

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Marvaro and R. Sefina Samosir, “Penerapan Business Intelligence dan Visualisasi Informasi di CV. Mitra Makmur Dengan Menggunakan Dashboard Tableau,” *Kalbiscentia, Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, 2021, Accessed: Jan. 08, 2024. [Online]. Available:
<http://ojs.kalbis.ac.id/index.php/kalbiscientia/article/view/197>
- [2] M. Anhar Mahebu, R. Sefina Samosir, S. Informasi, F. Ilmu Komputer dan Desain, and I. Teknologi dan Bisnis Kalbis Jalan Pulomas Selatan Kav, “Visualisasi Data Penjualan CV. Waskat Karya Metal Menggunakan Pendekatan Business intelligence,” 2023.
- [3] D. Alamsah Pohan, M. Halmi Dar, and Irmayanti, “Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Sepatu Terlaris Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 6, no. 2, 2022, doi: 10.30743/infotekjar.v6i2.4795.
- [4] M. Rafi Nauf Akbar, E. Kau Suni, J. Meruya Selatan No, and J. Barat, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Makanan Pada Kopi Krintji Menggunakan Algoritma Regresi Linear dan C4.5,” *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [5] S. Lestari, “INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat

- Penjualan Album KPOP,” *Media Cetak*, vol. 2, no. 1, pp. 199–209, 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i1.1692.
- [6] Y. A. Ramadhan, A. Faqih, and G. Dwilestari, “Jurnal Informatika Terpadu PREDIKSI PENJUALAN HANDPHONE DI TOKO X MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 9, no. 1, pp. 40–44, 2023, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [7] F. Ginting, E. Buulolo, and E. R. Siagian, “IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR SEDERHANA DALAM MEMPREDIKSI BESARAN PENDAPATAN DAERAH (STUDI KASUS: DINAS PENDAPATAN KAB. DELI SERDANG),” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, Nov. 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1602.
- [8] S. Novia, “PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERAS PADA KARYA CIPTA PRIMA,” 2021.
- [9] B. Amalia Arifiyani and R. Sefina Samosir, “Sistem Simulasi Prediksi Profil Kelulusan Mahasiswa Dengan Decison Tree,” *Kalbiscientia, Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [10] R. Yaffee and M. McGee, *An Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. United States of America: Academic Press, 2017.

- [15] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [16] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [17] HAVILUDDIN, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, 2011.
- [18] D. Kebudayaan, O.: Nasril, and G. Aribah, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LINIERITAS BIDANG STUDI PADA KEMENTERIAN PENDIDIKAN," 2018.
- [19] H. Jurnal, D. Indra Andhika, M. Muharrom, E. Prayitno, and J. Siregar, "JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA," *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022.
- [20] N. Abiyyu Zahran Sukmana, F. Nirmala Nugraha, and B. Yogaswara, "Perancangan Program Pelatihan Operator Mesin Extruder Dan Mesin Cutting Divisi Produksi Pt. Xyz Dengan Menggunakan Framework Addie," 2023.
- [21] A. Fitri, F. Mufied Al Anshary, and I. Darmawan, "Pembangunan Dashboard Operasional pada Sistem Informasi Pengelolaan Bank

- Sampah Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Bank Sampah Bersinar),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 10, no. 3, 2023.
- [18] M. D. Tamang, V. Kumar Shukla, S. Anwar, and R. Punhani, “Improving Business Intelligence through Machine Learning Algorithms,” in *Proceedings of 2021 2nd International Conference on Intelligent Engineering and Management, ICIEM 2021*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Apr. 2021, pp. 63–68. doi: 10.1109/ICIEM51511.2021.9445344.
- [19] D. Shah, H. Isah, and F. Zulkernine, “Stock market analysis: A review and taxonomy of prediction techniques,” *International Journal of Financial Studies*, vol. 7, no. 2. MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019. doi: 10.3390/ijfs7020026.
- [20] S. Tavasoli, “Top 10 Machine Learning Algorithms For Beginners: Supervised, Unsupervised Learning and More.” Accessed: Feb. 19, 2024. [Online]. Available: <https://www.simplilearn.com/10-algorithms-machine-learning-engineers-need-to-know-article>
- [21] D. Shah, H. Isah, and F. Zulkernine, “Stock market analysis: A review and taxonomy of prediction techniques,” *International Journal of Financial Studies*, vol. 7, no. 2. MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019. doi: 10.3390/ijfs7020026.

- [22] S. Bhenke , *Unsupervised Learning. In: Hierarchical Neural Networks for Image Interpretation. Lecture Notes in Computer Science*, vol. vol 2766. Springer, Berlin, Heidelberg, 2003.

