

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Vintarno, S. Sugandi, J. Adiwisastro, and Y. S. Sugandi, “Perkembangan Penyuluhan Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia.”
- [2] R. Erwin, G. Rahayu, and A. Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Hasil Pertanian di Kabupaten Garut.” [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- [3] A. Susilo, Junaedi, and A. Adzim, “Pengaruh Luas Lahan, Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah,” 2019.
- [4] R. Fajri and T. Fauzi, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA CABAI MERAH DI KOTA BANDA ACEH,” 2017. [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [5] K. Puteri and A. Silvanie, “MACHINE LEARNING UNTUK MODEL PREDIKSI HARGA SEMBAKO DENGAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA,” 2020. [Online]. Available: www.data.jakarta.go.id.
- [6] M. A. Hasanah, S. Soim, and A. S. Handayani, “Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [7] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zarlis, “Konsep Data Mining Dan Penerapan,” Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2020, pp. 1–2.
- [8] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*, 3 rd. Morgan Kaufmann, 2012.
- [9] M. Arhami and M. Nasir, *Data Mining Algoritma dan Implementasi*, 1st ed. Yogyakarta, 2020.
- [10] Daniel T. Larose and Chantal D. Larose, *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA*, Second Edition. John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- [11] Suyanto, “Data mining : untuk klasifikasi dan klasterisasi data,” Bandung: Penerbit Informatika, 2017, pp. 30–30.
- [12] L. Harianti Hasibuan, S. Musthofa, P. Studi Matematika, and U. Imam Bonjol Padang, “Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang,” 2022.
- [13] G. Najla, A. #1, and D. Fitriyah, “Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ,” *Jurnal Telematika*, vol. 14, no. 2.
- [14] A. Adi Firdaus, P. Khoirin Nashiroh, K. kunci, and P. Berorientasi Objek, “Hubungan Nilai Matematika Dengan Prestasi Belajar Pemrograman Berorientasi Objek Pada Siswa Kelas Xii Jurusan Rpl Smk Ibu Kartini Semarang,” Mar. 2020.
- [15] F. Jabnabillah and N. Margina, “Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring,” 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/>