

DAFTAR PUSTAKA

- Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako) Vol. 7 No. 3, September 2021 P ISSN: 2407-8441/e-ISSN: 2502-0749
- Irfan Surya Ramadhan Techno.COM, Vol. 23, No. 1, Februari 2024: 20-28
- Novandra Putra Pawidya, Abu Salam JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 9, NO. 1, 2024
- Amraini, Annila Suryo Saputro. *Prosedur Pemeriksaan CT-Scan Urografi Kontras pada Kasus Kista Ginjal Di RSUP Persahabatan*, (2024) 1–100.
- R.M. Tanjung, *Implementasi Metode Marker Controlled Watershed Untuk Identifikasi Area Kista Ovarium Pada Citra CT-Scan*, Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika 10 (2021). Lu'luul Mak
- Kementerian Kesehatan, R.I., 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Zein Ersyad, M., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). *Pengenalan Bentuk Tangan dengan Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Bowo, T. A., Syaputra, H., & Akbar, M. (2020). *Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Motif Citra Batik Solo*. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 1, Issue 2). <https://journalcomputing.org/index.php/journal-sea/index>
- Diantika, A. S., & Firmanto, Y. (2019). *Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios)*. 53(9), 1689–1699
- Mulianingsih, F., Anwar, K., Shintasiwi, F. A., & Rahma, A. J. (2020). *Artificial Intellegence dengan Pembentukan Nilai dan Karakter di Bidang Pendidikan*. IJTIMAIYA: *Journal of Social Science Teaching*, 4(2), 148. <https://doi.org/10.21043/ji.v4i2.8625>

- Pakpahan, R. (2021). *Analisa Pengaruh Implementasi Artificial. Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 506-513. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.616>
- Utami, L. A. (2017) “*Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization,*” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), hal. 103–112.
- Putri, Asti Riani. 2016. “*Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya.*” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 1 (01): 1–6. <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i01.18>.
- Wicaksana, Danang Aditya, Putra Pandu Adikara, and Sigit Adinugroho. 2018. “*Clustering Dokumen Skripsi dengan Menggunakan Hierarchical Agglomerative Clustering.*” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2 (12).
- Rahmat Burhanudin (2018) *Mengenal Sentiment Analysis*, <https://mamat.co/>. Tersedia pada: <https://mamat.co/mengenal-sentiment-analysis/> (Diakses: 24 September 2019).
- Parlina, A. P. Windarto, A. Wanto and M. Lubis, "Memfaatkan Algoritma K-means Dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti Assessment Center Untuk Clustering Program SDP," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- Hutahaean, Harvei Desmon, Bakti Dwi Waluyo, and Muhammad Amin Rais. 2019. “*Teknologi Identifikasi Objek Berbasis Drone Menggunakan Algoritma Sift Citra Digital*” 04: 193–98