

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. F. (2017). Penerapan Algoritma Cart Untuk Memprediksi Status Kelulusan Mahasiswa. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(3), Article 3. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/116>
- Aziz, M. F., Defiyanti, S., & Sari, B. N. (2018). *PERBANDINGAN ALGORITMA CART DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI LUAS LAHAN PANEN TANAMAN PADI DI KABUPATEN KARAWANG*. 9, 5.
- Defiyanti, S., & Pardede, D. L. C. (2014). *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA ID3 DAN C4.5 DALAM KLASIFIKASI SPAM-MAIL*. 5.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, H., Sari, I. Y., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Irmayani, I. (2020). PENERAPAN ALGORITMA CART KLASIFIKASI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT KELURAHAN AMESSANGENG. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 10(2), 17–22.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Mutiah, Z., Bettiza, M., & Rathomi, M. R. (2015). *PENERAPAN ALGORITMA CLASSIFICATION AND REGRESSION TREE (CART) UNTUK PEMILIHAN JURUSAN SMA (STUDI KASUS: SMA NEGERI 3 BINTAN KABUPATEN BINTAN)*. 13.

- Nugroho, Y. S. (2015). Klasifikasi dan Klastering Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Boyolali. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.23917/khif.v1i1.1175>
- Nur, F., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2017). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS PADA SISWA BARU SEKOLAHMENENGAH KEJURUAN UNTUK CLUSTERING JURUSAN. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 1(2), 100–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i2.70>
- Octavianty, S. R. S. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA CART UNTUK MEMPREDIKSI PEMBAYARAN KREDIT CUSTOMER (STUDI KASUS: PT. NAPOLEON LIGHT INDUSTRIES). *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(3), 362–367.
- Pakpahan, H. S., Indar, F., & Wati, M. (2018). Penerapan Algoritma CART Decision Tree pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(1), 27–36.
- Rani, L. N. (2015). KLASIFIKASI NASABAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 SEBAGAI DASAR PEMBERIAN KREDIT. *Komputer Teknologi Informasi*, 2(2), Article 2.
<http://lppm.upiypk.ac.id/komtekinfo/index.php/KOMTEKINFO/article/view/33>
- Swastina, L. (2013). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa*. 2(1), 6.