

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, K.P. and Ridok, A. (2022), "Pengelompokan Tweets mengenai Covid-19 dengan Metode BM25 dan K- Means Clustering", Vol. 6 No. 2, pp. 909–915.
- Agustina, M., Azhar, Y. and Hayatin, N. (2020), "Sistem Perekomendasi Dosen Pembimbing berdasarkan Relevansi Topik Tugas Akhir menggunakan Metode Okapi BM25", *Jurnal Repositor*, Vol. 2 No. 9, pp. 1203–1212.
- Andriani, D. and Furqon, M.T. (2019), "Peringkasan Teks Otomatis Pada Artikel Berita Hiburan Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode BM25", Vol. 3 No. 3, pp. 2603–2610.
- Aprilia, D., Aji Baskoro, D., Ambarwati, L. and Wicaksana, I.W.S. (2013), *Belajar Data Mining Dengan Rapid Minner*, available at: https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_Rapid_Minner.
- Arsi, P. and Waluyo, R. (2021), "Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)", *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 8 No. 1, p. 147.
- Aziz, A. and Fitri, I. (2021), "Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah Tentang Larangan Mudik Hari Raya Idulfitri di Indonesia Tahun 2021 Menggunakan Metode Naïve Bayes", Vol. 5 No. September, pp. 842–851.
- Divva, G., Zulma, M. and Chamidah, N. (2021), "Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes , Decision Tree Dan K- Nearest Neighbor Pada Data Log Firewall", No. April, pp. 679–688.
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E. and Abdurahman Baizal, Z. (2016), "Data Crawling Otomatis pada Twitter", No. September, pp. 11–16.
- Faid, M., Jasri, M. and Rahmawati, T. (2019), "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi", *Teknika*, Vol. 8 No. 1, pp. 11–16.

- Fanny, O. and Suroyo, H. (2022), "Analysis of Social Media Users Sentiments against Omnibus Law Based on Hashtags on Twitter", Vol. 11, pp. 197–206.
- Frinta, K. and Pandu Adikara, P. (2019), *Pencarian Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode BM25*, Vol. 3, available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Mentari, W.P. and Kunang, Y.N. (2022), "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kesiapan Belajar Tatap Muka Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Media Sosial", *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*.
- Naf'an, M.Z., Burhanuddin, A. and Riyani, A. (2019), "Penerapan Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen", *Jurnal Linguistik Komputasional*, Vol. 2 No. 1, pp. 23–27.
- Nurjanah, W.E., Perdana, R.S. and Fauzi, M.A. (2017), "Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, Vol. 1 No. 12, pp. 1750–1757.
- Pardede, J., Gustiana Husada, M. and Riansyah, R. (2018), *IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN METODE OKAPI BM25 DAN PLSA PADA APLIKASI INFORMATION RETRIEVAL*.
- Sakariana, M.I.D., Indriati and Dewi, C. (2020), "Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Indonesia Dengan Pembobotan Term BM25 Dan Klasifikasi Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 4 No. 3, pp. 748–755.
- Siregar, R.R.A., Sinaga, F.A. and Arianto, R. (2017), "Aplikasi Penentuan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode TF-IDF dan Vector Space Model", *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, Vol. 1 No. 2, p. 171.

Widiasri, M., Tjandra, E. and Chandra, L.M. (2017), "Peningkatan Kinerja Pencarian Dokumen Tugas Akhir Menggunakan Porter Stemmer Bahasa Indonesia dan Fungsi Peringkat Okapi BM25", *Teknika*, Vol. 6 No. 1, pp. 54–60.

