

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, D. (2020). *Investasi Reksa Dana Sebagai Alternatif Investasi Bagi Investor Pemula*. 4(1), 32–44. <https://doi.org/10.37339/jurnal>
- Ahyar, H., & Sukmana, D. J. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Anggraini, N., & Suroyo, H. (2019). Comparison of Sentiment Analysis against Digital Payment “T-cash and Go-pay” in Social Media Using Orange Data Mining. *Journal of Information Systems and Informatics*, 1(2), 152–163.
- Ardhani, B. A., Chamidah, N., & Saifudin, T. (2021). Sentiment Analysis Towards Kartu Prakerja Using Text Mining with Support Vector Machine and Radial Basis Function Kernel. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.20473/jisebi.7.2.119-128>
- Berita Pers Investor Pasar Modal Tembus 10 Juta*. (2022).
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal Maret*, 1(1), 32–41.
- Cahyono, Y. (2017). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dengan Feature Selection Particle Swarm Optimization Dan Term Frequency. In *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* (Vol. 2, pp. 14–19).
- Chandani, V., & Wahono, R. S. (2015). Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning Dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 55–59.
- Dhiyo, K., Wijaya, Y., & Karyawati, E. (2020). *The Effects of Different Kernels in SVM Sentiment Analysis on Mass Social Distancing*.
- Hasnain, M., Pasha, M. F., Ghani, I., Imran, M., Alzahrani, M. Y., & Budiarto, R. (2020). Evaluating Trust Prediction and Confusion Matrix Measures for Web Services Ranking. *IEEE Access*, 8, 90847–90861. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2994222>
- Himawan, H., Putri, D. G., & Kaswidjanti, W. (2018). *Seminar Nasional Informatika 2018 (semnasIF 2018) UPN “Veteran” Yogyakarta*. <http://bsd.pendidikan.id>.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/TEKNIKA.V10I1.311>
- Indraswari, R., & Arifin, A. Z. (2017). RBF KERNEL OPTIMIZATION METHOD WITH PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ON SVM USING THE ANALYSIS

- OF INPUT DATA'S MOVEMENT. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informasi*, 10(1), 36. <https://doi.org/10.21609/jiki.v10i1.410>
- Mahendrajaya, R., Buntoro, G. A., & Setyawan, M. B. (2019). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA GOPAY MENGGUNAKAN METODE LEXICON BASED DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 3(2), 52–63.
- Mase, J., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Penerapan Algoritme Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3648–3654. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2692>
- Meika Dinandra. (2020). PENINGKATAN BRAND EQUITY MELALU STRATEGI MARKETING COMMUNICATION APLIKASI INVESTASI REKSADANA “BIBIT.” *Jurnal Kalian Komunikasi*, 4(1), 29–40.
- Mejova, Y. (2009). *Sentiment Analysis: An Overview Comprehensive Exam Paper*. <http://www.pewinternet.org/Reports/2009/15-The-Internet-and-Civic-Engagement.aspx>
- Mufid, M. R., Basofi, A., Mawaddah, S., Khotimah, K., & Fuad, N. (2020). Risk diagnosis and mitigation system of covid-19 using expert system and web scraping. *IES 2020 - International Electronics Symposium: The Role of Autonomous and Intelligent Systems for Human Life and Comfort*, 577–583. <https://doi.org/10.1109/IES50839.2020.9231619>
- Muis, I. A., & Affandes, M. (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(2), 189–197. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003a). Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, 842–847.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003b). *Support Vector Machine-Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1*. <http://asnugroho.net>
- Nuzula, N. F., & Nurlaily, F. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Prayitno, A., & Rifqi Ma'arif, M. (2018). Implementasi Web Scraping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi Laman Web Tentang Hidroponik. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1(1), 25–33.

- Rachman, F., & Purnami, S. W. (2012). Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal Dan Support Vector Machine (SVM). *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 1(1).
- Sembiring, K. (2007). Penerapan teknik support vector machine untuk pendeteksian intrusi pada jaringan. *Institut Teknologi Bandung*.
- Utami, L. A. (2017). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK BERITA KEBAKARAN HUTAN MELALUI KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 103–112.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).