

## DAFTAR RUJUKAN

- Adhiva, J., Ayunda Putri, S., & Genjang Setyorini, S. (2020). Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Model Regresi Pada PT. Perkebunan Nusantara V. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 1(2), 155–162. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/11185> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Adinata, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). PENERAPAN DATA MINING DALAM PREDIKSI PRODUKSI BERAS MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2), 2020–2026.
- Afkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10462–10467.
- Azman Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 13(2), 36–45. <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193/166> [Diakses tanggal 24 November 2024].
- BPOM RI. (2023). *Handbook Registrasi Pangan Olahan Minuman Botanikal atau Minuman Rempah (Serbuk/ Seduhan/ Cair)*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Dewi, M. D., Farida, L. D., & Nuraminudin, M. (2023). REGRESI LINIER UNTUK PREDIKSI KONSUMSI DAN PRODUKSI DAGING UNGGAS (STUDI KASUS : PROVINSI JAWA BARAT). *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN*, 4(2), 2715–3088.
- Dwi, A., & Andri, A. &. (2021). Pemanfaatan Data Mining Dalam Memprediksi Produksi Pada PT Pupuk Sriwidjaja Palembang Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda. In *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* (Vol. 2, Issue 1).
- Haba, A. R. K. (2021). Penerapan Metode Linear Regresi Dalam Prediksi Produksi Pia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(2), 178–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.51876/simtek.v6i2.112> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Hakim, L. (2015). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (1st ed.). Diandra Creative.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak* (M. Suryawinata, Ed.; 1st ed.). UMSIDA Press.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Abdullah, D., Kraugusteeliana, K., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (M. Mesran & D. Siregar, Eds.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (A. T. Prabawati, Ed.; 1st ed.). C.V ANDI OFFSET.
- Larose, D. T. (2006). *DATA MINING METHODS AND MODELS*. A JOHN WILEY & SONS, INC PUBLICATION.

- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining* (2nd ed.). WILEY.
- Maulana, A., & Ali, I. (2023). PREDIKSI HASIL PRODUKSI PANEN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4), 2884–2888.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Pramana, I. W. S., Sudarma, M., & Kumara, I. N. S. (2020). Expert system and classical probability for setting up hotel's dynamic price level: A case of four-star hotel in Bali. *International Journal of Electrical and Electronic Engineering and Telecommunications*, 9(2), 124–131. <https://doi.org/10.18178/IJEETC.9.2.124-131> [Diakses tanggal 11 November 2024].
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering A Practitioner's Approach* (9th ed.). Mc Graw Hill. <https://doi.org/10.1049/ic:20040411>
- Putra, A. E., & Juarna, A. (2021). Prediksi Produksi Daging Sapi Nasional dengan Metode Regresi Linier dan Regresi Polinomial. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(2). <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2722> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Putri, O. M. S. (2023). Analisis Optimalisasi Perencanaan Produksi Nata De Coco pada PT. Keong Nusantara Abadi Natar Lampung Selatan. *Journal on Education*, 6(1), 8842–8853. <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/4369/3564> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Ridwan Nugraha, D., Panca Sakti Bekasi, U., Raya Hankam No, J., & Melati Jati Rahayu Kota Bekasi, P. (2023). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PERAMALAN TARGET PRODUKSI MINUMAN JUS KEMASAN MENGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESI BERGANDA. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 11(2), 160–165. <https://ojs.dcckotabumi.ac.id/index.php/jik/article/view/514> [Diakses tanggal 10 Agustus 2024].
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)*, 145–148. <https://doi.org/10.1109/ICACSIS.2016.7872776> [Diakses tanggal 11 November 2024].
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* (19th ed.). Alfabeta.
- Sundaramoorthy, S. (2022). *UML Diagramming*. Auerbach Publications. <https://doi.org/10.1201/9781003287124> [Diakses tanggal 12 November 2024].
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*. CRC Press.
- Wahyuningrum, T. (2021). *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak* (1st ed.). Deepublish.
- Wicaksana, P., & Pakereng, M. A. I. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Jumlah Total Porduksi Bakpao Pada PT. Estetika Tata Tiara Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).

- Wirawan, N. (2016). *Cara Mudah Memahami STATISTIKA dan BISNIS (STATISTIK DESKRIPTIF)* (4th ed.). Keraras Emas.
- Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis* (1st ed.). RV Pustaka Horizon.