

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. V. Ramalingam, A. Pandian, A. Jaiswal, and N. Bhatia, “Emotion detection from text,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1000, no. 1, 2018.
- [2] S. N. Asiyah and K. Fithriasari, “Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K- Nearest Neighbor,” *J. Sains Dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 317–322, 2016.
- [3] R. Baharuddin, “Kesalahan Makna Leksikal pada Terjemahan Teks Bahasa Indonesia ke dalam Bahasa Inggris,” *Dialekt. J. Lang. Lit. Math. Educ.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–55, 2015.
- [4] I. K. Purnamawan, “Support Vector Machine Pada Information Retrieval,” *Jptk*, vol. 12, no. 2, pp. 173–180, 2015.
- [5] I. Maulida, A. Suyatno, and H. R. Hatta, “Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain,” *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 17, no. 2, pp. 249–258, 2016.
- [6] B. S. Rintyarna and A. Z. Arifin, “Seleksi Fitur Dua Tahap Menggunakan Information Gain dan Artificial Bee Colony untuk Kategorisasi Teks Berbasis Support Vector Machine,” *Systemic*, vol. 1, no. 2, pp. 22–26, 2015.
- [7] P. R. Shaver, U. Murdaya, and R. C. Fraley, “Structure of the Indonesian emotion lexicon,” pp. 201–224, 2001.
- [8] S. Sumpeno, “Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia,” *Semin. Nas. Pascasarj. IX – ITS*, 2009.
- [9] I. Feinerer, “Mining Text Data,” *R News*, vol. 8, pp. 51–88, 2012.
- [10] R. Fahreza Nur Firmansyah, M. Fauzi, and T. Afirianto, “Sentiment Analysis Pada Review Aplikasi Mobile Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Query Expansion,” vol. 8. 2016.
- [11] F. Z. Tala, “A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia,” *M.Sc. Thesis, Append. D*, vol. pp, pp. 39–46, 2003.

- [12] D. S. Harjanto, S. N. Endah, and N. Bahtiar, “Sistem Temu Kembali Informasi pada Dokumen Teks Menggunakan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF),” *J. Sains dan Mat.*, vol. 20, no. 3, pp. 64–70, 2012.
- [13] M. Fatih and S. Bayir, “Examining the Impact of Feature Selection Methods on Text Classification,” *Ijacsa Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 8, no. 12, pp. 380–388, 2017.
- [14] R. M. Alfajri, Y. H. Chrisnanto, and R. Yuniarti, “Pengklasifikasian Kemampuan Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode Information Gain Dan Naive Bayes Classifier Dalam Prediksi Penyelesaian Studi Tepat Waktu,” *Pros. Snst*, no. 7, pp. 144–149, 2016.
- [15] B. Azhagusundari and A. S. Thanamani, “Feature Selection based on Information Gain,” *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 18–21, 2013.
- [16] E. Prasetyo, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi, 2014.
- [17] Suyanto, *Data mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, Informatika, 2017.
- [18] K. Sembiring, “Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendekripsi Intrusi pada Jaringan,” pp. 1–28, 2007.
- [19] V. Yasin, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Pemodelan, Arsitektur, dan Perancangan (Modeling, Architectur, and Design)*, Mitra Wacana Media, Jakarta, 2012.
- [20] B. Raharjo, *Mudah Belajar Python untuk Aplikasi Desktop dan Web 1st ed*, Informatika, 2015.
- [21] A. Rizaldy and H. A. Santoso, “Performance improvement of support vector machine (SVM) With information gain on categorization of Indonesian news documents,” *Int. Semin. Appl. Technol. Inf. Commun.*, pp. 227–231, 2017.  
vol. 14, no. 2, pp. 35–40, 2010.

- [22] R. A. Sukamto And M. Shalahuddin, “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek), “ Modula, 2013