

## DAFTAR PUSTAKA

- Algoritme Spatial Decision Tree untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Irigasi, Surat, Andi Nurkholis, and Try Susanto. 2020. "Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Algoritme Spatial Decision Tree Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Irigasi." *Masa Berlaku Mulai* 1(3):978–87.
- Ayu Wahyuning Dewi, Dyah, and Imam Cholissodin. 2019. "Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Algoritme C5.0." 3(10):10258–65.
- Benediktus, Natanael, and Raymond Sunardi Oetama. 2020. "The Decision Tree C5.0 Classification Algorithm for Predicting Student Academic Performance." *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika* 12(1):14–19. doi: 10.31937/ti.v12i1.1506.
- Chandra Henny. 2022. "Kenali Algoritma Naive Bayes Secara Lengkap."
- Cristianai. 2015. "VSM Linear."
- Delen, Olson. 2008. "Naive Bayes."
- Gunadi, I. Gede Aris, Ayu Aprilyana, and Kusuma Dewi. 2018. "Klasifikasi Curah Hujan Di Provinsi Bali Berdasarkan Metode Naive Bayesian." 12(1):14–25.
- Hasanah, Msy Aulia, Sopian Soim, and Ade Silvia Handayani. 2021. "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma CART Untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir." *Journal of Applied Informatics and Computing* 5(2):103–8. doi: 10.30871/jaic.v5i2.3200.
- Junaedi, Hartarto, Herman Budianto, Indra Maryati, and Yuliana Melani. 2011. "Data Transformation Pada Data Mining." *Prosiding Konferensi Nasional Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi-IDEaTech* 7:93–99.
- Kastawan, Putu Wirya, Dewa Made Wiharta, and Made Sudarma. 2018. "Implementasi Algoritma C5.0 Pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* 17(3):371. doi: 10.24843/mite.2018.v17i03.p11.
- Kusrini, and Luthfi. 2009. "Algoritma C5.0."
- Mukul. 2020. "No Title."
- Naik et al. 2021. "Flood Prediction Using Logistic Regression Foe Kerala State."
- Novandya, Adhika. 2017. "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi." *KNiST* 368–72.
- Pardede, Mauhati, Efori Buulolo, and Eferoni Ndruru. 2019. "Implementasi Algoritma C5.0 Pada Kelulusan Peserta Ujian Kemahiran Berbahasa Indonesia (Ukbi) Pada Balai Bahasa Sumatera Utara." *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)* 3(1):64–72. doi: 10.30865/komik.v3i1.1569.
- Rakhmalia, Riza Indriani. 2018. "Perbandingan Hasil Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Cerah Hujan." *Tugas Akhir Jurusan Statistika Universitas Islam Indonesia*.
- Riadi, Muhammad, Yufis Azhar, and Galih Wasis Wicaksono. 2020. "Implementasi Algoritma C5.0 Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi." *Jurnal Repositor* 2(4):511–24. doi: 10.22219/repositor.v2i4.696.
- Setyawanto. 2014. "Prediksi."
- Sinambela, Yusri Evalina Setyaningrum. 2018. "Penerapan Metode Klasifikasi

- Dengan Algoritma Cart Pada Data Status Daerah Kabupaten Di Indonesia.”  
Sugiyono. 2017. “Objek Penelitian.”  
Suroso. 2006. “Curah Hujan Mili Meter.”  
Triyanto, Slamet, Andi Sunyoto, and M. Rudyanto Arief. 2021. “Analisis Klasifikasi Bencana Banjir Berdasarkan Curah Hujan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)* 5(2):109–17. doi: 10.35145/joisie.v5i2.1785.  
Wibowo. 2008. “Curah Hujan.”  
Widianto, Mochammad Haldi. 2019. “Algoritma Naive Bayes.”  
Zhu, Biaokai, Xinyi Hou, Sanman Liu, Wanli Ma, Meiya Dong, Haibin Wen, Qing Wei, Sixuan Du, and Yufeng Zhang. 2022. “IoT Equipment Monitoring System Based on C5.0 Decision Tree and Time-Series Analysis.” *IEEE Access* 10:36637–48. doi: 10.1109/ACCESS.2021.3054044.