

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. (2022). PREDIKSI KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. In *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Antony, F., Irsyad, H., & Al Rivan, M. E. (2021). KNN Dan Gabor Filter Serta Wiener Filter Untuk Mendiagnosis Penyakit Pneumonia Citra X-RAY Pada Paru-Paru. *Jurnal Algoritme*, 1(2), 147–155.
<https://doi.org/10.35957/algoritme.v1i2.893>
- Arimaswati, S. H., Sudiro, T. Y., Ode, K. La, & Indrayani, N. N. (2022). Analisis Faktor Kejadian TB Paru di Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Nursing Update*, 13(1).
- Ayu Pangesti, R. (2020). *PROPORSI GAMBARAN INFILTRAT PARU AKIBAT PNEUMONIA PADA FOTO TORAKS CALON JEMAAH HAJI DI RUMAH SAKIT HAJI JAKARTA*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.
- Azizah, F. N., & Juniati, D. (2021). Analisis Jenis Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Chest X-ray Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 322–331.
<https://doi.org/10.26740/mathunesa.v9n2.p322-331>
- Fachrozy, R. (2020). Karakteristik Pasien Efusi Pleura Non-Maligna di RSUD Dr. Zainoel Abidin Tahun 2019. In *Universitas Sumatera Utara*.
- Harahap, M., Em Manuel Laia, Lilis Suryani Sitanggang, Melda Sinaga, Daniel Franci Sihombing, & Amir Mahmud Husein. (2022). Deteksi Penyakit Covid-19 Pada Citra X-ray Dengan Pendekatan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 70–77. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3373>
- Hirzi, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRACKING SURAT KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA SUKAMANAH BERBASIS WEBSITE. In *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Hyperastuty, A. S., Mukhammad, Y., & Sugeng, S. (2021). Analisis Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiografi Mobile Merk Drgem Topaz-40d Menggunakan X-ray Multimeter PIRANHA. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(1), 19–26. <https://doi.org/10.24929/jik.v6i1.1287>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.

- Larassati, D. (2022). SISTEM PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG KORONER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. In *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/15563>
- Maysanjaya, I. M. D. (2020). Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-rays Paru-paru dengan *Convolutional Neural Network*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 190–195. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.66>
- Muthohir, M. (2021). Mudah Membuat Web Bagi Pemula (MENGENAL HTML, HTML5, CSS DAN JAVASCRIPT). Pemrograman WEB I. In *Yayasan Prima Agus Teknik, Semarang*. Yayasan Prima Agus Teknik. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Parkesit, M. (2020). Deteksi Penyakit Diabetes Retinopati menggunakan *Visual Geometry Group* (VGG) 19. In *Repository Telkom University*. Universitas Telkom.
- Piliang, N. S., & Filda, M. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Pneumonia Balita Di Puskesmas Umban Sari Pekanbaru Tahun 2016. *Jurnal Endurance*, 3(2), 325. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2837>
- Putra, T. R. I., Maya, P., , Maryatun Hasan, A. P., Salsabila, S., Hesti, & Sariningrum, A. (2019). Karakteristik Pasien Efusi Pleura Non-Maligna di RSUD Dr. Zainoel Abidin Tahun 2019. *Jurnal Penakit Dalam Indonesia*, 9, 8.
- Rahajoe, N. N., Supriyanto, B., & Setyanto, D. B. (2008). Buku Ajar Respirologi Anak. *Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 1, 1–658.
- Raihan, M. A. (2021). PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (CNN) PADA CITRA WAJAH BERMASKER [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. In *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/12015>
- Rehman, N., Zia, M. S., Meraj, T., & Rauf, H. T. (2021). *applied sciences A Self-Activated CNN Approach for Multi-Class Chest-Related COVID-19 Detection*.
- Rochmawanti, O., Utaminingrum, F., & Bachtiar, F. A. (2021). Analisis Performa Pre-Trained Model *Convolutional Neural Network* dalam Mendeteksi Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 805. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844441>
- Said, H. (2021). PERANCANGAN SISTEM DAN PENERAPAN ALGORITMA

K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MEMPREDIKSI KUALITAS AIR YANG DAPAT DIKONSUMSI\, *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*.

Septiyanti, I., Khalif, M. A., & Anwar, E. D. (2020). Analisis Dosis Paparan Radiasi Pada General X-ray II Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6(2), 96–102. <https://doi.org/10.31983/jimed.v6i2.5858>

Setia Buana, I. K. (2018). Aplikasi Untuk Pengoprasian Komputer Dengan Mendeteksi Gerakan Menggunakan Opencv Python. *Prosiding SINTAK 2018*, 190–191.

Thomas, A. (2003). UML : Weekend Crash Course. *Wiley Publishing, Inc.*

Yuliwardana, R. (2016). Deteksi Bakteri Streptococcus Pneumoniae Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan dari Citra mikroskop Digital. *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga*, 5–22.