan, Belitung.: <https://www.maritim.go.id/detail/pemerintah-sepakat-wujudkan-pembangunan-pelabuhan-marina-di-tanjung-pandan-belitung#>
- Maung K. Sein, O. H. (2011). Action Design Research. *MIS Quarterly*, 40.
- Nadia Annisa Maori, E. (2023). Metode Elbow Dalam Optimasi Jumlah Cluster. *SIMETRIS*, 281.
- Nikolaos Papas, R. M. (2012). The Action Research vs Design Science Debate: Reflections from an Intervention in eGovernment. *European Journal of Information Systems*.
- Nugroho, H. T. (2024). Penerapan Intelejen Bisnis dengan Visualisasi Data Gaji dan Algoritma Regresi Linear. *Universitas Islam Indonesia*.
- Pelindo*. (2024, Juli 4). Retrieved from Reformasi Tata Kelola Pelabuhan, Sistem Digital Sudah Berlaku di 246 Pelabuhan Indonesia: <https://www.pelindo.co.id/media/612/reformasi-tata-kelola-pelabuhan-sistem-digital-sudah-berlaku-di-246-pelabuhan-indonesia>
- Quality, A. f. (2018). *Questionnaire for user interface satisfaction (QUIS)*. Retrieved from Digital Healthcare Research: <https://digital.ahrq.gov/health-it-tools-and-resources/evaluation-resources/workflow-assessment-health-it-toolkit/all-workflow-tools/questionnaire?>
- Rachel J. C. Chen, P. B. (2003). An Evaluation of Alternative Forecasting Methods to. *Journal of Leisure Research*.
- RevoU. (2022). *Apa itu Google Colab? Arti, Fungsi, Contoh, FAQ*s. Retrieved from Revoupedis: <https://www.revou.co/kosakata/google-colab>
- RevoU. (2025). *Apa Itu EDA (Exploratory Data Analysis)?* Retrieved from RevoUpedia: <https://www.revou.co/kosakata/eda>

- RevoU. (2025). *Data Cleaning*. Retrieved from RevoUpedia: <https://www.revou.co/kosakata/data-cleaning>
- RevoU. (2025). *Data Modeling*. Retrieved from RevoUpedia: <https://www.revou.co/kosakata/data-Modeling>
- Reza, W. (2023). Comparison Of The Accuracy Of Seasonal Data Prediction Values Using Sarima And Winter Exponential Smoothing On The Number Of Ship Passengers In Batam City. . *Journal Pijar MIPA*, 1-2.
- Sara, D. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem INAPORTNET di Pelabuhan Bitung. 11-14.
- Sebayang, A. H. (2016). Pengelolaan Risiko Pada Proses Pelayanan Kapal Di Pt. Pelabuhan Indonesia Iii Cabang Tanjung Perak. 100-102.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*, 39-41.
- Susilo, E. (2019, Maret 7). *Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability*. Retrieved from Edi Susilo: https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/#google_vignette
- Syafnidawaty. (2020, November 8). *Data Sekunder*. Retrieved from Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-sekunder/>
- Theo Notteboom, A. P. (2022). *Port Economis, Management, and Policy*. New York: Routledge.
- Usman Ependi, T. B. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation. *Simetris*, 66.
- VIDInsight*. (2023, Mei 31). Retrieved from Digitalisasi Pelabuhan di Indonesia: Smart Solutions for Smart Port: <https://digital2045.id/vidinsight-vol-3-digitalisasi-pelabuhan-di-indonesia-smart-solutions-for-smart-port/>
- Whello Indonesia*. (2023, Mei 15). Retrieved from Penggunaan Google Looker Studio untuk Visualisasi Data: <https://whello.id/tips-digital-marketing/cara-menggunakan-google-looker-studio/>
- Williams, A. (2025, Januari 26). *Python Statsmodels adfuller() Guide*. Retrieved from Pytutorial: <https://pytutorial.com/python-statsmodels-adfuller-guide/>