

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, B., Nayak, R., Mittal, N., & Patnaik, S. (2020a). *Deep learning-based approaches for sentiment analysis*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-981-15-1216-2>
- Agarwal, B., Nayak, R., Mittal, N., & Patnaik, S. (2020b). *Deep learning-based approaches for sentiment analysis*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-981-15-1216-2>
- Cahyono, Y., & Saprudin, S. (2019). Analisis Sentiment Tweets Berbahasa Sunda Menggunakan Naive Bayes Classifier dengan Seleksi Feature Chi Squared Statistic. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(3), 87. <https://doi.org/10.32493/INFORMATIKA.V4I3.3186>
- Dahlan, F., Nasriandi, N., & Ahmad, A. (2022). Gambaran Reaksi Berlebihan Supporter Klub Sepakbola Lokal Di Indonesia: Literatur Review. *JURNAL STAMINA*, 5(7), 310–323. <https://doi.org/10.24036/JST.V5I7.1137>
- Farid, M. N., Ferdiana Kusuma, S., Ngagel, J., & Selatan, J. (2022). Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter Terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Deep Learning. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(1), 44–49. <https://doi.org/10.26418/JP.V8I1.49951>
- Hidayat, E. Y., & Handayani, D. (2022). Penerapan 1D-CNN untuk Analisis Sentimen Ulasan Produk Kosmetik Berdasar Female Daily Review. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(3), 153–163. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.V8I3.2022.153-163>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56. <https://doi.org/10.32528/JUSTINDO.V3I2.2254>
- Irawan, F. A., & Rochmah, D. A. (2022). Penerapan Algoritma CNN Untuk Mengetahui Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Vaksin Covid-19. *Jurnal Informatika*, 9(2), 148–158. <https://doi.org/10.31294/INF.V9I2.13257>
- Jang, B., Kim, M., Harerimana, G., Kang, S., & Kim, J. W. (2020). Bi-LSTM model to increase accuracy in text classification: Combining Word2vec CNN and attention mechanism. *Applied Sciences*, 10(17), 5841.
- Kamarula, M. R. 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 (JINACS)*, 219–228. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/50063>
- Kasim, N., & Nugraha, G. S. (2021). Pengenalan pola tulisan tangan aksara arab menggunakan metode convolution neural network. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(1), 85–95.

- Khatami, F. A., Irawan, B., Si, S., & Setianingsih, C. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Review Aplikasi E-commerce Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *eProceedings of Engineering*, 7(2). <https://doi.org/10.34818/EOE.V7I2.12305>
- Kurniawan, A., Chabibi, M., & Dewi, R. S. (2020). Pengembangan sistem informasi pelayanan desa berbasis web dengan metode prototyping pada Desa Leran. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 114–121.
- Listyarini, S. N., & Anggoro, D. A. (2021). Analisis Sentimen Pilkada di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Convolution Neural Network (CNN). *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(7), 261–268. <https://doi.org/10.52436/1.JPTI.60>
- Mutawalli, L., Taufan, M., Zaen, A., & Bagye, W. (2019). KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (Studi Kasus Penusukan Wiranto). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), 43–51. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/117>
- Naquitasia, R., Fudholi, D. H., & Iswari, L. (2022). Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Wisata Halal dengan Metode Deep Learning. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 156–164. <https://doi.org/10.33365/JTI.V16I2.1516>
- Pangaribuan, N. I., Simbolon, A. S., & Aruan, N. M. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi E-Learning Selama Pandemi COVID-19 Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Convolutional Neural Network. *PROSIDING SEMINASTIKA*, 3(1), 16–25. <https://doi.org/10.47002/seminastika.v3i1.236>
- Pangestu, G. T., & Rosyda, M. (2022). Sentiment Analysis Tweet Pilkada 2020 Saat Pandemi COVID-19 di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode 1D Convolutional Neural Network. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1017–1023. <https://doi.org/10.30865/MIB.V6I2.3765>
- Parameswari, P. L., & Prihandoko, P. (2022). PENGGUNAAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK ANALISIS SENTIMEN OPINI LINGKUNGAN HIDUP KOTA DEPOK DI TWITTER. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 27(1), 29–42. <https://doi.org/10.35760/TR.2022.V27I1.4671>
- Putra, O. V., Wasmanson, F. M., Harmini, T., & Utama, S. N. (2020). Sundanese Twitter Dataset for Emotion Classification. *CENIM 2020 - Proceeding: International Conference on Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia 2020*, 391–395. <https://doi.org/10.1109/CENIM51130.2020.9297929>
- Renaningtias, N., & Apriliani, D. (2021). Penerapan metode prototype pada pengembangan sistem informasi tugas akhir mahasiswa. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1).
- Rizki, A., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis Sentimen Untuk Pengukuran Tingkat Depresi Pengguna Twitter Menggunakan Deep Learning. *eProceedings of Engineering*, 8(5). <https://doi.org/10.34818/EOE.V8I5.15615>
- Wasil, M., Harianto, H., & Fathurrahman, F. (2022). Pengaruh epoch pada akurasi menggunakan convolutional neural network untuk klasifikasi fashion dan furniture. *Info J. Inform. dan Teknol*, 5(1), 53–61.

- Widayat, W. (2021). Analisis Sentimen Movie Review menggunakan Word2Vec dan metode LSTM Deep Learning. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1018–1026. <https://doi.org/10.30865/MIB.V5I3.3111>
- Yuliska, Y., Qudsi, D. H., Lubis, J. H., Syaliman, K. U., & Najwa, N. F. (2021). Analisis Sentimen pada Data Saran Mahasiswa Terhadap Kinerja Departemen di Perguruan Tinggi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1067–1076. <https://doi.org/10.25126/JTIK.2021854842>