

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M., & Utami, E. (2022). *Prediksi produksi jagung menggunakan algoritma apriori dan regresi linear berganda (studi kasus : dinas pertanian kabupaten dompu)*. 07(September), 803–820.
- Akhmad, E. P. A. (2020). *Data Mining Menggunakan Regresi Linear untuk Prediksi Harga Saham Perusahaan Pelayaran (Data Mining Using Linear Regression to Predict the Stock Price of Shipping Companies) Ekka Pujo Ariyanto Akhmad Program Studi Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga , Prog.* 120–131.
- Alle, M. H. (2021). *IJIS Indonesian Journal on Information System e- ISSN 2548-6438 p-ISSN 2614-7173*. 6(April), 13–24.
- Aziz, M. F. (2018). *KABUPATEN KARAWANG*. 9, 74–78.
- Darwis, V. (2019). Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 55–66. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v2i1.1110>
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M. (2019). *Prediksi hasil pertanian padi di kabupaten kudu dengan metode brown's double exponential smoothing*. 04, 78–87.
- Ginting, V. S., & Luthfi, E. T. (2020). *Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python*. 4(1).
- Hetharia, D., Ma'arif, M. S., Arkeman, Y., & Candra S, T. (2017). Prediksi Produksi Jagung Dalam Model Penyediaan Tepung Jagung Pada Rantai Pasok Jagung. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.25105/jti.v7i1.2202>
- Julianti, M. R., & Winarto, A. H. (2018). *Sistem Pakar Penyakit Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Di Desa Giling , Pati Jawa Tengah*. 8(2), 2–8.
- Kesuma, H. Di. (2022). *Implementasi Data Mining Prediksi Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda Implementation of Data Mining Predictions for New Students Using Multiple Linear Regression Algorithm*. 0(02), 62–66.
- Manik, E., & Nofriansyah, D. (2020). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Produksi Minyak Mentah Pada Pabrik Kelapa Sawit PT . Perkebunan Lembah Bhakti Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda*. x.
- Molenaar, R. (2020). Panen Dan Pasca panen Padi, Jagung Dan Kedelai Harvest

- and Post-Harvest Procedures for Rice, Corn And Soy. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28.
- Mutiawati, T., Pertanian, F., & Padjadjaran, U. (2007). *Jurnal artikel tomat*. 1–17.
- Pelangi, K. C. (2021). *Prediksi Hasil Produksi Jagung Menggunakan Metode Least Square*. 5(2), 58–63.
- Rizky, A. A. (2019). *KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. 9(April), 49–57.
- Siadari, Y. G. (2020). *DATA MINING UNTUK MENGESTIMASI JUMLAH PENUMPANG PADA PT . PINEM LAU GUNA MEDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE*. x.
- Sumba, D. K. (2018). *Sistem Cerdas Prediksi Hasil Tanaman Jagung Di Indonesia Menggunakan Support Vector Regression*. 2(1), 21–25.
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.36341/rabbit.v4i2.666>
- Wanto, A. (2020). *PREDIKSI PRODUKTIVITAS JAGUNG INDONESIA TAHUN 2019-2020 SEBAGAI UPAYA ANTISIPASI IMPOR MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF*. 1(1), 53–62.