

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, H. (2018). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. *Geomatika*, 24(2), 61. <https://doi.org/10.24895/jig.2018.24-2.810>
- baktikominfo. (2019, September 02). *Announcement: BAKTI*. Diambil kembali dari BAKTI:  
[https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/bahasa\\_pemrograman\\_python\\_pengertian\\_sejarah\\_kelebihan\\_dan\\_kekurangannya-954](https://www.baktikominfo.id/en/informasi/pengetahuan/bahasa_pemrograman_python_pengertian_sejarah_kelebihan_dan_kekurangannya-954)
- Bejiga, M. B., Zeggada, A., Nouffidj, A., & Melgani, F. (2017). A convolutional neural network approach for assisting avalanche search and rescue operations with UAV imagery. *Remote Sensing*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/rs9020100>
- Fernicha, R. I. (2019). *Pemanfaatan Image Mining untuk Klasifikasi dan Prediksi Kematangan Tomat Menggunakan Metode Jaringan Satriaf Tiruan* (Vol. 8, Issue 5). Andalas.
- Ghiriani, M. R. (2020, November 11). Diambil kembali dari Kompasiana:  
<https://www.kompasiana.com/melania10780/5fab3a478ede48501f358f82/trend-minum-kopi-kekinian-di-kalangan-anak-muda-zaman-now?page=2>
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep learning. In *MIT Press* (Vol. 29, Issue 7553). MIT Press.
- Heaton, J. (2015). Artificial Intelligence for Humans Volume 3: Deep Learning and Neural Networks. In T. Heaton (Ed.), *Advanced Data Analytics Using Python* (1.0). Createspace Independent Publishing Platform. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3450-1\\_5](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3450-1_5)
- Hsu, W., Lee, M. L., & Zhang, J. (2002). Image mining: Trends and developments. *Journal of Intelligent Information Systems*, 19(1), 7–23. <https://doi.org/10.1023/A:1015508302797>

- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56.
- Iontec. (2018, April 19). *Expert Perspectives: Iontec*. Diambil kembali dari Iontec: <http://www.iontec-europe.com/2018/04/19/the-mastery-of-coffee-processing-for-unique-ingredients/>
- Juliar. (2020, September 3). Kopi. (Murdayani, Pewawancara)
- Kim, J., Sangjun, O., Kim, Y., & Lee, M. (2016). Convolutional Neural Network with Biologically Inspired Retinal Structure. *Procedia Computer Science*, 88, 145–154. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.07.418>
- Kurnia, R., Silvana, M., & Elfitri, I. (2015). Skin and Clothes Matching Seeded by Color System Selection. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, 14(3), 508–515. <https://doi.org/10.11591/telkomnika.v14i1.7235>
- Lina, Q. (2019, Januari 02). *Medium*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4>
- Maulana, A. (2020, September 5). Kopi. (Murdayani, Pewawancara)
- Munir, R. (2013). Pengantar Pengolahan Citra. *Pengolahan Citra Digital, Bagian 1*, 1–10. <http://rosni-gj.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15431/pendahuluan.pdf>
- Sobari, I., Sakiroh, & Rokhmah, D. N. (2017). Pengaruh Tingkat Kematangan dan Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika. *Journal of Industrial Agriculture*, 5, 1–12.

Tanamera. (2017, Maret 10). *Jurnal*. Diambil kembali dari Tanamera Coffee Indonesia: <https://tanameracoffee.com/ID/rasa-klasik-kopi-gayo/>

Terbuka, K. (2018, Mei 11). *Belajar Django, Kelas Terbuka*. Diambil kembali dari Apa Itu Django Web Framework, Kelas Terbuka: [https://www.youtube.com/watch?v=hPXNP1NoVNQ&list=PLZS-MHyEIRO6p\\_RwsWntxMO5QAqIHHHld&ab\\_channel=KelasTerbuka](https://www.youtube.com/watch?v=hPXNP1NoVNQ&list=PLZS-MHyEIRO6p_RwsWntxMO5QAqIHHHld&ab_channel=KelasTerbuka)

Tilawah, S. (2020, May 31). Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@saritilawah9/adam-optimizer-80cc267522af>

