

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. R. R. Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan,” Desember 2013. [Online]. Available: www.hukumonline.com/pusatdata/downloadfile/lt4cce89fb14e43/parent/334. [Diakses Oktober 2016].
- [2] S. Y. Baswara, “Analisis Nilai Hasil Investasi Deposito Rupiah, Deposito Dolar Amerika, dan Dinar Emas Dengan Emas Sebagai Alat Ukur,” dalam *eprints.undip.ac.id/35695/1/JURNAL_SATSYA_YOGA_BASWARA.pdf*, Semarang, 2012.
- [3] L. P. Simpanan, “Pertumbuhan Simpanan dan Jumlah Rekening yang Dijamin Pada Bank Umum Bulan Mei 2016,” Press Release, Jakarta, 2016.
- [4] E. Prasetyo, *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [5] F. Gorunescu, *Data Mining Concepts, Models and Techniques*, India: Chennai, 2011.
- [6] A. Jananto, “Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18, pp. 09-16, 2013.
- [7] H. P. d. K. Hastuti, “Penerapan Data Mining Dengan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelayakan Pengajuan Kredit Pada Koperasi Rukun Artha Santosa Juwana Pati,” *eprints.dinus.ac.id/17032/1/jurnal_16329.pdf*, 2015.
- [8] E. D. M. d. M. Aryuni, “Comparative Study Of Data Mining Model For Credit Card Application Scoring In Bank,” *Journal of Theoretical and*

Applied Information Technology, vol. 59, p. 2, 2014.

- [9] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Citec Journal*, vol. 2, p. 3, 2015.
- [10] E. D. S. M. d. I. R. N. Susanto, "Penerapan Metode Data Mining Classification Untuk Prediksi Perilaku Pola Pembelian Terhadap Waktu Transaksi Menggunakan Metode Naive Bayes," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, no. STIMIK STIKOM, Oktober 2015.
- [11] H. S. d. M. S. Mujib Ridwan, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *EECCIS*, vol. 7, p. 1, Juni 2013.
- [12] A. D. R. Prabowo, "Prediksi Nasabah yang Berpotensi Membuka Simpanan Deposito Menggunakan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization," *eprints.dinus.ac.id/13171/1/jurnal_13635.pdf*, 2014.
- [13] H. S. d. Sudiyatno, "Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan dan Prestasi Masa Lalu," *Jurnal Pendidikan Vokasi*, vol. 4, p. 2, Juni 2014.
- [14] M. J. Z. d. W. M. JR, *Data Mining and Analysis : Fundamental Concepts and Algorithms*, New York: Cambridge University Press , 2014.
- [15] S. E. d. O. S. S. Bambang Kurniawan, "Klasifikasi Konten Berita Dengan Metode Text Mining," *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, vol. Vol. 1, pp. 14-19, 2012.
- [16] R. Putri, "Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Jumlah Peserta KB Baru di Kabupaten Semarang Dengan Metode Backpropagation," *eprints.dinus.ac.id/13330/1/jurnal_13914.pdf*, 2014.

- [17] H. D. d. C. D. Raharjo, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara,” *Prosiding SNATIF Ke-2 Tahun 2015*, 2015.
- [18] S. Mujab, “Pencarian Model Terbaik Antara Algoritma C4.5 dan C4.5 Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Promosi Deposito,” *eprints.dinus.ac.id/12380/1/jurnal_12309.pdf*, 2013.
- [19] M. Office, “Office Support,” Microsoft, 2017. [Online]. Available: <https://support.office.com/id-id/article/QUARTILE-Fungsi-QUARTILE-93cf8f62-60cd-4fdb-8a92-8451041e1a2a>. [Diakses Senin Februari 2017].
- [20] I. K. E. P. d. M. H. P. Yushintia Pramitarini, “Analisa Rekam Medis Untuk Menentukan Status Gizi Anak Balita Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*, 2013.