

## DAFTAR PUSTAKA

*Active and Passive Liveness Detection, Apa Beda Keduanya? (2022).*

<https://verihubs.com/blog/passive-liveness-detection>

Aisah, I. S., Irawan, B., & Suprapti, T. (2023). *Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Al Qur'an Digital.* 7(6).

Alvina Felicia Watratana, Arwini Puspita. B, & Dikwan Moeis. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.9>

Anggraini, R. A., Widagdo, G., Budi, A. S., & Qomaruddin, M. (2019). Penerapan Data Mining Classification untuk Data Blogger Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 47. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.30211>

APJII Jumlah Pengguna Internet Indonesia Tembus 221 Juta Orang. (2024).

*Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.*

<https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>

Asyhar, E. S., Wijoyo, S. H., & Setiawan, N. Y. (2024). *Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Terhadap Ulasan Aplikasi Jenius Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Latent Dirichlet Allocation.*

Coditation. (2023). *Regression testing: Types, Test Cases, Advantages & Disadvantages.* <https://www.linkedin.com/pulse/regression-testing-types-test-cases-advantages-disadvantages/>

Fahlevvi, M. R. (2022a). 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), 1–13. <https://doi.org/10.33701/jtkp.v4i1.2701>

Fahlevvi, M. R. (2022b). 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), 1–13. <https://doi.org/10.33701/jtkp.v4i1.2701>

Fahlevvi, M. R. (2022c). Sentiment Analysis And Topic Modeling on User Reviews of Online Tutoring Applications Using Support Vector Machine and Latent Dirichlet Allocation. *Knowbase : International Journal of Knowledge in Database*, 2(2), 142. <https://doi.org/10.30983/knowbase.v2i2.5906>

Fernanda, J. W. (2021). Pemodelan Persepsi Pembelajaran Online Menggunakan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9(2), 79. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.9.2.2021.79-85>

Firalya, C., Ratnawati, D. E., & Setiawan, N. Y. (2024). *Analisis Sentimen Data Ulasan Aplikasi Pegadaian Digital Menggunakan Metode Support Vector Machine*.

Haana Udtari Anjani, Vitriani Vitriani, & Mulya Hastuti. (2024). Pemanfaatan Media Google Colaboratory Pada Mata Pelajaran Informatika di SMA Negeri 5 Pekanbaru. *SOKO GURU: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 101–108. <https://doi.org/10.55606/sokoguru.v4i1.3613>

- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v5i1.3708>
- Hikmah, F. N., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). *Deteksi Topik Tentang Tokoh Publik Politik Menggunakan Latent Dirichlet Allocation*. 2(4).
- Huda, I. (2021). Implementasi Natural Language Processing (Nlp) Untuk Aplikasi Pencarian Lokasi. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 3(2), 15. <https://doi.org/10.22146/jntt.35036>
- Interaction Design Foundation. (2016). *What is User Centered Design (UCD)?* [https://www.interaction-design.org/literature/topics/user-centered-design?srsltid=AfmBOopvqVN\\_GsbrRqPB74na5vFTziYmx1bQbrMqvMok9wnp64Wb4VU](https://www.interaction-design.org/literature/topics/user-centered-design?srsltid=AfmBOopvqVN_GsbrRqPB74na5vFTziYmx1bQbrMqvMok9wnp64Wb4VU)
- Karmila, S., & Ardianti, V. I. (2022a). Metode Latent Dirichlet Allocation Untuk Menentukan Topik Teks Suatu Berita. *Jurnal Informatika Dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa Dan Aplikasi*, 16(01), 36–44. <https://doi.org/10.56956/jiki.v16i01.100>
- Karmila, S., & Ardianti, V. I. (2022b). Metode Latent Dirichlet Allocation Untuk Menentukan Topik Teks Suatu Berita. *Jurnal Informatika dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa dan Aplikasi*, 16(01), 36–44. <https://doi.org/10.56956/jiki.v16i01.100>
- Khee, K. C. (2025). *Unlock Reliable OTP Delivery: Best Practices for Seamless Security*. <https://cpaas.8x8.com/en/blog/unlock-reliable-otp-delivery/>

Kustiyahningsih, Y., & Permana, Y. (2024). Penggunaan Latent Dirichlet Allocation (LDA) dan Support-Vector Machine (SVM) Untuk Menganalisis Sentimen Berdasarkan Aspek Dalam Ulasan Aplikasi EdLink.

*Teknika*, 13(1), 127–136. <https://doi.org/10.34148/teknika.v13i1.746>

Latuconsina, F., Noya Van Delsen, M. S., & Yudistira. (2024). Klasifikasi Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Multiclass pada Data Indeks Desa Membangun (IDM) di Provinsi Maluku. *Journal of Mathematics, Computations and Statistics*, 7(2), 380–395. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v7i2.3624>

Liu, B. (2019). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*.

Maulana, R., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina pada Google Play Store menggunakan Algoritma NBC. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9(1), 42–48. <https://doi.org/10.54914/jtt.v9i1.609>

Muhaimin, A., . S, S. R., & Atnanda, P. A. (2023). Analisis Topic Modelling pada Ulasan Aplikasi Shopee di PlayStore Menggunakan Latent Direchlet Allocation (LDA). *Prosiding Seminar Nasional Sains Data*, 3(1), 122–133. <https://doi.org/10.33005/senada.v3i1.91>

Nurwahidah, D., Dwilestari, G., & Nuris, N. D. (2023). *Analisis Sentimen Data Ulasan Pengguna Aplikasi Google Kelas Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 7(6).

Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 59 Tahun 2024 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Jaminan Kesehatan, Pub. L. No. Perpres No. 59 Tahun 2024, 82 LN 2024 (2024).

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/285181/perpres-no-59-tahun-2024>

- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Raksaka Indra Alhaqq, I Made Kurniawan Putra, & Yova Ruldeviyani. (2022). Analisis Sentimen terhadap Penggunaan Aplikasi MySAPK BKN di Google Play Store. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 11(2), 105–113. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v11i2.3528>
- Roji, F. F., Ginasta, N. G., Cahyan, Y., Rahayu, D., & Ramdani, D. (2023). *Review Analysis of SatuSehat Application Using Support Vector Machine and Latent Dirichlet Allocation Modeling*. 4(1).
- Rosalinda, G., Santoso, R., & Kartikasari, P. (2023). Pemodelan Topik Ulasan Aplikasi Netflix Pada Google Play Store Menggunakan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 554–561. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.554-561>
- Rusdhi, V. F., & Sari, I. (2022). Identifikasi Topik Artikel Berita Menggunakan Topic Modelling Dengan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 27(2), 169–176. <https://doi.org/10.35760/ik.2022.v27i2.6829>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). *Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi*. 10(2).

Sirfatullah Alfarizi, M. R. (2023). *Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning*. 2.

Siti Aisah, I., Irawan, B., & Suprapti, T. (2024). Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Al Qur'an Digital. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3759–3765.  
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8263>

Soen, G. I. E., Marlina, M., & Renny, R. (2022). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30. <https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.781>

*What is Video KYC (VKYC)? – All you Need to Know.* (n.d.).  
<https://www.kychub.com/blog/what-is-video-kyc/>

Zulfiqri, R., Sari, B. N., & Padilah, T. N. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Media Sosial Instagram Pada Situs Google Play Store Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4995>