

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. 2013. "Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree dalam pemberian Beasiswa" *dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 9* (pp. 163-168). Jakarta
- Chala, Beyene. 2018. "Survey on Prediction and Analysis the Occurrence of Heart Disease Using Data Mining Technique". *International Journal of Pure and Applied Mathematics*
- Faridayati, L. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Reward dan Punishment pada karyawan di RSNU Muslimat Jombang*. Jombang: Fakultas Teknik Sistem Informasi UNIPDU
- Fowler, M. 2005. *UML Destilled 3th Ed. Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Jogjakarta: C.V. ANDI.
- Ihsan A. 2017. "Students performance prediction using KNN and Naïve Bayesian". *2017 8th International Conference on Information Technology (ICIT)*.
- Iswahyudi, C. 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Status Kenaikan Gaji Karyawan pada CV. Niaga Pratama Motor dengan Menggunakan Metode C4.5* . Denpasar: Program Studi Sistem Informasi STMIK STIKOM BALI.
- Puro, D. A., Andriani, K. K. W., & Fitriasih, S. S. H. 2014. "Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Kenaikan Gaji Karyawan dengan Menggunakan Metode Algoritma C4. 5 pada PT. Harapan Makmur Surakarta" *dalam Jurnal Ilmiah SINUS*, 12 (1).
- Putri, S. A. 2015. "Kombinasi Integrasi Metode Sampling dengan Naive Bayes Untuk Ketidakseimbangan Kelas Pada Klasifikasi Cacat Perangkat Lunak". *dalam Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT)*, 1-7.

Ridwan, M. 2013. "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Siswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier". *EECCIS* , 7 (1), 59-64.

Soebandi, R. 2012. "Pendekatan Zachman Framework untuk Sistem Informasi Administrasi Palang Merah Indonesia" *dalam Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* , 9 (1), 2325.

Saleh, A. 2017. "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Diklasifikasi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga" *dalam Citec Jurnal* , 2 (3), 207-2017.

Sardiarinto, S. 2013. "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Peminjaman Kredit Nasabah Koperasi Berbasis Android". *Bianglala Informatika*, 1 (1).

Utami, N. K., Sukarsa, I. K., & Kencana, I. P. 2013. "Penerapan Metode Generalized Ridge Regression Dalam Mengatasi Masalah Multikolinearitas" *dalam E-Jurnal Matematika* , 2 (1), 5459.

Wasiati, H., & Wijayanti, D. 2014. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: PT. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta)" *dalam Indonesian Jurnal on Networking and Security* , 3 (2), 45-51.