

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, O., Saputra, K., & Fathoni, H. (2021). Implementation of Data Mining using *Naïve Bayes Classifier Method* in Food Crop Prediction. *Scientific Journal of Informatics*, 8(1), 43–50. <https://doi.org/10.15294/sji.v8i1.28354>
- Ashari Muin, A. (2016). Metode *Naive Bayes* Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Budianto, I., Maidah, N. El, & Bukhori, saiful. (2023). classification of soil types based on suitable plants using multiclass classification artificial neural network. *Classification of Soil Types Based on Suitable Plants Using Multiclass Classification Artificial Neural Network*, 11(3).
- Casmina. (2021). *Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Kategori Buku*.
- Fakhrezi, A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Unsur Hara, Kelembaban, PH Tanah Dan Suhu Udara Berbasis IoT Menggunakan mikrokontroler ESP32 IoT Based Monitoring System Of Nutrient, Soil Moisture, Soil PH And Air Temprature Using ESP32 Microcontroller* (Vol. 10, Issue 1).
- Phonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 12–18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Ganesan, M., Andavar, S., & Raj, R. S. P. (2021). Prediction of Land Suitability for Crop Cultivation Using Classification Techniques. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 64. <https://doi.org/10.1590/1678-4324-2021200483>
- Gede, A., Pradnyana, S., Kom, M., Kom, K., Agustini, S., & Si, M. S. (2017). *Konsep Dasar Data Mining*.
- Hamzah, David Ronaldo, A., & Diqi, M. (2021). Effective Soil Type Classification Using Convolutional Neural Network. *International Journal of Informatics and Computation (IJICOM)*, 3(1). <https://doi.org/10.35842/ijicom>
- Hanif, N. A., Hannats, M., Ichsan, H., & Budi, A. S. (2022). *Rancangan Sistem Klasifikasi Kesuburan Tanah pada Tanaman Pangan berdasarkan PH dan Kelembapan berbasis Arduino Nano menggunakan*

- Metode K-NN dan Aplikasi Android.* 6(8), 3629–3636. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hasibuan, S., & Syafriadiaman. (2020). *Produktivitas Kualitas Tanah Dasar*.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Hidayat, A., Yani, A., Studi Sistem Informasi, P., & Mahakarya, S. (2019). *Membangun Website Sma Pgri Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql*. 2(2), 41–52.
- Imanda, G. D., Ramadiani, & Astuti, I. F. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1).
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*.
- Ismadi, Khusriza, Yusra, Suryadi, Gani, A. A., Samadi, Sari, E. M., Selamet, B., Samsuri, Mustafril, Authar, M., Zulfikar, Khalil, M., Dewi, E. S., Praza, R., & Candrasari, R. (2016). *Prosiding SEMIRATA BKS-PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian: Vol. Volume 2*.
- Minarni, O. :, Warman, I., & Handayani, W. (2016). *Case-Based Reasoning (Cbr) Pada Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Tanaman Singkong Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pangan*.
- Muslim, M. A., Prasetiyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*.
- Nazir, M., Muyassir, M., & Syakur, S. (2017). Pemetaan Kemasaman Tanan dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i1.2149>
- Nor, S., Liyana, F., Azmin, M., & Arbaiy, N. (2022). Journal of Soft Computing and Data Mining Soil Classification Based on Machine Learning for Crop Suggestion. *JOURNAL OF SOFT COMPUTING AND DATA MINING*, 3(2), 79–91. <https://doi.org/10.30880/jscdm.2022.03.02.009>
- Nugroho Paseneke, Y., Nugroho, A., Teknologi Informasi, F., & Kristen Satya Wacana Jl, U. (2022). Pemetaan dan Klasifikasi Kesesuaian Jenis Tanah Terhadap Tanaman Menggunakan Metode Naïve Bayes di Desa Cukilan. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 19(Agustus), 199–212.
- Nurdin, by, Fahrozi Mutammimul Ula, F., & Muthmainah, D. (2022). Sistem pendukung keputusan penentuan jenis tanah yang sesuai untuk tanaman pangan menggunakan metode Smarter dan SAW. *Informatika Pertanian*.

- Nurdin, & Astika, D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *Metode Apriori Untuk Analisis Penjualan*, 6(1).
- Nurdin, Susanti, E., Al-Kautsar Aidilof, H., & Priyanto, D. (2022). Comparison of *Naïve Bayes* and Dempster Shafer Methods in Expert System for Early Diagnosis of COVID-19. *Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 22(1), 217–230. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.2280>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode *Naïve Bayes* Untuk Menentukan Calon Penerima PIP. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1).
- Pitrawati, & Sanjaya, A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake Di Bandar Lampung*. Vol: 9 (2).
- Prasanna Kumari, G. T., Vijayasanthi, M., & Sabeena, J. (2019). *Agriculture soil classification and fertilizer recommendation using Adaboost and Bagging approaches*. <https://ssrn.com/abstract=3168341>
- Pratiwi, H., Purnamasari, R. T., & Hidayanto, F. (2023). *Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari Dan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Produktivitas Sawi Putih (Brassica pekinensis L.)*. Vol.7, No 1.
- Purnomo, N. H. (2016). *Geografi Tanah*.
- Rahayu, S., Sindar Sinaga, A. R., & Pelita Nusantara, S. (2018). Penerapan Metode *Naïve Bayes* Dalam Pemilihan Kualitas Jenis Rumput Taman CV. Rumput Kita Landscape. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 9(2), 162.
- Rahman, S. A. Z., Mitra, K. C., & Islam, S. M. M. (2018). *International Conference of Computer and Information Technology (ICCIT)*.
- Risawandi. (2019). *Mudah Menguasai Php & Mysql Dalam 24 Jam*.
- Rosa A. S, & Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Saranya, M. N., & Mythili, M. A. (2022). *Classification of Soil and Crop Suggestion using Machine Learning Techniques*. 9(02). [www.ijert.org](http://www.ijert.org)
- Setiadi, T., Tarmuji, A., Fadlil, A., Noviyanto, F., Hardianto, H., & Wibowo, M. (2020). Implementation Of *Naïve Bayes* Method In Food Crops Planting Recommendation Article in. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 9, 2. [www.ijstr.org](http://www.ijstr.org)
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online*. Vol. 4(2)(2549–0222).

- Sinlae, W., Mola, S. A. S., & Rumlaklak, N. D. (2021). Penentuan Kesesuaian Lahan Pertanian Tanaman Cabai Menggunakan Metode *Naïve Bayes* Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(1), 56–64. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i1.3848>
- Susana, H., & Suarna, N. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode *Naive Bayes* Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–8.
- Taher, K. I., Abdulazeez, A. M., & Zebari, D. A. (2021). Data Mining Classification Algorithms for Analyzing Soil Data. *Asian Journal of Research in Computer Science*, 17–28. <https://doi.org/10.9734/ajrcos/2021/v8i230196>
- Tyas, R. A., Anggraini, M., Sulasiyah, I. A., & Aini, Q. (2020). Implementasi Algoritma *Naïve Bayes* Dalam Penentuan Rating Buku. *SISTEMASI*, 9(3), 557. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.915>
- Yuliansyah, H. (2014). *Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption*. 8(1), 826.