

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljundi, M.I. and Akbar, M.A. (2018) *Kotlin Zero to Hero: Membuat Aplikasi Android dengan Kotlin cocok untuk Pemula - UDACODING*. Tangerang: UDACODING.
- Andono, P.N., Sutojo, T. and Muljono (2017) *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Arrofiqoh, E.N. and Harintaka, H. (2018) 'Implementasi Metode *Convolutional Neural Network* Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi', *GEOMATIKA*, 24(2), p. 61. Available at: <https://doi.org/10.24895/JIG.2018.24-2.810>.
- Fatih, A. and Miharja, M.N.D. (2022) 'Implementasi Sistem Pengenalan Candi Kecil di Yogyakarta Menggunakan Machine Learning Berbasis Cloud', *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi*, 1(1), p. 7.
- Harani, N.H. and Hasanah, M. (2020) *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Pertama. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Heryadi, Y. and Irwansyah, E. (2020) *Deep Learning: Aplikasinya di Bidang Geospasial*. AWI Technology Press.
- Jurnal (ABDI), A.B.D.I. and Rahardja, U. (2020) *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal (ABDI Jurnal) Edisi Pertama Vol 1. No 1. Juni 2020*. ADI Publisher.
- Nur, R. and Winarsih (2018) 'Pengenalan Aksara Lontara Tulis Tangan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks Berbasis Android', *Jurnal Informatika*, 18(1), p. 10.
- Pane, S.F., Zamzam, M. and Fadillah, M.D. (2020) *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Kreatif.
- Roihan, A., Sunarya, P.A. and Rafika, A.S. (2020) 'Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper', *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>.
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Revisi. Bandung: Informatika.
- Santoso, B., Azis, A.I.S. and Zohrahayaty (2020) *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.

Setiawan, G.A. and Vania, E. (2022) *Praktek Pemrograman C++ dan Python*. SCU Knowledge Media.

Setiawan, W. (2021) *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Pertama. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).

Subandi and Syahidi (2018) *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Deepublish.