

DAFTAR PUSTAKA

- Anemia Menggunakan Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, 1-7, vol.7, No.1 April 2020, 9:23.
- Anemia bahasa yunani, <https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Anemia> , 26 Juli 2023, 2:59.
- Anggreany, (2023, Juli Senin). *Confusion Matrix*. Retrieved from Binus: <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/> , 10 Juli 2023, 2:17.
- Data Mining, Klasifikasi Data Mining, <http://eprints.umg.ac.id> , 3 Juli 2023, 7:41.
- Febrianti Katarina. (2017). Segmentasi Sel Sabit dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit Anemia. *Jurnal ELEMENTER*, 1-9, vol.3, No.1, Mei 2017, 9:28
- Gandasoebrata R, (2013) pengertian Hemoglobin, MCV, MCHC, MCV, *Jurnal Kesehatan*, 1-24, vol.5, No.1, Februari 2024, 19:16
- Hamid Abdul M. (2020). Perancangan Aplikasi Deteksi Dini Penyakit Anggia (2018). Rumah Sakit, <https://repository.stikes-yrsds.ac.id> , 1 Juli 2023, 10:14.
- Hasibuan Tamir, <https://www.kaggle.com/code/tamirgading/95-accuracy-knn-salary-prediction> , 06 Februari 2024, 23:05
- Johar Ashar. (2016). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan anggota Paskibraka. *Jurnal Pseudocode*, vol III, No.2, September 2016, 9:58.
- Mengenal Accuracy, Precision, dan recall, <https://rey1024.medium.com/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-serta-yang-diprioritaskan-b79ff4d77de8> , 16 Februari, 15:15.
- Raden Isnawan Irgi, (2023) Analisa Sentimen Twitter Terhadap Pernikahan Di Usia Dini Menggunakan Metode Support Vector Machine .
- UML Diagram, <https://www.lucidchart.com/pages/uml-use-case-diagram> ,5 Agustus 2023, 3:15.