

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023*.
- Chen, Y., Wang, S., Lin, L., Cui, Z., & Zong, Y. (2024). Computer Vision and Deep Learning Transforming Image Recognition and Beyond. *International Journal of Computer Science and Information Technology*, 2(1), 45–51. <https://doi.org/10.62051/ijcsit.v2n1.06>
- Dosovitskiy, A., Beyer, L., Kolesnikov, A., Weissenborn, D., Zhai, X., Unterthiner, T., Dehghani, M., Minderer, M., Heigold, G., Gelly, S., Uszkoreit, J., & Houlsby, N. (2020). *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale*. <http://arxiv.org/abs/2010.11929>
- Figo, J. A., Yudistira, N., & Widodo, A. W. (2023). *Deteksi Covid-19 dari Citra X-ray menggunakan Vision Transformer* (Vol. 7, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Grinberg, M. (2018). *Flask web development : developing web applications with Python* (A. MacDonald, Ed.). O'Reilly Media, Inc.
- Harun, S. A. M., Pradhipta, M. I., & Achmad, U. (2019). PERUBAHAN SOSIAL MASYARAKAT AKIBAT PENURUNAN KUALITAS PADI DI DESA WONOJATI KECAMATAN JENGGAWAH KABUPATEN JEMBER. *SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*, 38. <https://doi.org/10.24843/soca.2019.v13.i01.p04>

Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020* (M. Suryawinata, Ed.). UMSIDA PRESS.

Id, D. I. (2021). *MACHINE LEARNING Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (1st ed.). UR PRESS.

Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Flask untuk Pemula*.  
<https://doi.org/10.31219/osf.io/t7u5r>

Irwan, C., & Mu'min, S. S. (2020). *Buku Saku Penyakit Padi*. BALAI BESAR PERAMALAN ORGANISME PENGGANNGU TUMBUHAN.

Islam, K. (2022). *Recent Advances in Vision Transformer: A Survey and Outlook of Recent Work*. <http://arxiv.org/abs/2203.01536>

Kelleher, J. D. (2019). *DEEP LEARNING*. The Massachusetts Institute of Technology.

Khawas, C., & Shah, P. (2018). Application of Firebase in Android App Development- A Study. *International Journal of Computer Applications*, 179(46), 49–53.  
<https://doi.org/10.5120/ijca2018917200>

Mambang, Marleny, F. D., & Zulfadhilah, M. (2022). *ALGORITMA PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN PYTHON*. CV. Pena Persada.  
<https://www.researchgate.net/publication/363769056>

Prasetyo, N. A., Azrino, M., Muhammad, G., Latif, L., Mukti, U. F., Muhammad, W., & Fadhil, R. (2023). *ANDROID KOTLIN UNTUK PEMULA PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA*. EUREKA MEDIA AKSARA.

Rio Trilaksono, A., Sistem Informasi, J., Swadharma, S., & Jalan Malaka No, J. (2018). EFEKTIVITAS PENGGUNAAN GOOGLE DRIVE SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN DI KALANGAN MAHASISWA EFFECTIVENESS OF GOOGLE DRIVE USE AS A STORAGE MEDIA IN STUDENTS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 1.

Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A systematic literature review on applying CRISP-DM process model. *Procedia Computer Science*, 181, 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>

Stevens, E., Antiga, L., & Viehmann, T. (2020). *Deep Learning with PyTorch*. Manning Publications Co.

Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, L., & Polosukhin, I. (2017). *Attention Is All You Need*. <http://arxiv.org/abs/1706.03762>

Wati, C., Tinggi, S., Pertanian, P., Stpp, (, & Manokwari, ). (2017). IDENTIFIKASI HAMA TANAMAN PADI (Oriza Sativa L) DENGAN PERANGKAP CAHAYA DI KAMPUNG DESAY DISTRIK PRAFI PROVINSI PAPUA BARAT IDENTIFICATION OF RICE PLANT (Oriza Sativa L.) WITH LIGHT TRAP IN DESAY VILLAGE PRAFI DISTRICT WEST PAPUA PROVINCE. In *Jurnal Triton* (Vol. 8, Issue 2).