

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. F. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada.
- Astria, F. H. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web Astria. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* .
- Dhimas, B. R. (2017). Klasifikasi Calon Pendorong Darah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus : Calon Pendorong Darah di Kota Semarang). *Jurnal Gaussian, Volume 6, Nomor 2*, 193-200.
- Eka, P. C. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (Jurasic)*.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Join*, Volume 2 No. 1 |.
- Fridayanthie, E. W. (2015). Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. 3, No. 1.
- Haryati, S. S. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, Vol. 11 No. 2.
- Ika, M. (2015). Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi. *Jurnal Ilmiah Teknosains* , Vol. 1 No. 1 .
- Kennedy, T. &. (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, Volume : I, Nomor : 1.

- Palit, R. V. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4, 7.
- Teguh, P. A. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Donor Darah Di Palangka Raya. Volume 3 Nomor.
- Udi, B. H. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Infokes*, Vol 8 No 1.

