

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 33-38.
- Berry, M. J., & Linoff, G. S. (2004). *Data mining techniques: for marketing, sales, and customer relationship management*. John Wiley & Sons.
- Bharati, M., & Ramageri, M. (2010). *Data mining techniques and applications*.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Chauhan, H., & Chauhan, A. (2013). Implementation of decision tree algorithm c4. 5. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 3(10), 1-3.
- Harryanto, F. F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 3(2), 95-103.
- Kusrini, E. T. L. (2009). *Algoritma data mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Leidiana, H. (2013). Penerapan Algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 1(1), 65-76.
- Mabrur, A. G. (2012). Penerapan data mining untuk memprediksi kriteria nasabah kredit. *KOMPUTA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 1(1).
- Rahma, N. Z., & Setyono, A. (2018). Penerapan Algoritma C4. 5 Dalam Memprediksi Kesiapan Siswa SMP IT PAPB Semarang Menghadapi Ujian Nasional. *SISFOTENIKA*, 8(1), 35-46.
- Sarkar, S., & Sriram, R. S. (2001). Bayesian models for early warning of bank failures. *Management Science*, 47(11), 1457-1475.
- Septiani, W. D. (2014). Penerapan Algoritma C4. 5 untuk prediksi penyakit Hepatitis. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 11(1), 69-78.
- Slamet, A. (2007). *Manajemen sumber daya manusia*. Universitas Negeri Semarang Press. Semarang.

Wajhillah, R., & Yulianti, I. (2017). Penerapan algoritma c4. 5 untuk prediksi penggunaan jenis kontrasepsi berbasis web. *KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 4(2), 160-173.

Widodo, P. P., Handayanto, R. T., & Herlawati, H. (2013). Penerapan Data Mining Dengan Matlab. *Bandung: Rekayasa Sains*.