

## DAFTAR PUSTAKA

- Aviliani, Sumarwan, Sugema & Saefuddin, 2011. Segmentasi Nasabah Tabungan Mikro Berdasarkan Recency, Frequency, dan Monetary (Kasus Bank BRI). *Finance and Banking*, Volume 13(1), pp. 95-109.
- Christianini, N. & Shawe-Taylor, J., 2000. An Introduction to Support Vector Machines. *Cambridge University Press*.
- Darwiche, M., Feuilloley, M., Bousaleh, G. & Schang, D., 2010. Prediction of Blood Transfusion Donation. *IEEE*, pp. 51-56.
- Fais, S. N., Aditya, M. & Mulya, S., 2014. Klasifikasi Calon Pendorong Darah Dengan Metode Naive Bayes Clasifier. Universitas Brawijaya.
- Haykin, S., 1999. *Neural Network: A Comprehensive Foundation*. New Jersey: Prentice Hall.
- I-Cheng, Y., King-Jang, Y. & Tao-Ming, T., 2009. Knowledge Discovery on RFM Model Using Bernoulli Sequence.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. [Online] Available at: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id> [Diakses 1 Maret 2017].
- Kusuma, A. A., 2015. Aplikasi Penentuan Calon Pendorong Darah Menggunakan Metode Algoritma ID3 (Studi Kasus PMI Kota Kediri). UN PGRI Kediri.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y. & Ispriyanti, D., 2014. Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang. UNDIP.
- Permana, R. A., 2016. Seleksi Atribut Pada Metode Support Vector Machine Untuk Menentukan Kelulusan Mahasiswa E-Learning. STMIK Antar Bangsa.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Indonesia: Andi Yogyakarta.
- Rani, 2016. Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Rekomendasi Pemilihan Terapi Dehidrasi Pada Anak.
- Santosa, B., 2011. *Metode Metaheuristik Konsep dan Implementasi*. Surabaya: Guna Widya.
- Saputra, K. Y., Suyadnya, I. M. A. & Swamardika, I. B. A., 2016. Rancang Bangun Aplikasi Komunitas Donor Darah Berbasis Web Dan Android Yang Dilengkapi Layanan Informasi Geografis. Universitas Udayana.
- Scholkopf, B. & Smola, A., 2002. *Learning with Kernels*. Massachusetts: The MIT Press, Cambridge.
- Susanto, W. E. & Agustina, C., 2016. Komparasi Akurasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Prediksi Pendorong Darah Potensial dengan Dataset RFMTC. AMIK BSI Yogyakarta.

Vapnik, V., 1997. *Statistical Learning Theory*. New York: John Wiley and Sons, Inc..  
Vijayakumar, S. & Wu, S., 1999. Sequential Support Vector Classifiers and Regression. *The Institute for Physical and Chemical Research*.