

DAFTAR PUSTAKA

- Eldianto, M. N. D. (n.d.). *PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS JEMBER 2019*. 65.
- Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., & Afirianto, T. (n.d.). *Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android*. 9.
- Sabrina, E. (2017). *Klasifikasi Penyakit Diabetic Retinopathy menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)*. 06, 7.
- Saiyar, H. (2017). *KLASIFIKASI RETINOPATI DIABETES DENGAN METODE NEURAL NETWORK*. 19(2), 10.
- Salawazo, V. M. P., Gea, D. P. J., Gea, R. F., & Azmi, F. (2019). *IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA PENEGANALAN OBJEK VIDEO CCTV*. 3(1), 6.
- Setiawan, W., Adi, K., & Sugiharto, A. (2014). Sistem Deteksi Retinopati Diabetik Menggunakan Support Vector Machine. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 2(3), 109–116.
<https://doi.org/10.21456/vol2iss3pp109-116>
- Thunder, B. (n.d.). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS DI MICROSOFT AZURE UNTUK MENDETEKSI JENIS KEBUTAAN MATA YANG DIALAMI PENDERITA PENYAKIT DIABETES*. 117.

Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). PERBANDINGAN NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT MATA. *Jurnal Online Informatika*, 1(2).

<https://doi.org/10.15575/join.v1i2.33>

Ilyas, S. 2006. *Ilmu Penyakit Mata Edisi Kedua*. Balai penerbit FKUI. Jakarta
Wahyudi Setiawan¹, Sofie Ratnasari² , **SISTEM PAKAR DIAGNOSIS
PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER**

(Arrofiqoh & Harintaka, 2018)

<https://www.halodoc.com/kesehatan/penyakit-mata>

<http://www.yankes.kemkes.go.id/read-mengenal-retinopati-diabetika-6923.html>

<https://www.merdeka.com/sehat/bagaimana-diabetes-bisa-menyebabkan-kebutaan-seperti-yang-dialami-mus-mulyadi.html>

<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/5867/Bab%202.pdf?sequence=9>