

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Wahyu, M.Fauzan, dan M Safii. 2021. Prediksi Jumlah Hasil Panen Sawit Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. Website <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Aisyah Chairani P, Fauzi Edi Hariyanto, Ni Luh Evindia Andini, Zullyana Cempaka S. 2017. Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes* (Studi Kasus: Provinsi Papua Tahun 2017). Prodi Statistika, Politeknik Statistika STIS
- Ashar Dan Siti Balkis. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Desa Binalawan Kecamatan Sebatik Barat Kabupaten Nunukan
- Basit, Abdul. 2020. Implementasi Algoritma *Naive Bayes* Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik) Vol. 4 , No. 2
- Badan Pusat Statistik (2020). Laju Pertumbuhan Penduduk Jawa Barat Tahun 2020. Bandung.
- Badan Pusat Statistik (2023). Luas Panen Dan Produksi Padi Di Kabupaten Jember Tahun 2022. Jember
- Dadang. 2013. Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dengan *Naive Bayes*.
- Erina Seviyanti Dewi. 2021. Klasifikasi *Autism Spectrum Disorder* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. Jurusan Matematika, Fmipa, Universitas Negeri Surabaya
- Ervina, R, A. (2014). Klasifikasi Tebu Dengan Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classification* Pada Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Pati.
- Eska, "Penerapan *Data Mining* Untuk Prekdiksi Penjualan *Wallpaper* Menggunakan Algoritma *C4.5* Stmik Royal Ksiaran," Jurteksi (Jurnal Teknol. Dan Sist. Informasi), Vol. 2, Pp. 9–13, 2016.
- Fitria, M, N. (2021). Implementasi Metode Klasifikasi *Naive Bayes* Dalam Memprediksi Produktivitas Hasil Pertanian Bawang Merah.

- Galih, D, I. dkk. (2020). Penerapan Metode *Naive Bayes* Untuk Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung.
- Gunawan Lia, Johan Iskandar Dan Ruhyat Partasasmita. 2018. Studi *Etnobotani* Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Di Desa Wonoharjo, Pangandaran, Jawa Barat. Unpad
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Herdianto. (2016). Prediksi. *Eprint*. [Http://Eprints.Umg.Ac.Id/1566/3/Bab ii.Pdf](http://Eprints.Umg.Ac.Id/1566/3/Bab%20ii.Pdf).
- Larose, Daniel.T., Larose, Chantal.D. 2014. *Discovering Knowledge In Data : An Introduction to Data Mining Second Edition*. Canada : John Wiley & Sons, Inc.
- I. H. Witten, E. Frank, and M. A. Hall, *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Technique*. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher, 2011
- Luengo, Julian., Garcia, Salvador., Herrera, Francisco. 2015. *Data Preprocessing in Data Mining*. *Inteleget Systems Reference Library Volume 72*. Switzerland : Springer International Publishing.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). Konsep *Data Mining* Dan Penerapan. *Deepublish*.
- Kementrian Pertanian. 2021. Analisis Kinerja Perdagangan Beras. Jakarta
- Lismawati, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto. 2020. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Di Lahan Sawah *Irigasi* Pedesaan. Fakultas Pertanian, Universitas Galuh
- Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma *C4.5*," *J. Edik Inform.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 213–219, 2017.
- Makarim Dan E. Suhartatik. 2008. *Morfologi Dan Fisiologi* Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang.
- 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

- Ningrat Mergono Adi, Carolina Diana Mual , Yohanis Yan Makabori. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Berbagai Sistem Tanam Di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwar. Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari, 31 Juli 2021
- Purnamaningsih. 2016. *Induksi Kalus dan Optimasi* Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur *In Vitro*. *J. Agrobiogen*. 2(2): 74–80.
- Rembang Janne H.W, Abdul W. Rauf, Dan Joula O.M. Sondakh. 2018. Karakter *Morfologi* Padi Sawah Lokal Di Lahan Petani Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara
- Rizqifaluthi, H., & Yaqin, M. A. (2019). *Process Mining* Akademik Sekolah menggunakan *RapidMiner*. *MATICS*, 10(2), 47-51.
- Siswanti Dwi Umi, Akrima Syahidah , Sudjino. 2018. Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Cv Segreng Setelah Aplikasi *Sludge Biogas* Di Lahan Sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman
- Sudjana.(2017).Prediksi.Seputarpengetahuan.<https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/11/PengertianPeramalanforecasting-Menurut-Para-Ahli.html>
- Sumayang.(2017).Prediksi.Seputarpengetahuan.<https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/11/Pengertian-Peramalanforecasting-Menurut-Para-Ahli.html>
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma Dan Implementasi Dengan Pemrograman Php*. Pt Elex Media Kumputido.
- Supriyanto. dkk. (2012). *Prediksi Luas Panen Dan Produksi Padi Di Kabupaten Banyumas Menggunakan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)*.
- Taghfirul, A, Y, S, & Prihandoko. (2018). Penerapan *Optimasi* Berbasis *Particle Swarm Optimization (Pso)* Algoritma *Naïve Bayes* Dan *K-Nearest Neighbor* Sebagai Perbandingan Untuk Mencari Kinerja Terbaik Dalam Mendeteksi Kanker Payudara.