

DAFTAR LITERATUR

- Ishaq, A. Nugraheni, H., Al Kaafi, A., Rahmawati, E., Iriadi, N., & Sumbaryadi, A. 2020. Perancangan Sistem Pakar Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining pada Klinik Pratama Condet. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 22(1).
- Rubino, D., Puspitarini, E. W., & Misdram. 2016. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus Klinik Taruna Manggala Grup Surabaya). *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol. 1, No. 1.
- Anggraini, W. 2020. *Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Tensorflow*. Skripsi tidak diterbitkan. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Danukusumo, K. P. 2017. *Implementasi deep learning menggunakan convolutional neural network untuk klasifikasi citra candi berbasis GPU*. Skripsi tidak diterbitkan. Informatika:Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Lewis, W.E. 2009. *Software Testing and Continuous Quality Improvement*. Third Edition. Boston: Auerbach Publication.
- Greenit. 2018. Pengertian dan Fungsi dari *Black Box Testing*. Dalam <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>. Diakses pada 30 Desember 2023.
- Nurhikmat, T. 2018. *Implementasi deep learning untuk image classification menggunakan algoritma convolutional neural network (CNN) pada citra wayang golek*. Undergraduate thesis. FMIPA: Universitas Islam Indonesia.
- Primartha, R., 2018, *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*. Informatika, Bandung.
- Perry, William E. 2016. *Effective Methods for Software Testing*. 3rd Edition. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana.
- Python Software Foundation. 2016. Retrieved from <https://www.python.org/psf-landing>. Diakses pada 10 Januari 2024.
- Riadi, M. 2022. Belajar Machine Learning [.https://www.kajianpustaka.com/2022/11/machine-learning.html](https://www.kajianpustaka.com/2022/11/machine-learning.html). Diakses pada 8 Januari 2024,
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. *Pengertian flowchart beserta fungsi dan simbol-simbol flowchart yang paling umum digunakan*. Nesabamedia. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>. Diakses pada 10 Januari 2024.
- Shwartz, Shalev dan BenDavid, S. 2018. *Understanding Machine Learning From Theory to Algorithm*. New York: Cambridge University Press.

- Sena, S. 2017. Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN). Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@samuelsen/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>. Diakses pada 12 Januari 2024.
- Suyanto. 2019. *Artificial Intelligence Searching, Reasining, Planning dan Learning*. Revisi Kedua. Informatika, Bandung.
- Suyanto. 2019. *Deep Learning Moderisasi Machine Learning untuk Big Data*. Informatika, Bandung.
- Zulkhaidi, T. C. A. S., Maria, E., & Yulianto, Y. 2020. Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 181-186.
- Al Kheraif, A. A., Wahba, A. A., & Fouad, H. 2019. Detection of dental diseases from radiographic 2D dental image using hybrid graph-cut technique and convolutional neural network. *Journal of Dental Research*, 30(4), 421-428.
- Schwendicke, F., Samek, W., & Krois, J. 2020. Artificial Intelligence in Dentistry: Chances and Challenges. *Journal of Dental Research*, 1-6.