

## DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, C. (2014). *MODEL KLASIFIKASI KINERJA DAN SELEKSIDOLEN BERPRESTASI DENGAN*. 15–16.
- Algoritma, C., & Syariah, B. P. R. (2018). *Penerapan Data Mining Klasifikasi Nasabah Menggunakan*. 323–335.
- Emha Taufiq Luthfi. (2009). Penerapan Data Mining Algoritma Asosiasi Untuk Meningkatkan Penjualan. *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, 10(1)*, 1–21.
- Informatika, J. T., Komputer, F. I., Dian, U., Semarang, N., Nakula, J., & Semarang, I. N. (n.d.). *Nurul Hidayat*. (5).
- Kinerja, P., Algoritme, C., & Naïve, D. A. N. (2015). *Perbandingan kinerja algoritme c4.5 dan naïve bayes mengklasifikasi penyakit diabetes*. 15(2).
- Kodong, F. R., Julian, A., & Hafsah. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Dengan Menggunakan Metode Promitee Dan Ahp*. 2011(semnasIF), 43–50.
- Muharni, S. (2018). *Klasifikasi Prediksi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( ISPA ) Menggunakan Algoritma Decision Tree ( ID3 )*.
- Riswanto, P., Riswanto, P., Ilmu, F., & Informatics, K. (2019). *PENERAPAN DECISION TREE C4 . 5 SEBAGAI SELEKSI FITUR DAN SUPPORT VECTOR MACHINE ( SVM ) UNTUK*. 19(1).
- Sebagai, D., Satu, S., Memperoleh, U., & Sarjana, G. (2010). *APLIKASI DATA MINING UNTUK MENAMPILKAN INFORMASI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA ( Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro )*. *Universitas Stuttgart*.

Yuli, M. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Yulianti, L., Latipa, S. H., & Hayadi, H. B. (2012). *Sistem Pendukung Keputusan ... ISSN : 1858 - 2680 ISSN : 1858 - 2680*. 8(2).