

DAFTAR PUSTAKA

- Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, Dikwan Moeis. Implementasi Algoritma NaiveBayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. Vol. 1No. 1(2020)7-14.
- Anggreany, Maria Susan. 2020. Confusion Matrix. Binus University. 2020. Tersedia di <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusionmatrix/#:~:text=>
- Ansfridus B. dkk. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Bibit Kelapa Sawit Berdasarkan Kondisi Daerah Tanam dan Perawatan Tanaman.
- Badan Pusat Statistik (2023). Luas Panen Dan Produksi bawang merah Di Kabupaten Jember Tahun 2022. Jember.
- Bustami., 2013, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146.
- Dadang. 2013. Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dengan *NaiveBayes*.
- E. Fitri, "Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine," J. Transform., vol. 18, no. 1, p. 71, 2020,doi: 10.26623/transformatika.v18i1.2317.
- Fitria, M. N. (2021). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Produktivitas Hasil Pertanian Bawang Merah.
- Galih Dapa Imanda, Ramadiani dan Indah Fitri Astuti. 2020. Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Samarinda, Indonesia.
- Galih, D, I. dkk. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung.
- I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall, Data Mining Practical Machine Learning Tools and Technique. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher, 2011.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). Konsep Data Mining Dan Penerapan. Deepublish.

- Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2022). Analisis Tingkat Produktivitas Perusahaan Dengan Metode American Productivity Center (APC) Pada UD. X. *ALE Proceeding*, 5, 134–140. <https://doi.org/10.30598/ale.5.2022.134-140>
- Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Edik Inform.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 213–219, 2017.
- Meryta.dkk. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk ZA. Vol. 10 No. 12, Desember 2022: 717-724.
- Muhammad Rizal Ghozal , Rudi Wibowo. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. Volume 3, Nomor 2 (2019): 294-310.
- Negara, Ida Bagus Kade Dwi Suta, I Putu Kusuma Negara, Norsa Yudhi Arso. 2023. Prediksi Hasil Panen Padi Di Kabupaten Jembrana Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Program Studi Teknik Informatika K. Jembrana.
- Nur asih, d., sosial ekonomi pertanian fakultas pertanian, j., tadulako jl soekarno hatta, u. K., palu, t., & tengah telp, s. (2009). Analisis karakteristik dan tingkat pendapatan usahatani bawang merah di sulawesi tengah. In *j. Agroland* (vol. 16, issue 1).
- Reyvan Maulid. 2023. RapidMiner : Tools Data Science Andalan Data Experts. <https://dqqlab.id/rapidminer--tools-data-science-andalan-data-experts>
- Rizki R. dkk. (2016). Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Hama - Penyakit pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Naive Bayes.
- Sumarsono, Sony. 2003. *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia Dan Katernagakerjaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma Dan Implemantasi Dengan Pemrograman Php*. Pt Elex Media Kumputido.
- Supriyanto. dkk. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Kabupaten/Kota Di Sumatera Utara Berdasarkan Produktivitas Pangan Padi.
- Sutarya, R., G. Grubben, H. Sutarno. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Malang: Gadjah Mada University Press.

- Waluyo, M. (2008). *Produktivitas untuk teknik industri* (cetakan 1). Dian Samudra.
- Wulandari, P., & Wahyuni, H. C. (2022). Analisa Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode American Productivity Center dan Metode Root Cause Analysis. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(December). <https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1305>
- Bustami, 2013. "Naïve Bayes: A Simple yet Effective Method for Text Classification." *Journal of Information and Communication Technology*, vol. 12, no. 2, pp. 1-12.
- E. Fitri, 2020. "Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen Publik Terkait Vaksin Covid-19." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1-10.
- Galih, D., Ramadiani, R., & Indah Fitri Astuti, 2020. "Penerapan Metode Naïve Bayes untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung." *Jurnal Teknologi Pertanian*, vol. 21, no. 2, pp. 1-12.
- BPS, 2023. "Statistik Pertanian Provinsi Jawa Timur." Badan Pusat Statistika, Jakarta.

