

REFERENCES

- [1] S. Syamsiah, R. Nurmalina, and A. Fariyanti, "Analisis Sikap Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Varietas Unggul Di Kabupaten Subang Jawa Barat (Attitude Analysis of Farmers Toward Using Rice Seed High Yielding Varieties in Subang Regency West Java)," *J. AGRISE*, vol. 16, no. 3, pp. 205–205, 2015.
- [2] B. Satria, E. M. Harahap, and Jamilah, "Peningkatan produktivitas padi sawah (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam," *J. Agroteknologi FP USU*, vol. 5, no. 3, pp. 629–637, 2017, [Online]. Available: <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2228>
- [3] Yennita Sihombing, "Kebijakan Pembangunan Pertanian Berbasis Inovasi Teknologi Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Komoditas Pertanian Strategis Dan Pendapatan Petani Mendukung Ketahanan Pangan," *Pros. Semin. Nas. Has. Penelit. Agribisnis*, pp. 137–143, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/prosiding/article/view/7377>
- [4] S. Kasus and K. Bengkulu, "Analisis Perbandingan Metode Case Base Reasoning (Cbr) Dan Certainty Factor (Cf) Pada Sistem Pakar Diagnosis Hama Pengganggu Dan," vol. 10, no. 2, pp. 129–141, 2022.
- [5] B. P. Statistik, "Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota (Ton), 2023," *jabar.bps*, 2024.
- [6] A. Anggara, K. Auliasari, and Y. Agus Pranoto, "Metode Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Omset Penyewaan Kamera Di Joe Kamera," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 852–858, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6158.
- [7] S. Suwardi, N. N. Andayani, F. Tabri, and M. Aqil, "Penerapan Model Regresi Bertatar dalam Penentuan Hasil Tanaman Sorgum," *Agrotechnology Res. J.*, vol. 4, no. 2, p. 77, 2020, doi: 10.20961/agrotechresj.v4i2.42901.
- [8] S. A. Listina, R. M. Sampurno, D. Ciptaningtyas, and A. Thoriq, "Model Prediksi Kadar Air Media Tanam Menggunakan Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Kebun Tomat Beef di Serenity Farm Mitra Habibi Garden)," *J. Teknotan*, vol. 16, no. 3, p. 133, 2022, doi: 10.24198/jt.vol16n3.1.
- [9] D. Wulandari and R. Rumini, "Pemodelan dan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Regresi Linear," *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 12, no. 4, 2023, doi: 10.30591/smartcomp.v12i4.5905.
- [10] A. C. Darmawan, "Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Python Flask untuk Klasifikasi Data Menggunakan Metode Decision Tree C4.5," *J. Pendidikan Konseling*, vol. 4, no. 5, pp. 5351–5362, 2022.
- [11] Ε. Ακρίτας, "Intrusion Detection System με αλγόριθμους μηχανικής μάθησης," pp. 1–5, 2021, [Online]. Available: <http://ikee.lib.auth.gr/record/335344>
- [12] H. Tantyoko, D. K. Sari, and A. R. Wijaya, "Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan Feature Selection," *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 83–89, 2023, doi: 10.36080/idealism.v6i2.3036.
- [13] C. Herdian, A. Kamila, and I. G. Agung Musa Budidarma, "Studi Kasus Feature

- Engineering Untuk Data Teks: Perbandingan Label Encoding dan One-Hot Encoding Pada Metode Linear Regresi,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 15, no. 1, p. 93, 2024, doi: 10.31602/tji.v15i1.13457.
- [14] I. Setiawan, R. Fina Antika Cahyani, and I. Sadida, “Exploring Complex Decision Trees: Unveiling Data Patterns and Optimal Predictive Power,” *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 112–123, 2023, doi: 10.47080/ifttech.v5i2.2829.
- [15] M. Raja Nurhusen, J. Indra, and K. Ahmad Baihaqi, “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode Logistic Regression,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 1, pp. 276–282, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5491.
- [16] A. Hidayanti, A. M. Siregar, S. A. P. Lestari, and Y. C. Cahyana, “Model Analisis Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier Dan Random Forest,” *Petir*, vol. 15, no. 1, pp. 91–101, 2021, doi: 10.33322/petir.v15i1.1487.
- [17] A. Maulana, M. Martanto, and I. Ali, “Prediksi Hasil Produksi Panen Bawang Merah Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 2884–2888, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i4.7281.
- [18] A. M. Siregar and A. Fauzi, “Klasifikasi Kab Kota Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Pendapatan Dari Sektor Pertanian Dengan Algoritma Decision Tree,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5542.
- [19] S. A. Pratiwi, A. Fauzi, S. Arum, P. Lestari, and Y. Cahyana, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Prediksi Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Algoritma Decision Tree,” *Media Online*, vol. 4, no. 4, pp. 2381–2388, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1681.
- [20] D. A. Putri, S. Samijo, and ..., “Inovasi Pengembangan Produk Media Pembelajaran Interaktif BELMARU Berbasis Google Sites dalam Pembelajaran Matematika,” ... dan Pembelajaran, pp. 387–394, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/3049%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/download/3049/2118>
- [21] A. Toha, P. Purwono, and W. Gata, “Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV,” *Bul. Ilm. Sarj. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 12–21, 2022, doi: 10.12928/biste.v4i1.6079.
- [22] T. A. E. Putri, T. Widiarihi, and R. Santoso, “Penerapan Tuning Hyperparameter Randomsearchcv Pada Adaptive Boosting Untuk Prediksi Kelangsungan Hidup Pasien Gagal Jantung,” *J. Gaussian*, vol. 11, no. 3, pp. 397–406, 2023, doi: 10.14710/j.gauss.11.3.397-406.
- [23] J. Ekonomika, M. Dan, B. Jemb, E. Mariyanti, and R. Nasrah, “Burnout Sebagai Mediator Dalam Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan,” vol. 3, no. 2, pp. 224–231, 2024.