

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. I., Witanti, W., & Renaldi, F. (2016). Prediksi Potensi Pemasaran produk Baru dengan Metode Naive Bayes Classifier dan Regresi linear. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*.
- Arif, M. R., & Amalia, E. (2013). *Teori Mikroekonomi Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Billah, M. A. (2012). Aplikasi Prediksi Penyelesaian Dompok Kulit Menggunakan Naive Bayes.
- Hasibuan. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Hinde J, X., & G, S. (2011). Naive Bayes vs Decision Tree vs Neural Network in the Clasification of Training Web Pages.
- Ismail, M. (2014). Chapter bab II Pengertian Prediksi [Internet]. Sumatra Utara. Available from: repository.usu.ac.id/bitstream/.
- Kusumaningsih, Y., & Rosa, A. (2014). *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Bangkalan: Graha Ilmu.
- Munawar. (2012). *Permodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purwanto, H., & Hastuti, K. (2013). Penerapan Data Mining dengan metode Naive Bayes untuk Memprediksi Kelayakan Pengajuan Kredit pada Koperasi Rukun Artha Santosa Juwana Pati.
- Raharjo. (2012). *Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.

- Rosyidi, S. (2012). *Pengantar teori Ekonomi Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Micro & Macro* . Surabaya: Rajawali Pers.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga.
- Meprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga.
- Saputra, A. (2012). *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: IKAPI.
- Sinaga M.T, A., & Melati, Y. R. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pengelolaan Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web Di PT.Premier Equity Futures Bandung.
- Stringer. (2010). *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Informatika.