

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung Riyadi, " Deteksi Diabetic Retinopathy pada Citra Digital Fundus mata Menggunakan Metode *Statistical Region Merging*" *SKRIPSI* 2014, *Universitas Islam Negeri Malang*
- [2] Suwanto Sanjaya, Arif Mudi Priyatno, Febi Yanto, Iis Afrianty "Klasifikasi Diabetik Retinopati menggunakan *Wavelet Haar*" INFORMASI (Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri) November 2018 *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*
- [3] M. Fadly Rahman, M. Ilham Darmawidjadja, Dion Alamsah "Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode *Bayesian Regularization Neural Network*" INFORMASI (Jurnal Informatika) : Vol.11 No.1 Mei 2017 *Teknik Informatika Universitas Padjadjaran*
- [4] Raras Tyasnurita, Adhi Yoga Muris Pamungkas "Deteksi Diabetik Retinopai menggunakan. *Regresi Logistik*" Jurnal Ilmiah : Vol.12 No.2 Agustus 2020
- [5] Rizki Sari Dewi, "Implementasi Pengolahan Citra untuk Mendeteksi Anemia Sel Sabit dengan Metode *Convolutional Neural Network*" *Skripsi* 2020, *Universitas Sumatera Utara*
- [6] Noviandi, "Implementasi Algoritma *Decision Tree C4.5* untuk Prediksi Penyakit Diabetes"
- [7] Hariyanto "Deteksi Multilevel Diabetes Secara Non-Invansive dengan Analisis Nafas Manusia Menggunakan *Breathalyzer*" Tugas Akhir – KI141502, 2017, *Institut Teknologi Sepuluh November*