

DAFTAR PUSTAKA

- Murti, A. T. A. 2019. Fenomena Salah Jurusan di Kalangan Mahasiswa. <https://mahasiswaindonesia.id/>. 26 Januari 2020 (20:30).
- Novianti. B., T. Rismawan, dan S. Bahri. 2016. Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* 4(3): 75-84.
- Sambani, E. B. dan F. Nuraeni. 2017. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya. *Computer Science Research and Its Development Journal* 9(3): 149-157.
- Nurjanah, S., A. M. Siregar, dan D. S. Kusumaningrum. 2020. Penerapan Algoritma K – *Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*. 1(2): 71-76.
- Santosa, B. dan A. Umam. 2018. *Data Mining dan Big Data Analytics (Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*. 1st ed. Penebar Media Pustaka. Yogyakarta.
- Prasetyo, E. 2014. *Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. 1st ed. Penerbit Andi. Jakarta.
- Siregar, A. M. dan A. Puspabhuana. 2017. *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. Penerbit CV. Kekata Group.
- Han, J., M. Kamber, dan J. Pei. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques*. 3rd ed. Morgan Kaufmann Publishers is an imprint of Elsevier. Massachusetts.
- Santosa, B. dan A. Umam. 2018. *Data Mining dan Big Data Analytics (Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*. 1st ed. Penebar Media Pustaka. Yogyakarta.
- Muhammad, F. I. Asror, dan I. L. Sardi. 2018. Analisis Perbandingan CPU dan GPU (CUDA) Pada Klasifikasi Data Mining dengan Menggunakan Metode K-*Nearest Neighbor* Kernel Algorithm. *e-Proceeding of Engineering* 5(3): 1-13.
- Siregar, A. M. dan A. Fauzi. 2020. Klasifikasi Kabupaten Kota Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Pendapatan Dari Sektor Pertanian Dengan Algoritma *Decision Tree*. *Faktor Exacta* 13(1): 1-8.
- Prasetyo, E. 2014. *Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. 1st ed. Penerbit Andi. Jakarta.

- Haryati, S., A. Sudarsono, dan E. Suryana. 2015. Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama* 11(2): 130-138.
- Fiandra, Y. A., S. Defit, dan Yuhandri. 2017. Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan *International Classification Diseases* (ICD-10). *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 1(2): 82-89.
- Ernawati, S. dan R. Wati. 2018. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA* 6(1): 64-69.
- Lestari, M. 2015. Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta* 7(4): 367-371.
- Kusmira, M. dan R. E. Indrajit. 2017. Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Decision Tree Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMA 6 Tasikmalaya. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)* 4(9): 49-53.
- Nugroho, Y. S. dan S. N. Haryati. 2015. Klasifikasi dan Klastering Penjurusan Siswa SMA Negeri 3 Boyolali. *Khazanah Informatika (Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika)* 1(1): 1-5.
- Novianti. B., T. Rismawan, dan S. Bahri. 2016. Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* 4(3): 75-84.
- Kustiyahningsih, Y. dan E. Rahmanita. 2016. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Algoritma C4.5. Untuk Penjurusan SMA. *Jurnal Simantec* 5(2): 101-108.
- Nurjanah, S., A. M. Siregar, dan D. S. Kusumaningrum. 2020. Penerapan Algoritma K – Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*. 1(2): 71-76.
- Mustakim, dan G. Oktaviani F. 2016. Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 13(2): 195-202.
- Kusumaningrum, D. S. dan S. A. P. Lestari. 2019. Analisis Kesulitan Belajar Matematika Diskrit Mahasiswa Teknik Informatika. *PRISMA*. 8(2): 96-110.