

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Lie, D., Butarbutar, M., & Nainggolan, N. T. (2019). PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA PERCETAKAN ANEKA JAYA PEMATANGSIANTAR. *Maker: Jurnal Manajemen*, 5(1), 38–49. <https://doi.org/10.37403/maker.v5i1.106>
- Alfaridzi, F., Dedy Irawan, J., & Orisa, M. (2022). PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN USER HOTSPOT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MIKROTIK. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 2).
- Amyra Zahra Lubis, Leni Lastrian Nahulae, Nur Marliana Anggraini, Rabiatun Adawiyah, & Suhairi. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penetapan Harga. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 9(1). <https://doi.org/10.30651/jms.v9i1.21412>
- Debora Mait, C., Armando Watuseke, J., David Gibrael Saerang, P., Reynaldo Joshua, S., & Sam Ratulangi, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Fuzzy Logic Tahani Untuk Penentuan Golongan Obat Sesuai Dengan. *Jurnal Media Infotama*, 18(2), 344–353. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jmi.v18i2.2936>
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., Jajuli, M., HS Ronggo Waluyo, J., Telukjambe Timur, K., Karawang, K., & Barat, J. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Douglas C. Montgomery, Elizabeth A. Peck, & G. Geoffrey Vining. (2021). *Introduction to Linear Regression Analysis* (Fifth Edition). John Wiley & Sons.
- Kristiawan, K., & Widjaja, A. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3182>
- Labib Mu'tashim, M., Damayanti, S. A., Zaki, H. N., Muhyat, T., & Wirawan, R. (t.t.). *Analisis Prediksi Harga Rumah Sesuai Spesifikasi Menggunakan Multiple Linear Regression*. 3, 2021.
- Lestari, W., Musyahidah, S., & Istiqamah, R. (2019). Strategi Marketing Mix Dalam Meningkatkan Usaha Percetakan Pada CV. Tinta Kaili dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Bisnis Islam*, 1(1), 63–84. <https://doi.org/10.24239/jiebi.v1i1.5.63-84>

- Mahesh, B. (2018). Machine Learning Algorithms-A Review. *International Journal of Science and Research*. <https://doi.org/10.21275/ART20203995>
- Maulud, D., & Abdulazeez, A. M. (2020). A Review on Linear Regression Comprehensive in Machine Learning. *Journal of Applied Science and Technology Trends*, 1(4), 140–147. <https://doi.org/10.38094/jastt1457>
- Mendrofa, S. J., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Analisis Kualitas Data Dalam Meningkatkan Kualitas Suatu Produk. Dalam *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary* (Vol. 1). <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- Muhtadi, M. M., Dhandy Friyadi, M., & Rahmani, A. (2019). *Analisis GUI Testing pada Aplikasi E-Commerce menggunakan Katalon*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35313/irwns.v10i1.1443>
- Purbasari, A., Rinawan, F. R., Zulianto, A., Susanti, A. I., & Komara, H. (2021). CRISP-DM for Data Quality Improvement to Support Machine Learning of Stunting Prediction in Infants and Toddlers. *2021 8th International Conference on Advanced Informatics: Concepts, Theory and Applications (ICAICTA)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICAICTA53211.2021.9640294>
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 7(2), 156–165. <https://www.python.org/>
- Riziq Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK * MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Nomor 1).
- Shaputra, R. D., & Hidayat, S. R. (2020). *Implementasi regresi linier untuk prediksi penjualan dan cash flow pada aplikasi point of sales restoran*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:244798316>
- Sholeh, M., Suraya, S., & Andayati, D. (2022a). Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:259654934>
- Sholeh, M., Suraya, S., & Andayati, D. (2022b). Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:259654934>
- Siti, T., Lestari, M., & Jaya, S. M. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB MELALUI WHATSAPP GATEWAY STUDI KASUS SEKOLAH LUAR BIASA-BC NURANI. Dalam *Jurnal FIKI: Vol. XI* (Nomor 1). <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>

- Soebroto, A. A. (2019). *Buku Ajar AI, Machine Learning & Deep Learning*. <https://www.researchgate.net/publication/348003841>
- Supriyadi, D., Safitri, S. T., Amriz, R. N. S., & Kristiyanto, D. Y. (2022). Klasifikasi Loyalitas Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Net Promoter Score dan Machine Learning. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(1), 38. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.49300>
- Thyo Priandika, A., Korespondensi, P., Alfarisi, I. A., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *JURNAL ILMIAH COMPUTER SCIENCE (JICS)*, 2(1). <https://doi.org/10.58602/jics.v2i1.11>

