

DAFTAR PUSTAKA

- Dimbleby, G. W. (1966). The Lanhill Long Barrow, Wiltshire, England: An Essay in Reconstruction. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 73-85.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 36.
- Fridayanthie, E. W. (2015). Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine. 15. *Jurnal khatulistiwa informatika, Vol.3, No. 1 Juni 2015*
- Fais, D. M. (2016). Klasifikasi Calon Pendorong Darah Dengan Metode Naive Bayes Classifier. 1-6.
- Harsiwi, U. B. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di PMI Karanganyar Jawa Tengah. *Infokes, Vol 8 No 1*.
- Hilda. (2016). Penerapan Naive Bayes Berbasis Genetik Algorithm Untuk Penentuan Klasifikasi Donor Darah, 70-76. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Vol. II NO. 2 Agustus 2016*
- Menarianti, I. (2015). Klasifikasi Data Mining Dalam Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi. *Jurnal Ilmiah Teknosains, Vol. 1 No. 1 November 2015*
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal Tim Darmajaya*, 52-62.
- Rahman, M.(2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (Rbnn) *Jurnal Informatika Vol. 11, No. 1, jan 2017*
- Wulandari, S. (2015). Analisis Niat Donor Darah Sukarela (DDS) untuk Konseling Menerima Hasil Test di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kabupaten Semarang. 10. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia Vol. 10/No.2/Agustus 2015*
- yunus. (2014). SPK Pemilihan Calon Pendorong Darah Potensial, 47-54. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 1, Juni 2014*