

DAFTAR PUSTAKA

- Barro, R. A., Sulvianti, I. D. & Afendi, F. M., 2013. *Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) terhadap Data Tidak Seimbang pada Pembuatan Model Komposisi Jamu*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Defiyanti, S. & Jajuli, M., 2015. *Integrasi Metode Klasifikasi Dan Clustering dalam Data Mining*, Karawang: Konferensi Nasional Informatika (KNIF).
- James, G., D. Witten, T. H. & Tibshirani, R., 2013. *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*. New York: Springer.
- Li, K. & Hu, Y., 2019. Research on unbalanced training samples based on SMOTE algorithm. *Journal of Physics*, X(1303), pp. 1742-6596.
- Muñoz, A., Moguerza, J. M. & Martos, G., 2019. *Support Vector Machines*, Madrid: researchgate.
- Ndoen, E., Bujana, G. K. & Susanto, R., 2018. *Pengaruh Karakteristik Gaya Belajar Teori Honey Mumford terhadap Perolehan Indek Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa Program Studi PGSD Pengembangan Kompetensi PEDAGODIK: Studi Kasus Mahasiswa PGSD Universitas Esa Unggul Kampus Citra Raya dan Kebon Jeruk*, Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Nugroho, A. S., 2007. *Pengantar Support Vector Machine*, Nagoya Jepang: Nagoya Institute Of Technology.
- _____, A. S., Witarto, A. B. & Handoko, D., 2003. *Support Vector Machine: Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Gifu, Proceeding of Indonesian Scientific Meeting Japan.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y. & Dwi, S., 2014. *Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pamungkas, A. N. & Mustafidah, H., 2016. *Analisis Kedisiplinan Belajar Mahasiswa dan Kehadiran Mahasiswa Terhadap Nilai Mata Kuliah Menggunakan Teori Kuantifikasi Fuzzy*, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Pernes, D., Fernandes, K. & Cardoso, J. S., 2019. Directional Support Vector Machines. *Applied Science*, 9(725), pp. 1-19.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. 1 ed penyunt. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prayitno, A. M., 2009. *Pengaruh Waktu Pembelajaran dan Suasana Kelas Terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa Kelas XI Semester I SMA Muhammadiyah Yogyakarta Tahun Pelajaran 2008/ 2009*, Yogyakarta: Universitas Islam Ngeri Sunan Kalijaga.
- Prodi Statistika Universitas Islam Indonesia, 2017. *Buku Panduan Akademik 2017* , Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Siringoringo, R., 2018. *Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan k-Nearest Neighbor*, Medan: Universitas Methodist Indonesia.
- Suryanto, E. & Purnami, S. W., 2015. Perbandingan Reduced Support Vector Machine dan Smooth Support Vector Machine untuk Klasifikasi Large Data. *Jurnal Sains Dan Seni*, IV(1), pp. 2337-3520.
- Universitas Islam Indonesia, 2017. *Peraturan Universitas Islam Indonesia* , Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Vapnik, V., 1999. *The Nature of Statistical Learning Theory*. 2nd edition penyunt. New York Berlin Heidelberg: Springer-Verlag.
- Yarowsky, D., 1995. Unsupervised word sense disambiguation rivaling supervised. *Proceedings of the 33rd Annual Meeting of the Association for*, p. pp. 189–196.