

DAFTAR PUSTAKA

- Amiril Danur Rahmah, S. (2020). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Penyakit Padi Melalui Citra Daun. *Dspace.Uii.Ac.Id*. [https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30189%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/30189/16611043 Siti Rahmah Danur Amiril.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30189%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/30189/16611043%0ASiti%20Rahmah%20Danur%20Amiril.pdf?sequence=1)
- Hawari, F. H., Fadillah, F., Alviandi, M. R., & Arifin, T. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Cnn (Convolutional Neural Network). *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(2), 184–189. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i2.856>
- Jinan, A., Hayadi, B. H., & Utama, U. P. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron). *Journal of Computer and Engineering Science*, 1(2), 37–44.
- Khoiruddin, M., Junaidi, A., & Saputra, W. A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 37–45. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.341>
- Masykur, F., Setyawan, M. B., & Winangun, K. (2022). Epoch Optimization on Rice Leaf Image Classification Using Convolutional Neural Network (CNN) MobileNet. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 7(2), 581. <https://doi.org/10.24114/cess.v7i2.37336>
- Nurani, D., Yanuar, I. L., Putra, A. D., Informatika, P. S., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Yogyakarta, U. A. (n.d.). *KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT PADA CITRA DAUN PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTION NEURAL NETWORK* Dwi Nurani 1) Imsak Lukiwidura Yanuar 2) Andriyan Dwi Putra 3) Program Studi Informatika 1) 2) Program Studi Sistem Informasi 3) Fakultas Ilmu Komputer, Unive. 198–214.

- Nuranti, E. Q., Lawi, A., Ahmad, K. A., & ... (2023). Implementasi Transfer Learning dan Multi-Channel CNN pada Penyakit Daun Padi. ... *Nasional Teknik Elektro ...*, 1–6. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/sntei/article/view/3631>
- Rahman, F. (2020). *Implementasi CNN menggunakan VGG-19 Net pada Image Depth Data Hand Posture*. 1–18.
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Saputra, R. A., Wasiyanti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *Swabumi*, 9(2), 184–188. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i2.11678>
- Syahid, M. F. (2021). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING VGG16 DENGAN TRANSFER LEARNING PADA DETEKSI PENYAKIT TANAMAN SINGKONG SKRIPSI Oleh.*
- Utami, D. C. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yuliany, S., Aradea, & Andi Nur Rachman. (2022). Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 54–65. <https://doi.org/10.24002/jbi.v13i1.5022>
- Amiril Danur Rahmah, S. (2020). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Penyakit Padi Melalui Citra Daun. *Dspace.Uii.Ac.Id*. [https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30189%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/30189/16611043 Siti Rahmah Danur Amiril.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30189%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/30189/16611043%0ASiti%20Rahmah%20Danur%20Amiril.pdf?sequence=1)
- Hawari, F. H., Fadillah, F., Alviandi, M. R., & Arifin, T. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Algoritma

- Cnn (Convolutional Neural Network). *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(2), 184–189. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i2.856>
- Jinan, A., Hayadi, B. H., & Utama, U. P. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Melalui Citra Daun (Multilayer Perceptron). *Journal of Computer and Engineering Science*, 1(2), 37–44.
- Khoiruddin, M., Junaidi, A., & Saputra, W. A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1), 37–45. <https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.341>
- Masykur, F., Setyawan, M. B., & Winangun, K. (2022). Epoch Optimization on Rice Leaf Image Classification Using Convolutional Neural Network (CNN) MobileNet. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 7(2), 581. <https://doi.org/10.24114/cess.v7i2.37336>
- Nurani, D., Yanuar, I. L., Putra, A. D., Informatika, P. S., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Yogyakarta, U. A. (n.d.). *KLASIFIKASI JENIS PENYAKIT PADA CITRA DAUN PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTION NEURAL NETWORK* Dwi Nurani 1) Imsak Lukiwidura Yanuar 2) Andriyan Dwi Putra 3) Program Studi Informatika 1) 2) Program Studi Sistem Informasi 3) Fakultas Ilmu Komputer, Unive. 198–214.
- Nuranti, E. Q., Lawi, A., Ahmad, K. A., & ... (2023). Implementasi Transfer Learning dan Multi-Channel CNN pada Penyakit Daun Padi. ... *Nasional Teknik Elektro* ..., 1–6. <http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/sntei/article/view/3631>
- Rahman, F. (2020). *Implementasi CNN menggunakan VGG-19 Net pada Image Depth Data Hand Posture*. 1–18.
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network.

- Journal of Electrical and System Control Engineering*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Saputra, R. A., Wasiyanti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *Swabumi*, 9(2), 184–188. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i2.11678>
- Syahid, M. F. (2021). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING VGG16 DENGAN TRANSFER LEARNING PADA DETEKSI PENYAKIT TANAMAN SINGKONG SKRIPSI Oleh.*
- Utami, D. C. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yuliany, S., Aradea, & Andi Nur Rachman. (2022). Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 54–65. <https://doi.org/10.24002/jbi.v13i1.5022>

