

## DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N. T. S., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital - Google Books*.
- Candradewi, I., Mada, U. G., & Monitoring, I. T. (2018). *Sistem Klasifikasi Tingkat Keparahan Retinopati Diabetik Menggunakan Support Vector Machine*. June. <https://doi.org/10.22146/ijeis.31206>
- Coúkun, M., Uçar, A., YÖldÖrÖm, Ö., & Demir, Y. (2017). Log facies recognition based on convolutional neural network. *Shiyou Diqiu Wuli Kantan/Oil Geophysical Prospecting*, 54(5), 1159–1165. <https://doi.org/10.13810/j.cnki.issn.1000-7210.2019.05.024>
- Dr. Priyono, M. (2008). *METPEN KUANTITATIF-COMPRESSED FULL*.
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j.23373539.v5i1.15696>
- Fattah, S. (2021). *Deteksi penyakit pneumonia dan covid-19 menggunakan citra x-ray dengan metode convolutional neural network (cnn) model googlenet*.
- Fitriati, D. (2016). Perbandingan Kinerja CNN LeNet 5 dan Extreme Learning Machine pada Pengenalan Citra Tulisan Tangan Angka. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 2(1), 10–16.
- Herliana, E. (2013). *Diabetes Kandas Berkat Herbal*.
- Kim, K. G. (2016). *Deep Learning* (Vol. 22, Issue 4).
- Lin, S., Cai, L., & Ji, R. (2016). Author ' s Accepted Manuscript Masked Face Detection via A Modified LeNet Reference : To appear in: Neurocomputing Modified. *Neurocomputing*. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2016.08.056>
- Liu, Q., Xiang, X., Qin, J., Tan, Y., Tan, J., & Luo, Y. (2020). Coverless steganography based on image retrieval of DenseNet features and DWT sequence mapping. *Knowledge-Based Systems*, 192(xxxx), 105375. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2019.105375>

- Mardjan, H., & Abrori, M. K. (2016). *Pengobatan Komplementer Holistik Modern*.  
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=94poDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA5&dq=pengaruh+pemberian+jus+bua+pepaya+terhadap+tingkat+nyeri+pada+penderita+gastritis&ots=cgDMsayUG0&sig=rvZAHCBwEHtjKM4RzV1aDYdz8ro>
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*.
- Mutiara, A. B., & Gunadarma, U. (2020). *Implementasi Deep Learning : Matlab dan Python-Keras-Tensorflow*.
- Oktavius, K., & Devella, S. (2020). *Perbandingan Algoritma LVQ dan RBFNN Untuk Identifikasi Glaukoma dan Diabetes Retinopati Pada Citra Fundus*. 1(1), 68–77.
- Pardede, J., Adi, D., & Putra, L. (2020). *Implementasi DenseNet Untuk Mengidentifikasi Kanker Kulit Melanoma*. 6, 425–433.
- Phiadelvira, B. Y. (2021). *Klasifikasi kanker serviks berdasarkan citra kolposkopi menggunakan convolutional neural network (cnn) model alexnet*.
- Pramana, A. L., Setyati, E., Kristian, Y., Studi, P., Informasi, T., & Sains, F. (2020). *MODEL CNN LENET DALAM PENGENALAN JENIS GOLONGAN KENDARAAN*. 13(2), 65–69.
- Prof, O., & Hasibuan, Z. A. (2020). *Deep Learning : Concept , Model , Algorithm , and Application*.
- Putra, J. W. G. (2019). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. 4, 1–235.  
<https://www.researchgate.net/publication/323700644>
- Rafly, M., Putra, R., Ramadhan, K., & Alamsyah, D. (2020). *Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle*. 1(1).
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). *Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN)*.

- RIZAL, S., IBRAHIM, N., PRATIWI, N. K. C., SAIDAH, S., & FU' ADAH, R. Y. N. (2020). Deep Learning untuk Klasifikasi Diabetic Retinopathy menggunakan Model EfficientNet. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(3), 693. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i3.693>
- Sabilla, Ahmad, I. (2020). Arsitektur Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Klasifikasi Jenis Dan Kesegaran Buah Pada Neraca Buah. *Tesis, 201510370311144*.
- Septian, R. F. (2013). Belajar Pemrograman Python Dasar. In *Poss-Upi*.
- Syahrian, H. S., & Prayoga, M. K. (2021). *GAMBUNG TEA LEAVES CLASSIFICATION OF ASSAMICA VARIETIES USING*. February. <https://doi.org/10.31289/jesce.v4i2.4136>
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*.
- Vega, J., Rakamawati, N. U. R., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2021). *Klasifikasi diabetic retinopathy berdasarkan foto fundus menggunakan convolutional neural network (cnn) jenis densenet*.
- Wan, S., Liang, Y., & Zhang, Y. (2018). Deep convolutional neural networks for diabetic retinopathy detection by image classification. *Computers and Electrical Engineering*, 72, 274–282. <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2018.07.042>
- Wu, Z., Shi, G., Chen, Y., Shi, F., Chen, X., Li, S., Coatrieux, G., Yang, J., & Luo, L. (2020). Coarse-to-fine classification for diabetic retinopathy grading using convolutional neural network. *Artificial Intelligence in Medicine*, 108, 101936. <https://doi.org/10.1016/j.artmed.2020.101936>