

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Siti Nur. (2021). "KITAB Sejarah Covid-19". PENERBIT KBM INDONESIA.
- Aldi, Fikri. (2020). "Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning". Kreatif.
- Aldo, Dasril. (2021) "DATA MINING". Insan Cendekia Mandiri.
- Anisa, Nurul. (2021). "Mengenal Covid-19". Media Sains Indonesia.
- Arhani, Muhammad. (2020). "Data Mining - Algoritma dan Implementasi". Penerbit Andi.
- Azunre, P. (2021). "Transfer Learning for Natural Language Processing". Amerika Serikat: Manning.
- Banchs, R. E. (2021). "Text Mining with MATLAB®". Swiss: Springer.
- Castiglione, Aniello. (2021). "Algorithms and Architectures for Parallel Processing: 21st International Conference, ICA3PP 2021, Virtual Event, December 3–5. Swiss: Springer International Publishing.
- Chen, L. (2021). "Deep Learning and Practice with MindSpore". Singapura: Springer Nature Singapore.
- Ginantra, Ni Luh. (2021). "Data Mining dan Penerapan Algoritma". Yayasan Kita Menulis.
- Ismayani, Ade. (). "METODOLOGI PENELITIAN". Syiah Kuala University Press.
- Kadir, Abdul. (2019). "Logika Pemrograman Python". Elex Media Komputindo.
- Kusuma, purba daru. (2020). "Algoritma Dan Pemrograman". Deepublish.
- Kusuma, purba daru. (2020). "Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus". Deepublish.
- Mustika. (2021). "DATA MINING DAN APLIKASINYA". Penerbit Widina.
- Purbo, Onno W. (2017). "Text Mining - Analisis MedSos, Kekuatan Brand & Intelejen di Internet". Informatika

- Purwanto, Harry. (2021). "MEDIA SOSIAL Bebas Awas Kebablas: Kumpulan Opini". Harry Purwanto.
- Putra, D.G. (2022). "Ketika Pandemi Menjadi Endemi". SCU Knowledge Media.
- Sa'adah, Umu. (2021). "Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implementasinya Menggunakan R". Universitas Brawijaya Press.
- Sholihun. (2021). "PEMROGRAMAN DAN KOMPUTASI NUMERIK MENGGUNAKAN PYTHON". UGM PRESS.
- Susilawati, S. A. (). "Pengantar Pengembangan Bahan dan Media Ajar". Muhammadiyah University Press.
- Thanaki, J. (2018). "Machine Learning Solutions: Expert Techniques to Tackle Complex Machine Learning Problems Using Python". Britania Raya: Packt Publishing.
- Wanto, Anjar. (2020). "Data Mining : Algoritma dan Implementasi". Yayasan Kita Menulis.
- Yudhanto, Yudho. (2018) "Belajar Mengelola Facebook dan Twitter: Belajar Social Networking untuk Mengelola Akun Medsos dengan berbagai tips dan cara agar lebih mudah dan efektif dalam belajar". RUMAH STUDIO.
- Fauzi, A., Akbar, M. F., & Asmawan, Y. F. A. (2019). Sentimen Analisis Berinternet Pada Media Sosial dengan Menggunakan Algoritma Bayes. *Jurnal Informatika*, 6(1), 77–83. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5437>
- Kurniawan, A., Indriati, I., & Adinugroho, S. (2019). Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8335-8342. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6153>
- Laurensz, B., & Eko Sedyono. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 118–123. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i2.1421>

- Nurhazizah, E., Ichsan, R. N., & Widiyanesti, S. (2022). Analisis Sentimen Dan Jaringan Sosial Pada Penyebaran Informasi Vaksinasi Di Twitter. *Swabumi*, 10(1). <https://doi.org/10.31294/swabumi.v10i1.12474>
- Parasati, W., Bachtiar, F. A., & Setiawan, N. Y. (2020). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1090–1099. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7134>
- Pamungkas, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 628-634. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/45038>
- Samsir., Ambiyar., Unung V., & Firman Edi. (2021). “Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes”. *Media Informatika Budidarma*. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i1.2580>
- Ronal Watrianthos.Septiana, R. D., Susanto, A. B., & Tukiyat, T. (2021). Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i1.228>
- Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Efek PSBB Pada Twitter Dengan Algoritma Decision Tree-KNN-Naive Bayes. *Inti Nusa Mandiri*, 15(1).
- Taufan, R. (2021). Sentimen Analisis Twitter Terhadap Isolasi Diri Masyarakat Indonesia Akibat Dampak Covid-19. *MATICS*, 12(2), 99–103. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i2.9329>

- Baldany, Raf'at. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI KELAYAKAN MAKAN JAMUR || PYTHON. <https://youtu.be/zl-VeUhivYc>
- Databoks. <https://databoks.katadata.co.id>
- Iconomics, The. (2021) Logo Aplikasi Twitter. <https://www.theiconomics.com/capital-market/nilai-saham-twitter-naik-5-karena-didongkrak-pertumbuhan-pendapatan-dari-iklan/>
- IS, Tech. (2020). Data Science [Machine Learning Python] : Mengaplikasikan Confusion Matrix dan Classification Report. <https://youtu.be/4M70h8whoJM>
- Kaggle. <https://kaggle.com>
- Sena, Andika. (2021). Scrapping Preprocessing Text Dan TF-IDF Pada Data Tweet Menggunakan Python Free Source Code. <https://youtu.be/Oag2nzXqtk8>