

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. A., Supriyanto, A., & Timan, A. (2019). STRATEGI PENINGKATAN MUTU LULUSAN MADRASAH MENGGUNAKAN DIAGRAM FISHBONE. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 5(01), 11. <https://doi.org/10.32678/tarbawi.v5i01.1794>
- Amandri Achyar, A., Muhammad Olow, A., Rizky Perdana, M., Sundawijaya, A., & Dhiyaanisafa Goenawan, A. (2022). Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode Deep Learning Model Keras (Vol. 1, Issue 1).
- Amrizal, V. (2018). PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: HADITS SHAHIH BUKHARI-MUSLIM). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(2), 149–164. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- Azizah, L. M., Ajipratama, D. B., Putri, N. A., Damarjati, C. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Algoritma LSTM
- Baita, A., & Cahyono, N. (2021). ANALISIS SENTIMEN MENGENAI VAKSIN SINOVAC MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN).
- BUNTORO, G. A., ARIFIN, R., SYAIFUDDIIN, G. N., SELAMAT, A., KREJCAR, O., & FUJITA, H. (2021). Implementation of a Machine Learning Algorithm for Sentiment Analysis of Indonesia's 2019 Presidential Election. *IIUM Engineering Journal*, 22(1), 78–92. <https://doi.org/10.31436/IIUMEJ.V22I1.1532>
- Dang, N. C., Moreno-García, M. N., & De la Prieta, F. (2020). Sentiment analysis based on deep learning: A comparative study. *Electronics (Switzerland)*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/electronics9030483>
- Aldean, M. Y., Paradise., & Nugraha, N. A. S. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier(Studi Kasus: Vaksin Sinovac)
- Dong, M., Universitas Telkom, Chinese and Oriental Languages Information Processing Society, Institute of Electrical and Electronics Engineers. Indonesia Section. Computer Society Chapter, & Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2018). *Proceedings of the 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP) : 15-17 November 2018, Telkom University, Bandung, Indonesia.*

- Kamal Wisyaldin, M., Maya Luciana, G., Pariaman, H., & Pembangunan Jawa Bali, P. (202). Pendekatan Long Short-Term Memory untuk Memprediksi Kondisi Motor 10 kV pada PLTU Batubara. 9(2). <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i2.997>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). ANALISIS SENTIMEN VAKSIN SINOVAC PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. <https://vaksin.kemkes.go.id/>
- Nurfauzan, A., & Maharani, W. (2022). Klasifikasi Emosi Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree.
- Nuser, M., Alsukhni, E., Saifan, A., Khasawneh, R., & Ukkaz, D. (2022). SENTIMENT ANALYSIS OF COVID-19 VACCINE WITH DEEP LEARNING. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 30(12). [www.jatit.org](http://www.jatit.org)
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. In *Jurnal Emik* (Vol. 4, Issue 2). <https://www.liputan6.com/global/read/4675981/vaks>
- Parlika, R., Ilham Pradika, S., Hakim, A. M., & Kholilul, R. N. M. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin dan Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2). <https://t.co/QaUW3P2TKc>
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Romli, M., Kamarula, F., & Rochmawati, N. (2022). Perbandingan CNN dan Bi-Lstm pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 yang Menggunakan Metode Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04. <http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentimen/>
- Setyawati, K. S., Handojo, A., & Novianus Palit, H. (2022). Aplikasi Sentiment Analysis Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh Universitas Kristen Petra Dengan Metode Naive Bayes Classifier.
- Siahaan, M., Harsana Jasa, C., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 01).
- Sintia, I., Danil Pasarella, M., & Andi Nohe, D. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II*.
- Adha, M. A., Supriyanto, A., & Timan, A. (2019). STRATEGI PENINGKATAN MUTU LULUSAN MADRASAH MENGGUNAKAN DIAGRAM FISHBONE.

- Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan, 5(01), 11.  
<https://doi.org/10.32678/tarbawi.v5i01.1794>
- Amandri Achyar, A., Muhammad Olow, A., Rizky Perdana, M., Sundawijaya, A., & Dhiyaanisafa Goenawan, A. (2022). Identifikasi Ras Wajah dengan Menggunakan Metode Deep Learning Model Keras (Vol. 1, Issue 1).
- Amrizal, V. (2018). PENERAPAN METODE TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DAN COSINE SIMILARITY PADA SISTEM TEMU KEMBALI INFORMASI UNTUK MENGETAHUI SYARAH HADITS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: HADITS SHAHIH BUKHARI-MUSLIM). JURNAL TEKNIK INFORMATIKA, 11(2), 149–164.  
<https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- Azizah, L. M., Ajipratama, D. B., Putri, N. A., Damarjati, C. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Kebijakan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Algoritma LSTM
- Baita, A., & Cahyono, N. (2021). ANALISIS SENTIMEN MENGENAI VAKSIN SINOVAC MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN).
- BUNTORO, G. A., ARIFIN, R., SYAIFUDDIIN, G. N., SELAMAT, A., KREJCAR, O., & FUJITA, H. (2021). Implementation of a Machine Learning Algorithm for Sentiment Analysis of Indonesia's 2019 Presidential Election. IIUM Engineering Journal, 22(1), 78–92. <https://doi.org/10.31436/IIUMEJ.V22I1.1532>
- Dang, N. C., Moreno-García, M. N., & De la Prieta, F. (2020). Sentiment analysis based on deep learning: A comparative study. Electronics (Switzerland), 9(3). <https://doi.org/10.3390/electronics9030483>
- Aldean, M. Y., Paradise., & Nugraha, N. A. S. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac)
- Dong, M., Universitas Telkom, Chinese and Oriental Languages Information Processing Society, Institute of Electrical and Electronics Engineers. Indonesia Section. Computer Society Chapter, & Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2018). Proceedings of the 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP) : 15-17 November 2018, Telkom University, Bandung, Indonesia.
- Kamal Wisyaldin, M., Maya Luciana, G., Pariaman, H., & Pembangunan Jawa Bali, P. (202). Pendekatan Long Short-Term Memory untuk Memprediksi Kondisi Motor 10 kV pada PLTU Batubara. 9(2). <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i2.997>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). ANALISIS SENTIMEN VAKSIN SINOVAC PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES.  
<https://vaksin.kemkes.go.id/>

- Nurfauzan, A., & Maharani, W. (2022). Klasifikasi Emosi Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree.
- Nuser, M., Alsukhni, E., Saifan, A., Khasawneh, R., & Ukkaz, D. (2022). SENTIMENT ANALYSIS OF COVID-19 VACCINE WITH DEEP LEARNING. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 30(12). [www.jatit.org](http://www.jatit.org)
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. In *Jurnal Emik* (Vol. 4, Issue 2). <https://www.liputan6.com/global/read/4675981/vaks>
- Parlika, R., Ilham Pradika, S., Hakim, A. M., & Kholilul, R. N. M. (2020). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin dan Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob. In *JIFTI-Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika* (Vol. 2). <https://t.co/QaUW3P2TKc>
- Rahman, M. Z., Sari, Y. A., & Yudistira, N. (2021). Analisis Sentimen Tweet COVID-19 menggunakan Word Embedding dan Metode Long Short-Term Memory (LSTM) (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Romli, M., Kamarula, F., & Rochmawati, N. (2022). Perbandingan CNN dan Bi-Lstm pada Analisis Sentimen dan Emosi Masyarakat Indonesia Di Media Sosial Twitter Selama Pandemi Covid-19 yang Menggunakan Metode Word2vec. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04. <http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentimen/>
- Setyawati, K. S., Handojo, A., & Novianus Palit, H. (2022). Aplikasi Sentiment Analysis Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh Universitas Kristen Petra Dengan Metode Naive Bayes Classifier.
- Siahaan, M., Harsana Jasa, C., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 01).
- Suhono, T., & Fatta, H. A. (2020). Penyusunan data primer sebagai dasar interoperabilitas sistem informasi pada pemerintah daerah menggunakan diagram RACI (Studi Kasus\_ Pemerintah Kabupaten Purworejo)\_.
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA (Vol. 8).
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JDMSI*, 2(2), 1–9.
- Sulaiman, S. (2018). Paradigma dalam Penelitian Hukum. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 20(2), 255–272. <https://doi.org/10.24815/kanun.v20i2.10076>

dr. Pittara (2022). Virus Corona. Diambil dari <https://www.alodokter.com/virus-corona>. Diakses pada 9 Januari 2023, pukul 13:39

Diwakar (2021). Twitter-Emotion-Analysis. Diambil dari <https://github.com/diwakar-pugal/Twitter-Emotion-Analysis>. Diakses pada 10 Januari 2023, pukul 10:00

CNN Indonesia (2020). Epidemiolog Soal Masyarakat Ragu Vaksin: Banyak yang Bingung. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20201015075157-20-558578/epidemiolog-soal-masyarakat-ragu-vaksin-banyak-yang-bingung>. Diakses pada 16 Juni 2023, pukul 11:13

