

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, Igg. 2006. *Text Mining dan Knowledge Discovery*. Kolokium Bersama Komunitas Datamining Indonesia & Soft-Computing Indonesia, September 2006.
- Adriani, L., Sujaini, H., dan Tursina. 2019. Implementasi *Sentiment Analysis* Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. Vol. 8, No. 2, pp. 183-190.
- Agustina, D. A., Subanti, S., dan Zukhronah, E. 2020. Implementasi *Text Mining* Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. *Indonesian Journal of Applied Statistics*. Vol. 3, No. 2, pp 109-122.
- Ailiyya, Sabrah. 2020. Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia Menggunakan *Support Vector Machine*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Fakultas Sains dan Teknologi. Program Studi Matematika. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/51680/1/SABRAH%20AILIYYA-FST.pdf> [Accessed 14 November 2021].
- Anjasmosros, M. T., Istiadi, I., dan Marisa, F. 2020. Analisis Sentimen Aplikasi Go-Jek Menggunakan Metode Svm dan NBC (Studi Kasus: Komentar pada Play Store). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, Universitas Widyagama Malang, Desember 2020.
- Apriadi, D. dan Saputra, A. Y. 2017. *E-Commerce* Berbasis *Marketplace* dalam Upaya Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Pertanian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. Vol. 1, No.2, pp 131-136.
- Yani, D. D. A., Pratiwi, H. S., dan Muhandi, H. 2019. Implementasi *Web Scraping* untuk Pengambilan Data pada Situs *Marketplace*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. Vol. 7, No.4, pp 257-262.
- Basri, Hasan. 2017. Peran Media Sosial Twitter dalam Interaksi Sosial Pelajar Sekolah Menengah Pertama di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Pelajar SMPN 1 Kota Pekanbaru). *Jom FISIP*. Vol.4, No. 2, pp 1-15.

- Cesarsouza. “*Kernel Functions for Machine Learning Applications*”, Maret 2010 [Online]. Available: <http://crsouza.com/2010/03/17/kernel-functions-for-machine-learning-applications/#sigmoid> [Accessed 15 November 2021].
- De S Sirisuriya, S. C. M. 2015. *A Comparative Study on Web Scraping. Proceedings of 8th International Research Conference*, KDU, P. November, 2015.
- Fauzi, Muhammad Ali. “*Text Pre-Processing*”, Februari 2016 [online]. Available: <http://malifauzi.lecture.ub.ac.id/files/2016/02/Text-Pre-Processing.pdf>. [Accessed 12 November 2021].
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., dan Azhar, Y. 2020. Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA Jurnal*. Vol.10, No.2, pp 71-75.
- Hanafi, Ahmad. 2011. Media Sosial Sebagai Penunjang Proses Perkuliahan. *TEKNOMATIKA*. Vol.4, No.1, pp 31-44.
- Haranto, F. F. dan Sari, B. W. 2019. Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*. Vol. 15, No. 2, pp 171-176.
- Hearst, Marti. 2003. What Is Text Mining?. SIMS, *University of California, Berkeley*. Oktober, 2003.
- Hulu, Sitefanus. 2020. Analisis Kinerja Metode Cross Validation dan *K-Nearest Neighbor* Dalam Klasifikasi Data [Online]. Available: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29827/177038034.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [Accessed 16 November 2021]
- Indrayuni, Elly. 2018. Komparasi Algoritma *Naive Bayes* Dan *Support Vector Machine* Untuk Analisa Sentimen Review Film. *Journal of Computing and Information System (PILAR)*. Vol. 14, No.2, pp 175-180.
- Iskandar, D. dan Suprpto, Y. K. 2015. Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 Dan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah NERO*. Vol. 2, No.1, pp 37-43.
- Jumeilah, F. Selva. 2017. Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. Vol. 1, No. 1, pp. 19 – 25.

- Jurniasih, S., Ripanti, E. F., dan Pratama, E. E. 2020. Implementasi *Naive Bayes Classifier* pada Opinion Mining Berdasarkan Tweets Masyarakat Terkait Kinerja Presiden dalam Aspek Ekonomi. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. Vol. 8, No. 3, pp. 239-249.
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., dan Al Faraby, S. 2021. Pengaruh Text Preprocessing Terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*. Vol. 5, No.2, pp 406-414.
- Khulman, Dave. "A Python Book: *Beginning Python, Advanced Python, and Python Exercises*", Juni 2012 [Online]. Available: https://web.archive.org/web/20120623165941/http://cutter.rexx.com/~dkuhlman/python_book_01.html#part-1-beginning-python. [Accessed 14 November 2021]
- Kusumaningrum, A. P. 2017. Optimasi Parameter *Support Vector Machine* Menggunakan *Genetic Algorithm* untuk Klasifikasi *Microarray Data* [Online]. Available: https://repository.its.ac.id/47893/1/1313100022-Undergraduate_Theses.pdf. [Accessed 5 Juli 2022]
- Liu, Bing. 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers, Mei 2012.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., dan Dirjam, T. 2018. Penerapan Metode *Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)* dan *Cosine Similarity* pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam). *Jurnal Teknik Informatika*. Vol. 11, No. 2, pp 149-165.
- Nurzahputra, A. dan Muslim, M. A. 2016. Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan *Natural Language Processing*. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, Semarang, 2016.
- Noviantho, Isa, S. M., dan Ashianti, L. 2017. *Cyberbullying Classification using Text Mining*. *2017 1st International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)*. Pp 241-246.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., dan Handoko, D. 2003. *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*. Kuliah Umum IlmuKomputer.Com [Online]. Available:

- <https://asnugroho.net/papers/ikcsvm.pdf> [Accessed 14 November 2021]
- Prangga, Surya. 2017. Optimasi Parameter Pada *Support Vector Machine* Menggunakan Pendekatan Metode *Taguchi* Untuk Data *High-Dimensional*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember *Repository* [online]. Available: <https://repository.its.ac.id/3559/>
- Prakoso, Rama. 2017. Analisis Sentimen Kamus [online]. Available: https://github.com/ramaprakoso/analisis-sentimen/blob/master/kamus/kbb_a.txt [Accessed 3 Maret 2022]
- Prihatini, Putu Manik. 2016. Implementasi Ekstraksi Fitur pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Matrix*. Vol.6, No.3, pp 174-178.
- Ramadhan, H. P. 2021. Peran Marketplace Sebagai Alat Bantu Bisnis di Era Teknologi Informasi. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/7355/1/Peran%20Marketplace%20Sebagai%20Alat%20Bantu%20Bisnis%20Di%20Era%20Teknologi%20Informasi%20%282%29.pdf> [Accessed 8 Juni 2022]
- Romli, I., R. Prameswari, S., dan Kamalian, A. Z. 2021. *Sentiment Analysis about Large-Scale Social Restrictions in Social Media Twitter Using Algorithm K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Online Informatika (JOIN)*. Vol.6, No.1, pp 96-102.
- Rozi, I. F., Pramono, S. H., dan Dahlan, E. H. 2012. Implementasi *Opinion Mining* (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*. Vol. 6, No. 1, pp 37-43.
- Sanner, M. F. 1999. *Python: A Programming Language for Software Integration and Development* [Online]. Available: <https://t.ly/9dpq> [Accessed 20 November 2021]
- Sa'adah, Lailis. 2020. Analisis Sentimen Review E-Commerce pada Twitter Menggunakan dan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. Tel-U Collection [Online]. Available: <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/158487/analisis-sentimen-review-e-commerce-pada-twitter-menggunakan-metode-klasifikasi-support-vector-machine.html>. [Accessed 14 November 2021]
- Kotsiantis, S., Kanellopoulos, D., dan Pintelas, P. E. 2006. "Data Preprocessing for

- Supervised Learning". International Journal of Computer Science. Vol. 1, no. 2, pp. 111-117.*
- Sari, F. V. dan Wibowo, A. 2019. Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi. *Jurnal SIMETRIS. Vol.10, pp 681-686.*
- Shaver, P. R., Murdaya, U., dan Fraley, R. C. 2001. *Structure of the Indonesian Emotion Lexicon. Asian Journal of Social Psychology. No. 4, pp. 201-224.*
- Utari, Enggar. 2019. Pengaruh Gaya Berpikir Konvergen Terhadap *The New Environmental Paradigm (NEP)*. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya. Vol. 14, No. 2, pp 24-34.*
- Utomo, M. S. 2013. *Web Scraping pada Situs Wikipedia menggunakan Metode Ekspresi Regular. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Vol. 18, No.2, pp 153-160.*
- Wahyudin, I., Tosida, E. T., dan Andria, F. Teori dan Panduan Praktis *Data Science dan Big Data*. Edisi Pertama. Kota Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Pakuan, 2019.
- Widjaya, A., Hiryanto, L., dan Handhayani, T. 2017. Prediksi Masa Studi Mahasiswa Dengan *Voting Feature Interval 5* Pada Aplikasi Konsultasi Akademik Online. *Journal of Computer Science and Information Systems. Vol.1, pp 25-33.*
- Wisudawati, D. T., Utami, T. W., dan Arum, P. R. 2020. Analisis Sentimen Terhadap Dampak Covid-19 pada Performa Tokopedia Menggunakan *Support Vector Machine*. *Prosiding Seminar Nasional Variansi, 2020, pp 87-96.*
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., dan Prawira, K. 2021. Aplikasi *K-Fold Cross Validation* dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan. Vol. 15 No. 2, pp 315-322.*