

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. P. 2019., “Ancaman, Jenis dan Dampaknya Bagi Individu Serta Negara,” <https://pelayananpublik.id/2019/07/24/ancaman-jenis-dan-dampaknya-bagi-individu-serta-negara/#:~:text=Ancaman%20sendiri%20dapat%20membuat%20efek,Ancaman%20adalah%20bagian%20dari%20risiko.> .
- [2] M. 2019. Prawiro, “‘Pengertian Ancaman: Arti, Jenis-Jenis, dan Contoh Ancaman’ . <https://www.maxmanroe.com/vid/sosial/pengertian-ancaman.html>.”
- [3] Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring., “Ancam,” <https://kbbi.web.id/ancam>. .
- [4] D. Dwiki Adriadi Nur and K. Kunci, “PENGEMBANGAN APLIKASI SENTIMENT ANALYSIS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES (Studi Kasus Sentiment Analysis dari media Twitter),” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 2–3, 2015.
- [5] M. Allahyari, E. D. Trippe, and J. B. Gutierrez, “A Brief Survey of Text Mining : Classification , Clustering and Extraction Techniques,” 2017.
- [6] K. Kowsari, D. E. Brown, M. Heidarysafa, K. J. Meimandi, M. S. Gerber, and L. E. Barnes, “HDLTex : Hierarchical Deep Learning for Text Classification,” pp. 364–371, 2017.
- [7] E. N. Arrofiqoh and H. Harintaka, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi,” *Geomatika*, vol. 24, no. 2, p. 61, 2018.
- [8] H. Yanagisawa, T. Yamashita, and H. Watanabe, “A study on object detection method from manga images using CNN,” *2018 Int. Work. Adv. Image Technol. IWAIT 2018*, pp. 1–4, 2018.
- [9] Y. Wang, J. Zhang, Y. Cao, and Z. Wang, “A deep CNN method for underwater image enhancement,” *Proc. - Int. Conf. Image Process. ICIP*, vol. 2017-Sept, pp. 1382–1386, 2018.
- [10] W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [11] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi

- Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 49–56, 2018.
- [12] R. Yamashita, M. Nishio, R. K. G. Do, and K. Togashi, “Convolutional neural networks: an overview and application in radiology,” *Insights Imaging*, vol. 9, no. 4, pp. 611–629, 2018.
- [13] H. Juwiantho, E. I. Setiawan, J. Santoso, and M. H. Purnomo, “Sentiment Analysis Twitter Bahasa Indonesia Berbasis Word2Vec Menggunakan Deep Convolutional Neural Network,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 181–188, 2020.
- [14] H. Zhang, Y. Du, S. Ning, Y. Zhang, S. Yang, and C. Du, “Pedestrian Detection Method Based on Faster R-CNN,” *Proc. - 13th Int. Conf. Comput. Intell. Secur. CIS 2017*, vol. 2018-Janua, pp. 427–430, 2018.
- [15] A. Mishra and S. Vishwakarma, “Analysis of TF-IDF Model and its Variant for Document Retrieval,” *Proc. - 2015 Int. Conf. Comput. Intell. Commun. Networks, CICN 2015*, pp. 772–776, 2016.
- [16] M. S. Wibawa and U. G. Mada, “Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan,” no. January 2017, 2018.
- [17] N. Triano, *Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [18] T. Brian, “ANALISIS LEARNING RATES PADA ALGORITMA BACKPROPAGATION UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES,” vol. 3, no. 1, pp. 21–27, 2016.