



DAFTAR PUSTAKA

- Alhijaj, J. A., & Khudeyer, R. S. (2023). "Integration of EfficientNetB0 and machine learning for fingerprint classification." *Informatica*, 47(5), 49–56. <https://doi.org/10.31449/inf.v47i5.4527>
- Amelita, P., & Rosiska, E. (2019). "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM." *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE Journal)*, 1(01), 132–141. Retrieved from <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1572>
- Behl, Ramesh, James A. O'Brien, dan George M. Marakas. (2019). *Management Information Systems*. New York: McGraw Hill Education.
- 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/10.6263/ijcsit.v2n1.06>
- Faturrahman, R., Hariyani, Y. S., & Hadiyoso, S. (2023). "Klasifikasi jajanan tradisional Indonesia berbasis *deep learning* dan metode *transfer learning*." *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 945–957. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.945>
- Fitrah, T. R. M., Nurdin, Y., & Roslidar. (2021). "Rancang bangun pengembangan pintu otomatis pendeteksi masker dan suhu tubuh menggunakan Raspberry Pi 4." *KITEKTRO: Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 6(2), 7–14. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v6i2.21428>
- Ginting, Y., Hantoro, K., & Yunizar Pratama Yusuf, A. (2024). Deteksi Jenis Sampah Plastik Berbasis Mobile Menggunakan Model *Transfer Learning*. *TEKINFO*, 22(2), 1–10. <https://doi.org/10.37817/tekinfo.v25i2>
- Herwinia, Darmatasia, A. K. A. Shiddiq & T. D. Syahputra, (2022), "Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan *MobileNet Transfer Learning* Berbasis Android". *AGENTS: Journal of Artificial Intelligence & Data Science*. (2), 1–8, <https://doi.org/10.24252/jagti.v2i2.41>
- Hikmatia A.E., N., & Zul, M. I. (2021). "Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis *Android* menggunakan *Tensorflow*." *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 74–83. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4629>
- Islam M., Chen, G., & Jin, S. (2019). "An overview of neural network." *American Journal of Neural Networks and Applications*, 5(1), 7–11. <https://doi.org/10.11648/j.ajna.20190501.12>

© Kwik Kian Gie (Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Karnadi, B., & Handhayani, T. (2024). Klasifikasi Jenis Buah dengan Menggunakan Metode MobileNetv2 dan Inceptionv3. *Jurnal Eksplora Informatika*, 14(1), 35–42. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v14i1.1067>

Kashyap, P. (2024), *Machine Learning for Decision Maker: Cognitive Computing Fundamentals for Better Decision Making*, Edisi ke-2, New York: Springer Science + Business Media Inc.

Magdalena, R., Saidah, S., Pratiwi, N. K. C., & Putra, A. T. (2021). “Klasifikasi tutupan lahan melalui citra satelit SPOT-6 dengan metode Convolutional Neural Network (CNN)”. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(3), 335–345. <http://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48195>

Raharjo, B. (2022), *Deep Learning dengan Python*, Edisi ke-1, Semarang: Universitas STEKOM

Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., khair, H., Gusti Prahmana, I., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK. Sukoharjo: Penerbit Tahta Media.

Reza Fahcuroji, A., Yunita Wijaya, M., & Fauziah, I. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA CNN MOBILENET UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR SAMPAH DI BANK SAMPAH. *Jurnal PROSISKO*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v11i1.8101>

Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI! Tahun 2008, No. 18.! Sekretariat Negara. Jakarta.

Rizal, A. A., Kharisma, L. P. I., & Fahrurrozi, F. (2021). “PENINGKATAN EFEKTIFITAS PROGRAMMING DENGAN PELATIHAN PYTHON FOR DATA SCIENCE BAGI KOMUNITAS PROGRAMMING PONDOK PESANTREN NAHDLATUL WATHAN ANJANI.” *Jurnal Widya Laksmi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.59458/jwl.v1i1.3>

Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L.-C. (2019). “MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks.” *ArXiv preprint arXiv:1801.04381v4*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1801.04381>

Sarker, I. H. (2021). “Deep learning: A comprehensive overview on techniques, taxonomy, applications, and research directions.” *SN Computer Science*, 2(420). <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00815-1>

Sulung, U. & Muspawi, M. (2024). “MEMAHAMI SUMBER DATA PENELITIAN: PRIMER, SEKUNDER, DAN TERSIER.” *EDU RESEARCH*, 5(3), 110–116. <https://doi.org/10.47827/jer.v5i3.238>

Hak cipta Dilindungi Undang-Undang
Hak Milik dan Hak Kekayaan Intelektual
Kwik Kian Gie School of Business

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Penulisan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Penulisan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Vidiadivani, W., & Suhartana, I. K. G. (2024). Klasifikasi Jenis Sampah Menggunakan Metode Transfer Learning Pada Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(3), 1–8. <https://doi.org/10.24843/JLK.2023.v12.i03.p11>

Wahyudi, M. D., & Ridho, M. R. (2021). “SISTEM INFORMASI PENJUALAN MOBIL BEKAS BERBASIS WEB PADA CV PHUTU OIL CLUB DI KOTA BATAM.” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE Journal)*, 1(01), 102–111. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1565>

Widarti, E. et al (2024), BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI, Edisi ke-1, Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Yuliska, Y., & Syaliman, K. U. (2020). Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 19–31. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5\(1\).4688](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4688)

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.