

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, N. M, Santiyasa, dan Agus, M. 2012. *Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia*. Jeliku (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana) Vol 1, No.1, Hal:127-134.
- Ayani, D. D., Pratiwi, H. S., dan Muhardi, H. 2019. *Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace*. Sistem dan Teknologi Informasi Vol. 7, No. 4, Hal: 257-262.
- Bibit. 2022. *Apa itu Bibit*. <https://bibit.id/> Diakses : 30 November 2022
- [BEI] Bursa Efek Indonesia. 2022. *Reksa Dana*. <https://www.idx.co.id/produk/reksa-dana/> Diakses : 30 November 2022
- [BKPN] Badan Perlingungan Konsumen Nasional. 2022. *Realisasi Investasi Triwulan I Tahun 2022*. <https://www.bkpm.go.id/id/publikasi/siaran-pers/readmore/2455101/80701> Diakses : 30 November 2022
- [CNBC] Consumer News and Business Channel. 2021. *Alasan Reksa Dana Cocok buat Investor Pemula*. <https://www.cnbcindonesia.com/investment/20211203183007-21-296541/ini-alasan-reksa-dana-cocok-buat-investor-pemula>. Diakses : 30 November 2022.
- Fatmawati dan Affandes, M. 2017. *Klasifikasi Keluhan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) (Studi Kasus : Akun Facebook Group iRaise Helpdesk)*. Jurnal CoreIT Vol. 3, No. 1, Hal: 24-30.
- Feldman, R. dan Sanger, J. 2007. *The Text Book Mining Handbook : Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.

- Fide, S., Suparti, dan Sudarno. *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tiktok Di Google Play Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) dan Asosiasi*. Jurnal Gaussian Vol. 10, No. 3, Hal: 346-357.
- Google Play. 2022. *Persyaratan Layanan Google Play*. [https://play.google.com/intl/id\\_id/about/play-terms/](https://play.google.com/intl/id_id/about/play-terms/) Diakses : 30 November 2022
- Hidayat, W. W. 2019. *Konsep Dasar Investasi dan Pasar Modal*. Jawa Timur : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Indraloka, D. S. dan Santosa, B. 2017. *Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia*. Jurnal Sains Dan Seni ITS Vol. 6, No. 2, Hal: 51-56.
- Irfani, F. F., Triyanto, M., Hartanto, A. D., dan Kusnawi. 2020. *Analisis sentimen review aplikasi Ruangguru menggunakan algoritma Support Vector Machine*. Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika Vol. 16, No. 3, Hal: 258-266.
- Jati, W. dan Budi, E. P. 2015. *Jurnalistik online: Kesempatan baru media menulis*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Kennedy, J. dan Eberhart, R. 1995. *Particle swarm optimization*. Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, Hal: 1942-1948
- Liu, B. 2015. *Sentiment Analysis Mining Opinions, Sentiments, and Emotions*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Manning, Christoper D., Prabhakar R, dan Hinrich S. 2009. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Manuaba, I.B.N.W., Gede, R. D, dan Gede, I. 2022. *Analisis Sentimen Data Provider Layanan Internet Pada Twitter Menggunakan Support Vector Machine Dengan Penambahan Algoritma Levenshtein Distance*. Jurnal Sistem Komputer & Kecerdasan Buatan Vol. 5, No. 2, Hal: 9-17

- Nugroho, A. dan Hidayat, F. 2019. *Investasi: Konsep, Teori, dan Praktik*. Jakarta:Prenada media Group.
- Nugroho, A. S., Arief, B. W., dan Dwi, H. 2003. *Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika*.  
[https://www.academia.edu/24381027/Support\\_Vector\\_Machine\\_Teori\\_dan\\_Aplikasinya\\_dalam\\_Bioinformatika\\_1](https://www.academia.edu/24381027/Support_Vector_Machine_Teori_dan_Aplikasinya_dalam_Bioinformatika_1) Diakses : 30 November 2022.
- Rahat A. M., Abdul, K., dan Abu, K. M. M. 2019. *Comparison of Naive Bayes and SVM Algorithm based on Sentiment Analysis Using Review Dataset*. 2019 8th International Conference System Modeling and Advancement in Research Trends (SMART), Hal: 266-270.
- Risawati, Ernawati S., dan Maryani I. 2020. *Optimasi Parameter Pso Berbasis Svm Untuk Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Berbahasa Inggris*. Jurnal Evolusi Vol. 8, No. 2, Hal: 64 – 71.
- Salton, G. dan Buckley, C. 1988. *Tern-Weighting Approaches in Automatic Text Retrivial*. Information Processing & Management Vol. 24, No. 5, Hal: 513-523.
- Santosa, B. 2010. *Tutorial Support Vector Machine*. Teknik Industri:ITS.
- Statista. 2020. *Google Play Store – Statistics & Facts*.  
<https://www.statista.com/topics/9929/google-play-store/#topicOverview>.  
 Diakese 30 November 2022.
- Syed, K., Sleeman, W., Nalluri, J., Kapoor, R, Hagan, M, Palta, J., dan Ghosh, P. 2020. Artificial intelligence methods in computer-aided diagnostic tools and decision support analytics for clinical informatics. Dalam: Barh, D. (Ed.), *Artificial Intelligence in Precision Health*. London: Academic Press, Hal: 31-59.
- Tandelilin, E. 2010. *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Kanisius.

- Teeuw, A. 2003. *Kritik sastra: Teori dan praktik*. Jakarta:Pustaka Utama Grafiti.
- Utami. 2020. *Sekilas tentang Bibit, agen reksa dana yang bersitegang dengan sinarmas* <https://market.bisnis.com/read/20200528/92/1245795/sekilas-tentang-bibit-agen-reksa-dana-yang-bersitegang-dengan-sinarmas>. Diakses : 30 November 2022.
- Wahid, D. H. dan Azhari. 2016. *Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity*. IJCCS, Vol.10, No.2: Hal. 207-218.
- Wang, L. 2005. *Support Vector Machines: Theory and Applications*. Berlin: Springer.
- Yang, T. dan Berdine, G. 2024. *Confusion Matrix*. The Southwest Respiratory and Critical Care Chronicles Vol. 12, No.53 : Hal.75 – 79.
- Yu, T. *et al.* 2015. *Swarm Intelligence Optimization Algorithms and Their Application*. WHICEB 2015 Proceedings.