

DAFTAR LITERATUR

- Ahmad Hania, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Anggrawan, A., Azmi, N., Bumigora, U., & Anthonyangrawan, I. (2022). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear Sales Prediction of Unilever Products using the Linear Regression Method. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2416>
- Arifin, S., & Wijaya, E. T. (2017). Implementasi Teknologi Computer Vision Sebagai Pengendali Mobile Robot Berbasis Kamera Web. *Jouticla*, 2(2), 75–80. <https://doi.org/10.30736/jti.v2i2.72>
- Febrian, A., & Vinahapsari, C. A. (2020). Brand equity is mediated in influencing purchase intentions on e commerce. *Engineering & Management*, 3703, 3703–3710. <https://doi.org/10.30736/jti.v2i2.72>
- Helo, P., & Hao, Y. (2022). Artificial intelligence in operations management and supply chain management: an exploratory case study. *Production Planning and Control*, 33(16), 1573–1590. <https://doi.org/10.1080/09537287.2021.1882690>
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 48. <https://doi.org/10.35870/jtik.v1i1.33>
- Meyliawati, M., & Suprianto, E. (2016). Tinjauan Sistem Prosedur Pengeluaran Material C212 Di Gudang Manajemen Persediaan PT. X. *Indept*, 6(1), 17–23.
- Nurwahyuningsih, Arifin, N., Destiana Sari, R., & Nur Fauzi, V. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Persediaan Barang Dagang Berbasis Web Bagi Bisnis Retail. *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 3(02), 36–40. <https://doi.org/10.53580/naratif.v3i02.133>
- Pakpahan, R. (2021). Analisa Pengaruh Implementasi Artificial. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 506–513. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.616>
- Putri Dwima Ernis, & Padli Pirdaus. (2022). Dampak Teknologi

- Artificial Intelligence Pada Profesi Akuntansi. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 2(1), 131–137.
<https://doi.org/10.56799/ekoma.v2i1.1154>
- Ramdhani Yanuarsyah, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 61–68.
- Sari, N. W. P. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dan Pengelolaan Expired Date Product Berbasis Web (Studi Kasus Pada Diani Mini Mart). *Jurnal Akuntansi Dan Perpajakan*, 6(1), 13–25. <https://doi.org/10.26905/ap.v6i1.3951>
- Shidik, G. F., Noersasongko, E., Nugraha, A., Andono, P. N., Jumanto, J., & Kusuma, E. J. (2019). A systematic review of intelligence video surveillance: Trends, techniques, frameworks, and datasets. *IEEE Access*, 7, 170457–170473.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2955387>
- Shpakov, O. N., & Bogomolov, G. V. (1981). Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Soo, S. (2014). Object detection using Haar-cascade Classifier Object detection using Haar-cascade Classifier. *Academia*, 1–12. [https:// e_Classifier](https://e_Classifier)
- Suranti, D., Jumadi, J., Akbar, A. Al, Lianda, D., & Imansyah, M. D. (2022). Workshop Pengenalan Dan Pemanfaatan Data Sains Pada Bidang Pendidikan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(3), 2243.
<https://doi.org/10.31764/jmm.v6i3.8415>
- Susdarwono, E. T. (2021). Artificial Intelligence (Ai) Drone Dalam Pertahanan : Problem Dan Kemajuan. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 1–11.
- Syamsu, M., & Widodo, W. (2021). Peran Data Science dan Data Scientist Untuk Mentransformasi Data Dalam Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Teknologi &*

Informasi, 2(1), 27–36.

Ula, M., Ulva, A. F., & Mauliza, M. (2021). Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2), 333–339. <https://doi.org/10.59697/jik.v5i2.267>

Wahyudi, T. (2023). Studi Kasus Pengembangan dan Penggunaan Artificial Intelligence (AI) Sebagai Penunjang Kegiatan Masyarakat Indonesia. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 28–32. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>

Yenni Saputri, Ibnu Rasyid Munthe, Syaiful Zuhri Harahap (2023), Analisis Machine Learning Algoritma Regresi Linear Untuk memprediksi Saham di Bank BRI di Bursa Saham Indonesia. *Jurnal TEKINKOM*, 6(1), 81-87 <https://www.jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/article/view/747>