

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Gordon B. Davis . 1991. Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo.
- [2]. Jogianto, M. H. 2005. Sistem Teknologi Informasi . Yogyakarta : Andi
- [3]. Prasetyo, E. 2013. Data Mining – Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Edisi kedua. Yogyakarta : Andi.
- [4]. McLeod. 2001. Management Information System, London: Prentice Hall .
- [5]. Muhammad Baharrudin Rabbani. 2014 “*sistem klasifikasi keluarga siswa mampu dan tidak mampu untuk mendapatkan beasiswa di MA Muhammadiyah 1 sumberrejo menggunakan metode Naïve Bayes*” Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [6]. Aunur Rasyid. 2014 “*sistem prediksi prestasi akademik mahasiswa menggunakan metode C4.5*” Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [7]. Raditya, Angga. 2011. *Implementasi Data Mining Classification untuk Mencari Pola Prediksi Hujan dengan Menggunakan Algoritma C4.5*. Depok: Universitas Gunadarma.
- [8]. Hastuti, Khafiizh. 2012. *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- [9]. Wilkinson dan Joseph W. 1993, System Accounting And Information. Agus dan Maulana (penerjemah). 1993. Sistem akunting dan informasi. Penerbit Binarupa Aksara
- [10]. Turban, E., J.E. Aronson dan T.P. Liang. 2005. Decision Support System and Intelligent Systems - 7th ed. Pearson Education, Inc. Pearson Education, Inc. Dwi Prabantini (penerjemah). 2005. Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- [11]. Kusrini., dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI
- [12]. Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.

- [13]. Fayyad, Usama. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*.
MIT Press