

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hania, A. 2017. *Mengenal Artificial Intelligence, machine Learning & Deep Learning*. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June). 1-6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artifial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Ahmad Roihan, Po Abas Sunarya, Ageng Setiani Rafika. 2019. *Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang*. Sistem Komputer, Universitas Raharja Tangerang, Indonesia.
- Adrian, M. R., Putra, M. P., Rafialdy, M. H., & Rakhmawati, N. A. (2021). *Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB*. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1).
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Ardianto, Elvinaro. 2010. *Metode Penelitian Untuk Publik Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- AWS. Amazon, 2020. *Apa Perbedaan Antara Machine Learning dan Deep Learning*. *Pengertian Machine Learning*. <https://aws.amazon.com/id/compare/the-difference-between-machine-learning-and-deep-learning/> Available: 27 Desember 2023. (21:35).
- Brownlee, J. (2016). *Master Machine Learning Algorithms: discover how they work and implement them from scratch*. Jason Brownlee.
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016) XGBoost: A scalable tree boosting system. *Proceeding of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 13-17-August, 785-794. <https://doi.org/10.1109/WD.2019.8734193>
- Dicoding. (2020). *Apa Itu Kecerdasan Buatan? Berikut Pengertian dan Contohnya*. <https://www.dicoding.com/blog/kecerdasan-buatan-adalah/>

- Djam'an Satori, Aan Komariah, 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung, Alfabeta.
- DQLab 2023. Spesifikasi Pengembangan Machine Learning. "Apa itu Machine Learning Model". *AI-powered learning*, (10 Januari). <https://dqlab.id/spesifikasi-model-machine-learning-yang-%E2%80%9Cfit>
- Esterberg. *Macam-macam Wawancara*. Dikutib dalam Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015
- Eterberg. Pengertian Wawancara. Dikutib dalam Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Ferdy Riza 2021. *Analisis dan Prediksi Data Penjualan Menggunakan Machine Learning dengan Pendekatan Ilmu Data* h. 62
- Friedman, J. H. (2001). *Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine*. *Annals of Statistic*, 29, 1189-1232.
- Houtmand P Saragih, CNBC Indonesia. 2019. *Alasan Asing Jual Saham BCA Sampai Miliaran*, 04 February 2019 <https://www.cnbcindonesia.com/>
- IBM Watson, 2023. *Mengenal IBM Watsonx Machine Learning*. Available at <https://www.ibm.com/>
- Jaiswal, S. (2018). Regression Analysis in Machine learning. Retrieved from Javatpoint: <https://www.javatpoint.com/regression-analysis-in-machine-learning>
- J. Huikku, T. Hyvönen, and J. Järvinen, "The role of a predictive analytics project initiator in the integration of financial and operational forecasts" *Balt. J. Manag.*, vol. 12, no. 4, pp. 427–446, Sep. 2017.\
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine learning teori, Program dan Studi kasus*. *Deeppublish*.

- Lestarik, N., & Sapitri, R. C. (2016). *Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan. Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 29.
- Lexy J. Meleong, *Metodelogi Penelitian Kualitatif* (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2007). H4.
- M. Seyedan and F. Mafakheri, “*Predictive big data analytics for supply chain demand forecasting: methods, applications, and research opportunities*” *J. Big Data*, vol. 7, no. 1, pp. 1–22, Jul. 2020.
- Mitchell, T.M. (2001). Machine Learning. *In Intelligence System reference Library* (Vol. 17). https://doi.org/10.1007/978-3-642-21004-4_10
- M. Sobron & Lubis, “*Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Manufaktur Terpadu,*” *Semin. Nas.Tek. UISU*, vol.4 no. 1, pp. 1-7, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Miles, Matthew B and A. Michele Huberman. 2005. *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*, Edition 3. USA: Sage Publication. Terjemahan Tjejep Rohindi, UI-Press.
- N. Calixto and J. Ferreira, “*Salespeople performance evaluation with predictive analytics in B2B*” *Appl. Sci.*, vol. 10, no. 11, p. 4036, Jun. 2020.
- Prayitno 2001 *Definisi Teknologi Menurut Ekonomi*. Dalam Ilyas *Meningkatkan Sistem E-Government*. Bangka: <https://bangka.go.id/>
- Rahmawati, D., Kristanto, T., Pratama, B. F. S., & Abiansa, D. B. (2022). *Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana*. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(3), 338-343.
- Ricky Lie Jaya. 2022. *Implementasi Model Machine Learning Dalam Memprediksi Retrun Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan yang Terdaftar di LQ45 Periode 2012-2021)*. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Prodi Akuntansi FEB UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Rich, E., Knight, K., & B Nair, S. (2019). *Artificial Intelligence* (3rd ed.). The McGraw Hill.
- Roziq, M. (2021). *Mengenal Apa itu AI (Artificial Intelligence)? Berikut Tipe, Bentuk dan Penerapannya dalam Kehidupan*. <https://caraguna.com/apa-itu-ai-artificial-intelligence-berikut-tipe-bentuk-dan-penerapannya-dalam-kehidupan/>
- Rianto, M., & Yunis, R. (2021). *Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest*. *Paradigma*, 23(1).
- Rokhlinasari, S. (2015). *Teori –Teori dalam Pengungkapan Informasi Corporate Social Responbility Perbankan*. *AI Amwal Jurnal Kajian Ekonomi dan Perbankan Syariah* Vol 7, No 1, 8-9.
- Samsudiney, (2019). *Algoritma Supervisid Learning dan Unsupervised Learning dalam Pengelolaan Data*. *Ejournal Uniramalang*, April, Vol.4 No.2. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/635>
- Siringoringo, R., Perangin-angin, R., & Purba, M. J. (2021). *Segmentasi Dan Peramalan Pasar Retail Menggunakan Xgboost Dan Principal Component Analysis*. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 42-47.
- Setyaningsih, H. (2008). *Pengaruh Tingkat Kesulitan Keuangan Perusahaan Terhadap Konservatisme Akuntansi*. *Jurnal Akuntansi dan Investasi* Vol. 9 No. 1, halaman: 91-107, 94.
- Thomsett, M. C. (1998). *Mastering Fundamental Analysis*. Chicago: Dearborn Financial Publishing. Dalam Button, R. S., & Barto, A. G. (2018). *Reinforcement Learning, second edition: An Introduction*. Cambridge: MIT Press.
- Zidek, K., Pitel, J & Hosovsk, A. (2017). *Machine Learning algoritma implementasi into embedded system with web application user interface*. 2017. *IEEE 21st. International Conference on Intelligence Emgineering System (INES)*, 77-82.