

DAFTAR PUSTAKA

- Aipipidely, N. (2014). *Artikel nanci aipipidely / 080 314 015 jurusan sosial ekonomi, fakultas pertanian universitas sam ratulang manado*. 1–17.
- Aliandu, P. (2015). Sentiment Analysis to Determine Accommodation, Shopping and Culinary Location on Foursquare in Kupang City. *Procedia Computer Science*, 72, 300–305. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.144>
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.792>
- Amira, S. A., Utama, S., & Fahmi, H. (2020). Penerapan Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Review Pelanggan Hotel. 7(2), 40–48.
- Anam, C., & Edi Widodo, C. (2014). Pengaruh Jumlah Iterasi dan Nilai Parameter Relaksasi Terhadap Signal to Noise Ratio (SNR) pada Rekonstruksi Citra Metode SIRT (Halaman 13 s.d. 16). *Jurnal Fisika Indonesia*, 17(51), 13–16. <https://doi.org/10.22146/jfi.24427>
- Andreyestha. (2016). *Terhadap Fenomena Teroris Melalui*. 19(3).
- Astuti, M. R. W., & Furnawan, H. (2014). Implementasi Fuzzy Model Tahani Berbasis Web Untuk Pemilihan Lokasi Wisata Kuliner Di Kota Jambi. *Bina Sarana Informatika*, A-48.
- Barreto Araujo, E. (2016). Pengembangan Kuliner Lokal Sebagai Daya Tarik Wisata Di Dili, Timor Leste. *Jurnal Master Pariwisata (JUMPA)*, 3(2), 15–27. <https://doi.org/10.24843/jumpa.2016.v03.i01.p02>
- Bathia, N., & Vandana. (2010). Survey of Nearest Neighbor Techniques. (*IJCSIS*) *International Journal of Computer Science and Information Security*.
- Chen, J., Huang, H., Tian, S., & Qu, Y. (2009). Feature selection for text classification with Naïve Bayes. *Expert Systems with Applications*, 36(3 PART 1), 5432–5435. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2008.06.054>
- Cortes, C., & Vapnik, V. (1995). Support-Vector Networks. *IEEE Expert-Intelligent Systems and Their Applications*, 273–297. <https://doi.org/10.1109/64.163674>
- Deng, X., Liu, Q., Deng, Y., & Mahadevan, S. (2016). An improved method to construct basic probability assignment based on the confusion matrix for classification problem. *Information Sciences*, 340–341, 250–261. <https://doi.org/10.1016/j.ins.2016.01.033>
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2766–2770. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1962>
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*.
- Gupta, V., & Lehal, G. S. (2009). A Survey of Text Mining Techniques and Applications - Volume 1, No. 1, August 2009 - JETWI. *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, 1(1), 60–76. <http://www.jetwi.us/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=165&id=969>
- Han, J., & Kamber, M. (2006). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Harahap, R. R., & Hidayatullah. (2018). Sistem Informasi Google Maps. *Journal of Science and Social Research*, 4307(February), 36–41.
- Hartanto. (2017). Text Mining Dan Sentimen Analisis Twitter Pada Gerakan Lgbt. *Intuisi:*

- Jurnal Psikologi Ilmiah*, 9(1), 18–25.
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2909–2916.
- Hsu, C.-W., Chang, C.-C., & Lin, C.-J. (2003). A Practical Guide to Support Vector Classification. *Department of Computer Science*.
- Hsu, C. W., & Lin, C. J. (2002). A comparison of methods for multiclass support vector machines. *IEEE Transactions on Neural Networks*, 13(2), 415–425. <https://doi.org/10.1109/72.991427>
- Imelda A.Muis & Muhammad Affandes, M. . (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet. *Sains, Teknologi Dan Industri.UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 12(2), 189–197.
- Joachims, T. (2009). Text Categorization with SVM: Learning with Many Relevant Features. *Systematic Reviews*, 4(1), 1–15.
- Krishna, A., Edwin, D., & Hariharan, S. (2018). Classification of liver tumor using SFTA based Naïve Bayes classifier and support vector machine. *2017 International Conference on Intelligent Computing, Instrumentation and Control Technologies, ICICICT 2017, 2018-Janua*, 1066–1070. <https://doi.org/10.1109/ICICICT1.2017.8342716>
- Kumar, M. A., & Gopal, M. (2011). Reduced one-against-all method for multiclass SVM classification. *Expert Systems with Applications*, 38(11), 14238–14248. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2011.04.237>
- Liu, B., & Liu, B. (2015). The Problem of Sentiment Analysis. In *Sentiment Analysis*. <https://doi.org/10.1017/cbo9781139084789.003>
- Liu, Y., & Zheng, Y. F. (2005). Classification Reliability Multi-Class. *Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks*, 849–854.
- Liwan, C. C. (2015). Pramusaji Di Kawasan Wisata Kuliner Wakeke Kota Manado. *Jurnal Holistik*, VIII(0), 1–18. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/8236>
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- M., Janyce Wiebet, Rebecca, T. (1998). *Development and Use of a Gold-Standard Data Set for Subjectivity Classifications*. 246.
- Manek, A. S., Shenoy, P. D., Mohan, M. C., & Venugopal, K. R. (2017). Aspect term extraction for sentiment analysis in large movie reviews using Gini Index feature selection method and SVM classifier. *World Wide Web*, 20(2), 135–154. <https://doi.org/10.1007/s11280-015-0381-x>
- Masykuroh, R. A., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2019). Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Data Berdasarkan Kode Simplified Molecular Input Line Entry System (SMILES) menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(4), 3244–3251. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Mathilda Yulietha, I., & Al Faraby, S. (2017). Klasifikasi Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4740–4750.
- Maulina, D., & Sagara, R. (2018). Klasifikasi Artikel Hoax Menggunakan Support Vector

- Machine Linear Dengan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 35–40.
- Muslim, N., & Sunyoto, A. (2012). Panas Bumi Di Indonesia Menggunakan Google Maps. *Jurnal Dasi*, 13(2), 60–64.
- Mutawalli, L., Zaen, M. T. A., & Bagye, W. (2019). KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (Studi Kasus Penusukan Wiranto). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i2.117>
- Natalius, S. (2011). Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Sistem Informasi Sekolah Tinggi Elektro Dan Informatika Institut Teknologi Bandung*, 3, 1–5.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1–7.
- Novitasari, D. (2016). Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Arifin Setiono untuk Menentukan Tingkat Ketepatan Kata Dasar. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.30998/string.v1i2.1031>
- Nugroho, A. S. (2008). Support Vector Machine : Paradigma Baru Dalam. *Neural Networks*, 8(Support Vector Machine), 92–99.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine. *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan*, 1–11.
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter. *EProceedings of Engineering*, 5(3), 8237–8248.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*.
- Pratama, N. D., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2018). Analisis Sentimen Pada Review Konsumen Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Chi Square Untuk Rekomendasi Lokasi Makanan Tradisional. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2982–2988.
- Pressman, R. . (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach* (Sevent Ed).
 Prilianti, K., & Wijaya, H. (2014). Aplikasi text mining untuk automasi penentuan tren topik skripsi dengan metode K-Means Clustering. *Jurnal Cybermatika*.
- Priyaangga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Punch, K. F. (1988). *Introduction to Social Research-Quatitative & Qualitative Approaches*.
- Purnamawan, I. K. (2015). SUPPORT VECTOR MACHINE PADA INFORMATION RETRIEVAL. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*.
- Putri, A. Y., Eko Darwiyanto., S.T., M. T., & Jati Hiliamsyah., S.T., M. E. (2019). Analisis Sentimen Ulasan TripAdvisor Pada Tempat Wisata Menggunakan Ontology Supported Polarity Mining (OSPM) (Studi Kasus: Bandung). *Universitas Telkom*, 6(2), 1–2.
- Raju, K. S., Murty, M. R., Rao, M. V., & Satapathy, S. C. (2018). Support Vector Machine with K-fold Cross Validation Model for Software Fault Prediction. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 118(20), 321–334. https://www.researchgate.net/publication/329414359_Support_Vector_Machine_with_K-fold_Cross_Validation_Model_for_Software_Fault_Prediction

- Ramadhani, F. (2018). PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DECISION RULES DAN MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI BERITA ONLINE BERDASARKAN CABANG OLAHRAGA. *Universitas Gadjah Mada*.
- Ramadhani, R., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2020). Analisis Sentimen Review Restoran di Bandung dengan Teks Bahasa Indonesia menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *EProceedings of Engineering*.
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexion Based Feature. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1725–1732. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/628>
- Rushdi Saleh, M., Martín-Valdivia, M. T., Montejo-Ráez, A., & Ureña-López, L. A. (2011). Experiments with SVM to classify opinions in different domains. *Expert Systems with Applications*, 38(12), 14799–14804. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2011.05.070>
- Saadah, M. N., Atmagi, R. W., Rahayu, D. S., & Arifin, A. Z. (2013). Sistem Temu Kembali Dokumen Teks Dengan Pembobotan Tf-Idf Dan Lcs. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v11i1.a16>
- Santosa, B. (2015). *Tutorial Support Vector Machine*.
- Santosa, Budi. (2007). *Data mining teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*.
- Sembiring, K. (2007a). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*. September, 1–28.
- Sembiring, K. (2007b). PENERAPAN TEKNIK SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK PENDETEKSIAN INTRUSI PADA JARINGAN. *Intitut Teknologi Bandung*.
- Silalahi, D. K., Murfi, H., & Satria, Y. (2017). *Studi Perbandingan Pemilihan Fitur untuk Support Vector Machine pada Klasifikasi Penilaian Risiko Kredit*. 1(2), 119–136.
- Somantri, O., & Apriliani, D. (2018). Feature Weights Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Sentiment Analysis Penilaian Kepuasan Pelanggan Makanan Kuliner. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, July, 697–704.
- Somantri, O., Kurnia, D. A., Sudrajat, D., Rahaningsih, N., Nurdiawan, O., & Perdana Wanti, L. (2019). A Hybrid Method Based on Particle Swarm Optimization for Restaurant Culinary Food Reviews. *Proceedings of 2019 4th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2019*, 0–4. <https://doi.org/10.1109/ICIC47613.2019.8985842>
- Sukiakhy, K. M., & Jummi, C. V. R. (2020). Klasifikasi Dan Visualisasi Pariwisata Aceh Dengan Menggunakan Data Pada Twitter. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 134–143. <https://doi.org/10.32767/jusim.v5i02.1062>
- Widodo, A. W., & Mahmudy, W. F. (2010). Penerapan Algoritma Genetika pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *Jurnal Ilmiah Kursor*, 5(4), 205–211.
- Widodo, E., Maksur, I. Al, Larasati, K. D., & Saraswati, N. P. (2019). *Analisis Sentimen Tripadvisor Terhadap Pariwisata Gunung Bromo dan Gunung Semeru Tripadvisor Sentiment Analysis of Bromo and Semeru Mountain Tourism*. November, 43–48.