

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gomez, J.C. and Moens, M.F., 2012. PCA document reconstruction for email classification. *Computational Statistics & Data Analysis*, 56(3), pp.741-751..
- [2] Yusuf, A. and Priambadha, T., 2013. Support Vector Machines yang didukung K-Means clustering dalam klasifikasi dokumen. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(1), pp.15-18..
- [3] Darujati, C. and Gumelar, A.B., 2012. Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Bandung Text Mining*, 16(1), pp.5-1..
- [4] Hevi Herlina, U., Prahasto, I.T., ASc, M. and Achmad Widodo, S.T., 2013. *PROGNOSIS KERUSAKAN BANTALAN GELINDING DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR)*(Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- [5] Reuters-21578 Text Categorization Collection Datasets for single-label text categorization, <http://www.cs.umb.edu/~smimarog/textmining/datasets/>
- [6] D. Nugraheny, "Hasil Ekstraksi Algoritma Principal Component Analysis ( PCA ) untuk Pengenalan Wajah dengan Bahasa Pemograman Java Eclipse IDE," *Sisfotek Glob.*, vol. 2, pp. 26–30, 2015.
- [7] Nugroho, A.S., Witarto, A.B. and Handoko, D., 2003. Support Vector Machine. *Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika, Ilmu Komputer. com, Indonesia.*
- [8] Prasetyo, E., 2014. *DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- [9] Slonim, N., Friedman, N. and Tishby, N., 2002, August. Unsupervised document classification using sequential information maximization. *In Proceedings of the 25th annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval* (pp. 129-136). ACM.
- [10] Smith, L.I., 2002. A tutorial on principal components analysis. *Cornell University, USA*, 51(52), p.65.

- [11] Jackson, J.E., 1991. Singular Value Decomposition: Multidimensional Scaling I. *A User's Guide to Principal Components*, pp.189-232.
- [12] Gasong, A.A., Deteksi Tumor Otak Berdasarkan citra MRI dengan menggunakan metode Independent Component analysis (ICA) dan Support Vector Machines (SVM). *Tugas Akhir. Institut Teknologi Telkom, Bandung.*
- [13] GFirmanto, A., 2011. Implementasi Principal Component Analysis dan Backpropagation Neural Network dalam Pengklasifikasian Terjemahan Ayat-Ayat Ilmu Pengetahuan dalam Alquran.