

## DAFTAR PUSTAKA

- Buaton, R., Sundari, Y., & Maulita, Y. (2016). Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Perbandingan Jarak Kedekatan Manhattan City dan Euclidean. 47-53.
- Hermawati, F. A. (2013). *data mining*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Julianto, W., Yunitarini, R., & Sophan, M. K. (2014). Algoritma C4.5 untuk Penilaian Kinerja Karyawan.
- Maharani, Mesran, & Suginam. (2017). Implementasi Data Mining untuk Pengaturan Layout Minimarket dengan Menerapkan Association Rule.
- Novandya, A., & Oktria, I. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi.
- P.Thangaraju, B.Deepa, & T.Karthikeyan. (2014). comparison of data mining techniques for forecasting diabetes mellitus.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. yogyakarta: cv. andi offset.
- Prasetyo, E. (2014). DATA MINING-Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Purnmaningsih, C., Saptono, R., & Aziz, A. (2014). Pemanfaatan Metode K Means Clustering dalam Penentuan Jurusan Siswa SMA.
- Simbolon, H. (2014). Pemanfaatan Metode Tanya Jawab untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Teks Recount bagi Kelas IX E di SMP 5 Kota Sorong.
- Sin, K., & Muthu, L. (2015). application of big data in education data mining and learning analytics a literature review.
- Siska Haryati, A. S. (2015). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5.
- Sutarman, R. T., & Noviana, A. A. (2018). Sistem Dokumentasi ISO 9001:2008 pada PT Bangun Sarana Baja.
- Tampubolon, K., Saragih, H., & Reza, B. (2013). implementasi data mining algoritma apriori pada sistem persediaan alat alat kesehatan.

Vulandari, R. T. (2017). *data mining teori dan aplikasi rapidminer*. Yogyakarta: penerbit gava media.