

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. J., Pratiwi H., dan Handajani S. S. 2019. Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Optimasi Adaptive Momentum. *Indonesian Journal of Statistics*. Volume 3 Nomor 3 Halaman 331 - 340.
- Budihardjo, S. N., Suryawan I. W. B. 2020. Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*. Volume 11 Nomor 1 Halaman 398-404.
- Fadlia, N., dan Kokasih R. 2019. Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*. Volume 24 Nomor 3 Halaman 207-215.
- Ghosh, R. 2021. Determining Top Fully Connected Layer's Hidden Neuron Count for Transfer Learning, Using Knowledge Distillation: a Case Study on Chest X-Ray Classification of Pneumonia and COVID-19. *Journal of Digital Imaging*. Volume 34 Nomor 6 Halaman 1349–1358.
- Hariyani, Y. S., Hadiyoso S., Siadari T. S. 2020. Deteksi Penyakit Covid-19 Berdasarkan Citra X-Ray Menggunakan Deep Residual Network. *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*. Volume 8 Nomor 2 Halaman 443 - 453.
- Irawan, R., Reviono, dan Harsini. 2019. Korelasi Kadar *Copeptin* dan Skor PSI dengan Waktu Terapi Sulih Antibiotik Intravena ke Oral dan Lama Rawat Pneumonia Komunitas. *Jurnal Respirologi Indonesia*. Volume 39 Nomor 1 Halaman 44-53.
- Kaswidjanti, W., Yuwono B., Azizah N., Cahyana N. H. 2021. Content Based Image Retrieval Using Gray Level Co-Occurrence Matrix to Detect Pneumonia in X-Ray Thorax Image. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*. Volume 18 Nomor 2 Halaman 244-254.
- Ker, J., Wang L., Rao J., and Lim T. 2017. Deep Learning Applications in Medical Image Analysis. *IEEE Access*. Volume 6 Halaman 2169-3536.

- Kermany, Daniel; Zhang, Kang; Goldbaum, Michael (2018), “*Labeled Optical Coherence Tomography (OCT) and Chest X-Ray Images for Classification*”, Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/rsbjbr9sj.2.
- Maysanjaya, I Md. D. 2020. Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-Ray Paru-paru dengan Convolutional Neural Network. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Volume 9 Nomor 2 Halaman 190-195.
- Monita, O., Yani F. F., Lestari Y. 2015. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 4 Nomor 1 Halaman 218-226.
- Munir, R. 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informatika.
- Rizki, A. M. dan Marina N. 2019. Klasifikasi Kerusakan Bangunan Sekolah Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* dengan *Pre-Trained Model VGG-16*. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*. Volume 24 Nomor 3 Halaman 197-206.
- Santos, A. dos, Pereira, B. de B., Seixas, J. de, Mello, F. C. Q., & Kritski, A. L. 2007. *Neural networks: an application for predicting smear negative pulmonary tuberculosis*. In *Advances in statistical methods for the health sciences*. Springer.
- Sonsank, M., Huda Y., dan Budayawan K. 2015. Penerapan Metode Template Matching dalam Menganalisa Cacat Pada Keping PCB. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*. Volume 3 Nomor 1 Halaman 185-194.
- Suartika, I. W., Wijaya A. Y., dan Soelaiman R. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 5 Nomor 1 Halaman 65-69.