

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] ByTani: Platform Jual Beli Hasil Pertanian Online Berbasis Website. (n.d.). Diakses dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/182474/abstraksi/bytani-platform-jual-beli-hasil-pertanian-online-berbasis-website-.pdf>
- [2] Badan Ketahanan Pangan. (n.d.). Diakses dari <https://bdsp2.pertanian.go.id/bdsp/id/home.html>.
- [3] KETAHANAN PANGAN MENUJU KEDAULATAN PANGAN BAGI INDONESIA ADALAH KENISCAYAAN. (2024, March). *JUQ*, 1(1). Diakses 30 Juni 2024, dari <https://journal.cides-icmi.org/index.php/JUQ/article/view/2>.
- [4] Supriyadi. (2019). 6 masalah menahun pertanian di Indonesia yang tak kunjung selesai. Tanjung Meru. Diakses dari <https://tanjungmeru.kec-kutowinangun.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/4/547>
- [5] Saputra, K., Zuriati, Z., & Sriyanto, S. (2023). Perbandingan kinerja fungsi kernel algoritma support vector machine pada klasifikasi penyakit padi. *Jurnal Teknika*, 17(1), 119–131.
- [6] Wicaksono, G. W., & Andreawan. (2023). ResNet101 model performance enhancement in classifying rice diseases with leaf images. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(2), 345-352.
- [7] Puspita, Y. H., & Sabri, A. (2024). Perbandingan arsitektur MobileNetV2 dan DenseNet121 untuk klasifikasi. *JIKSTIK*, 23(1), 67–74.
- [8] Oktaviana, U. N., Hendrawan, R., Annas, A. D. K., & Wicaksono, G. W. (2021). Klasifikasi penyakit padi berdasarkan citra daun menggunakan model terlatih ResNet101. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1216-1222.
- [9] Mail, U. K., & Taufik, G. (2023). Komparasi kinerja DenseNet 121 dan MobileNet untuk klasifikasi citra penyakit daun kentang. *Jurnal Riset Komputer dan Sistem Informasi*, 10(2), 00–00.
- [10] UPLAND Project. (2023). Kenali hama dan penyakit pada tanaman padi. Diakses dari <https://upland.psp.pertanian.go.id/artikel/1697273234/kenali-hama->

[dan-penyakit-pada-tanaman-padi.](#)

- [11] Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (2021). Machine learning and deep learning. *Electronic Markets*, 31, 685–695. <https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2>.
- [12] Fitriyah, H., & Wihandika, R. C. (2021). *Dasar-Dasar Pengolahan Citra Digital*. [Online]. Available: <https://books.google.com>.
- [13] Sugandi, A. N., & Hartono, B. (2022). Implementasi pengolahan citra pada quadcopter untuk deteksi manusia menggunakan algoritma YOLO. Dalam *Prosiding 13th Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS)*, 13(01), 00–00.
- [14] Lina, Q. (2019). Apa itu convolutional neural network?. Diakses dari <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>.
- [15] Hasan, N., Bao, Y., Shawon, A., et al. (2021). DenseNet convolutional neural networks application for predicting COVID-19 using CT image. *SN Computer Science*, 2, 389. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00782-7>.
- [16] Winnarto, M. N. (2021). Penerapan arsitektur MobileNetV2 pada klasifikasi penyakit daun teh. Tesis Magister, Universitas Nusa Mandiri, Fakultas Teknologi Informasi. Diakses dari [https://repository.bsi.ac.id/repo/files/351758/download/Tesis\\_Penerapan-Arsitektur-Mobilenetv2-Pada-Klasifikasi-Penyakit-Daun-Teh\\_Monikka-Nur-Winnarto.pdf](https://repository.bsi.ac.id/repo/files/351758/download/Tesis_Penerapan-Arsitektur-Mobilenetv2-Pada-Klasifikasi-Penyakit-Daun-Teh_Monikka-Nur-Winnarto.pdf).
- [17] Furqan, M. N. A. (2022). Perbandingan arsitektur ResNet34 dan ResNet101 untuk klasifikasi penyakit daun pada padi berbasis deep learning. *D3 Teknologi Telekomunikasi*, Universitas Telkom, Bandung.
- [18] Sulistiyana, F., & Anardani, S. (2023). Aplikasi deteksi penyakit tanaman jagung dengan convolutional neural network dan support vector machine. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2023: Exploring the Intersection of Big Data, Cyber Security, and Human Behavior: Insights and Challenges*, Universitas PGRI Madiun.