

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, S. Nurhadi, Masrizal, M. T. Syahputra, dan Yuhardi. Prototype Alat Pembuka Pintu Otomatis Menggunakan Pendeteksi Masker Dengan Arduino. *Jurnal Informatika, Manajemen, dan Komputer*, 13(2). Hal. 74-82.
- Akkio. (n.d.). How much data is required to train ML? Retrieved June 26, 2024, from <https://www.akkio.com/post/how-much-data-is-required-to-train-ml#examples-of-successful-ml-projects-with-small-data>
- Alkaff, M., Baskara, A. R., & Maulani, I. 2021. Klasifikasi Laporan Keluhan Pelayanan Publik Berdasarkan Instansi Menggunakan Metode LDA-SVM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(6).
- Anggreini, D., Saputri, M., & Sari, N. 2024. Mengenal Lebih Dekat Nilai SPF (Sun Protecting Factor) dalam Kosmetik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tjut Nyak Dhien*, 3(1), 33-38.
- Astuti, A. R. D., dan N. Cahyono. 2023. Analisis Topic Modelling Persepsi Pengguna Internet Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(1). Hal. 326-334.
- Atika, D. Styawati, dan A. A. Aldino. 2022. Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tekanan Mental Pada Media Sosial. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(4). Hal. 86-97.
- Cahyani, A. S., dan A. R. Erwiyani. 2021. Formulasi dan Uji Sun Protection Factor (SPF) Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Labu Kuning (*Curcubita Maxima* Durch) Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 2(1). Hal. 1-11.
- Cross Validated. (n.d.). How large a training set is needed? Stack Exchange. Retrieved June 26, 2024, from <https://stats.stackexchange.com/questions/51490/how-large-a-training-set-is-needed>

- Damar, C., R. R. Isnanto, dan A. P. Widodo. 2024. Review of systematic literature about sentiment analysis techniques. *Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology*, 45(1). P. 4189-4202.
- Deepu, S., P. Raj, S. Rajaraajeswari. 2016. A Framework for Text Analytics using the Bag of Words (BoW) Model for Prediction. *International Journal of Advanced Networking & Application*. P. 320-323.
- Dewi I. K., dan S. L. Ramayani. 2024. *Buku Ajar Kosmetika Alam dan Aromaterapi*. Cetakan ke 1. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Fahlevvi, M. R. 2022. Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Pemerintahan*, 4(1). Hal. 1-13.
- Fauzi, L., M. Dasuki, dan L. A. Muharom. 2024. Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* Untuk Klasifikasi Sentimen Vaksin *Booster* Pada Twitter. *Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 2(2). Hal. 135-143
- Febrianta, M. Y., S. Widiyanesti, dan S. R. Ramadhan. 2021. Analisis Ulasan Indie Video Game Lokal pada Steam Menggunakan Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Berbasis Latent Dirichlet Allocation. *Journal of Animation and Games Studies*, 7(2). Hal. 117-144.
- Findawati, Y., dan M. A Rosid. 2020. *Buku Ajar Text Mining*. Umsida Press, 1-123.
- Gaikwad, S. V., A. Chaugule, dan P. Patil. 2014. Text mining methods and techniques. *International Journal of Computer Applications*, 85(17). P. 42-25.
- Grand View Research. 2023. *Skin care products market size, share & trends analysis report by product (face creams & moisturizers, sunscreen), by gender (male, female), by distribution channel, by region, and segment forecasts, 2023 - 2030*. Retrieved from <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/skin-care-products-market>
- Gresik, P. 2017. Analisis dan visualisasi suara pelanggan pada pusat layanan pelanggan dengan pemodelan topik menggunakan latent dirichlet allocation (LDA) studi kasus: PT. Petrokimia Gresik.

- Khadijah, U. N., dan N. Cahyono. Analisis Topic Modelling Pariwisata Yogyakarta Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (LDA). *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(4). Hal. 6075-6086.
- Krisnandi, D., Ambarwati, R. N., Asih, A. Y., Ardiansyah, A., & Pardede, H. F. 2023. Analisis Komentar Cyberbullying Terhadap Kata Yang Mengandung Toksisitas Dan Agresi Menggunakan Bag of Words dan TF-IDF Dengan Klasifikasi SVM. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*, 6(2).
- Kusuma, P. D. 2020. *Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus*. Deepublish.
- Masaling, N. A. P., Amalia, A., M. S. Lydia, T. Lubis, A. R. Lubis. 2022. Category Based Sentiment Analysis for Basic Skin-Cares Using LDA and SVM Approach. In *2022 6th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering*, Medan: IEEE. P. 182-189.
- Merawati, N. L. P., A. Z. Amrullah, dan Ismarmiaty. 2021. Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(2). Hal. 123-131.
- Minerva, P. 2019. Penggunaan tabir surya bagi kesehatan kulit. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 95-101.
- Mocipay. 2024. Review Sunscreen Wardah. Mocipay Blog. Retrieved July 9, 2024, from <https://mocipay.com/blog/review-sunscreen-wardah/>
- Mudambi, S. M., dan D. Schuff. 2010. Research Note: What Makes a Helpful Online Review? A Study of Customer Reviews on Amazon.com. *MIS Quarterly*, 34(1), P. 185–200.
- Muna, A. N., B. D. Setiawan, dan R. S. Perdana. Penerapan Pemodelan Topik Komentar Melalui Media Sosial Twitter Menggunakan Latent Dirichlet Allocation (Studi Kasus: Pemerintah Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komentar*, 8(7). Hal. 3-10.
- Narendra, L. M. 2022. Topic Modeling in Conversational Dialogs for Naming Intent Labels Using LDA. *Jurnal Sistem Telekomunikasi, Elektronika, Sistem Kontrol, Power Sistem dan Komputer*, 2(1). Hal. 65-74.

- Nugroho, A. S. 2007. Pengantar support vector machine. J. Data Mining, Jakarta, 3.
- Nurhayati, Oh, L. K., Hardy, M. H. A., dan Wijaya, Y. 2022. Comparative Analysis of KNN, Naïve Bayes and SVM Algorithms for Movie Genres Classification Based on Synopsis. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2). Hal. 169-177.
- Patmawati, P., dan M. Yusuf. 2021. Analisis Topik Modelling Terhadap Penggunaan Sosial Media Twitter oleh Pejabat Negara. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3). Hal 122-129.
- Pratiwi, R. W., D. Dairoh, dan D. I. Af'idah. 2021. Analisis Sentimen Pada Review Skincare Female Daily Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 4(1). P. 40-46.
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., & Anam, M. K. 2023. Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM: Comparative Evaluation of SVM Kernels for Sentiment Classification in Fuel Price Increase Analysis. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153-160.
- Rahman, A. R. B. Waskitho, M. F. A. U. Nuha, dan N. A. Rahmawati. Klasterisasi Topik Konten Channel Youtube Gaming Indonesia Menggunakan Latent Dirichlet Allocation. *Journal Information Engineering and Education Technology*, 5(2). Hal. 78-83.
- Rahmawati, A., S. Padmatyo, dan A. A. Setyawan. 2020. Pengaruh Kualitas Pelayanan Digital, Kepercayaan Pada Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Produk Skincare Lokal. *Determinasi: Jurnal Penelitian Ekonomi, Manajemen, & Akuntansi*, 1(1). Hal. 17-23.
- Romadoni, F., Y. Umaidah, dan B. N. Sari. 2020. Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*, 9(2), Hal. 247-253.

- Rukmana, I. D. 2022. 10 top brand sunscreen lokal terlaris 2022, tidak takut matahari lagi! Kompas. Retrieved July 9, 2024, from <https://kompas.co.id/article/10-top-brand-sunscreen-lokal-terlaris-2022/>
- Statsoft. 2015. Text Mining Introductory Overview.
- Sulistiyowati, A., Yushardi, dan Sudarti. 2022. Potensi Keberagaman SPF (Sun Protection Factor) Sunscreen terhadap Perlindungan Paparan Sinar Ultraviolet Berdasarkan Iklim di Indonesia. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(3). Hal. 261-269.
- Syapira, T., & Zufria, I. 2024. Implementasi Text Mining Dalam Penentuan Kinerja Layanan Antara Grab dan Gojek Berdasarkan Opini Masyarakat Menggunakan LDA. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(2), 666-675.
- Trivena, J., dan Erdiansyah, R. 2022. Pengaruh Online Consumer Reviews Pada Aplikasi Female Daily Network terhadap Keputusan Pembelian Produk Skincare Somethinc. *Kiwari*, 1(3). Hal. 460-466.
- Widiantoro, A. D., Mustafid, dan R. Sanjaya. 2024. Pengantar NLP dan Topik Model LDA. (Penyunting U. Ependi). 78-119. Asosiasi Doktor Sistem Informasi Indonesia.
- Wijayadi, L. Y., J. Kurniawan, W. G. Satyanegara. 2024. Penyuluhan dan Pemeriksaan untuk Mencegah Kerusakan Kulit Akibat Paparan Sinar Matahari. *Community Development Journal*, 5(2). Hal. 3451-3457.
- Zhao, B. 2018. Web scraping. *Encyclopedia of big data*, 1.