

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2021). *Glaukoma*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.alodokter.com/glaukoma>
- Cahaya, F. N., Hardi, N., Riana, D., & Handati, S. (2021). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*.
- Deng, L., & Yu, D. (2014). Deep Learning: Methods and Applications. *Foundations and Trends® in Signal Processing*, 7(3–4), 197–387. <https://doi.org/10.1561/20000000039>
- Dengen, N., & Hatta, H. R. (2009). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Developers, G. (2022). *What is Machine Learning? | Google Developers*. <https://developers.google.com/machine-learning/intro-to-ml/what-is-ml>
- Dicoding. (2022). *Pengenalan Python*. <https://www.dicoding.com/academies/86/tutorials/4733>
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*.
- Frossard, D. (2016). *VGG in TensorFlow*. Davi Frossard. <https://www.cs.toronto.edu/~frossard/post/vgg16/>
- Halodoc. (2022). *Katarak*. <https://www.halodoc.com/kesehatan/katarak>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining - Concepts And Techniques*. Morgan Kaufmann.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan . *Generation Journal*.
- Honestdocs. (2019). *Retinopati - Tanda, Penyebab, Gejala, Cara Mengobati*. <https://www.honestdocs.id/retinopati>

- InfoSehat FKUI. (2021). *Akademisi UI: Glaukoma, Penyebab dan Cara Mengobatinya*.
<https://fk.ui.ac.id/infosehat/akademisi-ui-glaukoma-penyebab-dan-cara-mengobatinya/>
- Irfansyah, D., Mustikasari, M., & Suroso, A. (2021). Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.
- Kadir, A. (2005). *Dasar pemrograman Python / Abdul Kadir*.
- Karsito, & Susasnti, S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naive Bayes Di perumahan Azzura Residencia. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*.
- Kemenkes RI. (2019). *Apa itu Katarak?* Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI.
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-inderapa-itu-katarak>
- Kemenkes RI. (2021). *Katarak Penyebab Terbanyak Gangguan Penglihatan di Indonesia*.
 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/21101200001/katarak-penyebab-terbanyak-gangguan-penglihatan-di-indonesia.html>
- Kemenkes RI. (2022). *Sehat Negeriku Begini Strategi Pengentasan Gangguan Penglihatan*.
 Sehat Negeriku - Biro Komunikasi & Pelayanan Publik.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20221005/1241204/begini-strategi-pengentasan-gangguan-penglihatan/>
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Penerbit Gava Media.
- Larassati, D. (2022). *SISTEM PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG KORONER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. UPN Veteran Jakarta.
- MathWorks. (2022). *What is a Convolutional Neural Network? - MATLAB & Simulink*.
https://www.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network-matlab.html?s_tid=srchtitle_Convolutional%20Neural%20Network_1

- Mubarok, H. (2019). *Identifikasi Ekspresi Wajah Berbasis Citra Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nordeen, A. (2020). *Learn Software Testing in 24 Hours: Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners*. Guru99.
- Press, U. A. (2018). *Mobile Wireframe Sketchbook (Red) (Mobile Wireframe Sketchpad)*.
- Putra, A. K., & Bunyamin, H. (2020). Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Strategi*.
- Putri, R. K. S. C. (2018). *IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR (Studi Kasus: Klasifikasi Gambar Pada Tanaman Anggrek Bulan Putih, Anggrek Dendrobium, dan Anggrek Ekor Tupai)*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Rachman, R., & Moritami, S. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web. *JURNAL INFORMATIKA*, 7, 68–76.
- Rosebrock, A. (2017). *Deep Learning for Computer Vision with Python*. PyImageSearch.
- Saputra, W., & Sutiono. (2022). *Keras Vs Pytorch Vs TensorFlow*. <https://dosenit.com/ai/keras-vs-pytorch-vs-tensorflow>
- Suresh, A. (2020). *What is a confusion matrix?* <https://medium.com/analytics-vidhya/what-is-a-confusion-matrix-d1c0f8feda5>
- Wasson, C. (2016). *System Engineering, Analysis, Design, and Development: Concepts, Principles, and Practices - 2nd Edition (2016)*. John Wiley & Sons, Inc.
- Wijaya, Y. A., Soelaiman, R., & Suartika, I. W. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Zhang, X., Wang, Y., Zhang, N., Xu, D., & Chen, B. (2019). Research on Scene Classification Method of HighResolution Remote Sensing Images Based on RFPNet. *Applied Sciences*.