

Daftar Pustaka

- [1] Widodo, P. “Menggunakan UML, (Unified Modelling Language)”. Informatika, Bandung. 2011.
- [2] Wardhani, Dilla Yulia, “Pembuatan Sistem Berbasis Android Untuk Memprediksi Penyakit Berdasarkan Gejala Yang Ditimbulkannya Menggunakan Metode *Naïve Bayes*”, S.Kom., Program Studi Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2017.
- [3] Hernawan, Agung Kurniadi, “Aplikasi Data Mining Menggunakan *Naïve Bayes Classifier* Untuk Persetujuan Pengajian Kredit”, S.Kom., Program Studi Sistem Komputer, Universitas Komputer Indonesia, 2015.
- [4] Arbie, Erwan. “Pengantar Sistem Informasi Manajemen.” 7th ed, Jilid 1, Jakarta, Bina Alumni Indonesia, 2000
- [5] Muhyuzir , Tafri D. Muhyuzir. “Analisa Sistem Informasi”. 2nd ed, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [6] Kadir, Abdul. “ Gambaran Umum Sistem Informasi dan Teknologi Informasi” di dalam Pengenalan Sistem Informasi, 2nd ed, Yogyakarta, Andi Publisher, 2014
- [7] Meliono, Anton M. “Kamus Besar Bahasa Indonesia”, Jakarta, Balai Pustaka, 1990
- [8] Yakob Wandikbo, Dra. T. Tumbel, Msi., Drs. L.F. Tamengkel, MM., “Pengaruh Promosi Terhadap Peningkatan Penjualan Sepeda Motor Honda Merek CBR 150cc Pada PT. Daya Adicipta Wisesa Kec. Kalawat Maumbi Kab. Minahasa Utara, Jurnal Acta Diurna, vol 1, no. 1, pp. 3, April, 2013
- [9] Nitisemito. “Marketing” 3rd ed, Indonesia, Ghalia, 1981.
- [10] Aline Embun Pramadhani dan Tedi Setiadi, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (ID3)”, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, vol. 2, no. 1, pp. 833, Feb, 2014.
- [11] Patil, T. R., Sherekar, M. S., Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification, *International Journal of Computer Science and Applications*, vol. 6, no. 2, pp. 256-261, 2013,
- [12] Bustami.,” Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi”, *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, vol. 3, no.2, pp. 127-146, Jan, 2013,.
- [13] Ridwan, M., Suyono, H., Sarosa, M., Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, *Jurnal EECCIS*, vol 1, no. 7, pp. 59-64, Juni 2013,
- [14] Pattekari, S. A., Parveen, A., Prediction System for Heart Disease Using Naive Bayes, *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, ISSN 2230-9624, vol. 3, no. 3, pp. 290-294, Juni, 2012,
- [15] Pressman, R.S, “Rekayasa Perangkat Lunak”, 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2015.