

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Hussaeni, K. *et al.* (2023) 'CNN-Based Pill Image Recognition for Retrieval Systems', *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(8). Available at: <https://doi.org/10.3390/app13085050>.
- Ardiansyah, A., Sepriano, S. and Sari, I.K. (2024) *Buku Monograf Pengenalan Objek Dalam Bidang Kesehatan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=z50tEQAAQBAJ>.
- Aryanto, A.D., Santoso, J. and Purwanto, D.D. (2021) *SISTEM REKOMENDASI OBAT PENGANTI MENGGUNAKAN METODE CNN STATUS ARTIKEL Dikirim, Surabaya Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)*.
- Budi Hartono. M.Kom (2021) *P Y YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK Sistem Informasi*. Jl.Majapahit No.605 Semarang.
- Hou, M. *et al.* (2024) 'CNN-based defect detection in manufacturing', *Advanced Control for Applications: Engineering and Industrial Systems* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1002/adc2.196>.
- li Munadhif *et al.* (2024) 'IMPLEMENTASI OCR DAN CNN UNTUK KLASIFIKASI PENEMPATAN OBAT BERDASARKAN KELAS TERAPI DI APOTEK', *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 11(2), pp. 420–432. Available at: <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i2.5341>.
- Jan Wira, G.P. (2020) *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*.
- Jaya Bakti, I. and Hendrastuty, N. (2024) 'APPLICATION OF CANNY OPERATOR IN BATIK MOTIF IMAGE CLASSIFICATION WITH CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK APPROACH', *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 5(3), pp. 789–798. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.3.1894>.
- Jubilee Enterprise (2019) *Python untuk Programmer Pemula*. Elex media komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=78SZDwAAQBAJ>.
- Khatib Sulaiman, J. *et al.* (no date) 'Penerapan Deep Learning untuk Identifikasi Citra Tanaman Obat Anti-inflamasi', *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(6), pp. 2023–4388.
- 'Machine Learning (Neny Rosmawarni, S.Kom., M.Kom. (editor)) (Z-Library)' (no date).
- Maesaroh, S. *et al.* (2024) *Pembelajaran Mesin dan Kecerdasan Buatan: Teori dan Aplikasi Praktis*. Sada Kurnia Pustaka. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=9z0oEQAAQBAJ>.
- Neny Rosmawarni, S.Kom., M.K. (2024) 'Machine Learning (Neny Rosmawarni, S.Kom., M.Kom. (editor)) (Z-Library)'.
- Priyanto Hidayattullah (2023) *Buku sakti deep learning, computer vision menggunakan yolo*.
- Qin, K. *et al.* (2022) 'Convolution neural network for the diagnosis of wireless capsule endoscopy: a systematic review and meta-analysis', *Surgical Endoscopy*. Springer, pp. 16–31. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00464-021-08689-3>.

- rifkie primartha and romi satria wahono, prof . (2021) *algoritma machine learning*. Edited by prof romi satria wahono. Bandung: 2021.
- Rio Andika malik, M.R.F. (2023) 'Lean_UX_Pemahaman_dan_Penerapan_Metodolo'.
- Setiawan, W. (2021) *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network: Teori dan Aplikasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=sE9LEAAAQBAJ>.
- Soekarta, R. *et al.* (2023) 'IMPLEMENTASI DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI JENIS OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA CNN BERBASIS WEBSITE', *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), p. 455. Available at: <https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.9751>.
- Soetam and Wicaksono (2021) 'kupdf.net_testing-dan-implementasi-sistem'.
- Sugiyono (2019a) *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*.
- Sugiyono (2019b) *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)*. edisi ke 3. Edited by Nuryanto Apri. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. Prof. Dr. (2024) *Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. 6th ed. Edited by M. Dr. Ir. Sutopo S.Pd. Bandung: 2024.
- Tama, S.F. *et al.* (2024) 'Penerapan Model Canny-CNN Untuk Optimalisasi Quality Control Obat Tablet', *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 11(2), pp. 612–620. Available at: <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i2.5181>.
- Yuniar Supardi dan Dr Dede, S.M. (2020) *Semua Bisa Menjadi Programmer Python Case Study*. Elex Media Komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=-7zNDwAAQBAJ>.
- Zain, R. *et al.* (2019) *Analisis Pengaruh Faktor Udara Ruang Produksi terhadap Mutu Cangkang Kapsul Kosong secara Mikrobiologi Impactness of Air Conditions at Production Room to Empty Hard Capsules Quality based on Microbiologically*.
- Zhou, J. *et al.* (2020) 'Identifying Capsule Defect Based on an Improved Convolutional Neural Network', *Shock and Vibration*, 2020. Available at: <https://doi.org/10.1155/2020/8887723>.