ABSTRAK

Seiring berkembangnya zaman terdapat banyak kemajuan dibidang kesehatan, banyak

teknologi yang tercipta untuk memudahkan manusia untuk mengatasi berbagai masalah

dibidang kesehatan. Salah satunya adalah teknologi untuk mendeteksi golongan darah.

Darah merupakan hal terpenting pada manusia yang tergolong menjadi beberapa golongan,

yaitu ABO dan *rhesus*. Diperlukan penggolongan tersebut untuk menentukan saat proses

transfusi darah dan mendeteksi penyakit pada manusia. Namun, pada saat ini, untuk

menentukan golongan darah masih banyak petugas kesehatan yang melakukan

penggolongan darah secara konvensional dengan mengandalkan kemampuan penglihatan

manusia. Hasil keakuratan bergantung pada mata penguji, sehingga dapat terjadi kesalahan

dalam menentukan golongan darah, seperti hilangnya konsentrasi yang menjadi faktor

kesalahan dalam penentuan golongan darah.

Proyek Akhir ini menggunakan proses pengenalan gambar untuk menentukan

golongan darah pada manusia. Proses ini bekerja dengan melihat perbedaan pada setiap

gambar darah yang sudah ditraining. Proses ini dilakukan dengan menggunakan ESP32-

Cam dan berbasis tensorflow dengan menggunakan metode Convolution Neural Network

(CNN), tepatnya Faster R-CNN (Regional Convolution Neural Network) Inception V2.

Hasil dari perancangan alat ini adalah dapat menentukan atau mendeteksi golongan

darah dan *rhesus* secara *real-time* dengan tingkat keakuratan lebih dari 70%. Dataset yang

digunakan setiap golongan darah sebanyak 25 gambar dengan proses training 20.000 steps.

Pada proses pengujian, tingkat akurasi setiap gambar golongan darah A+ 92%, AB+ 97%,

B+ 98% dan O+ 95%. Sementara, untuk golongan darah yang *rhesus*nya negatif tidak diuji

coba karena kesulitan mendapatkan sample.

Kata Kunci: *Rhesus*, ESP32-Cam, tensorflow

iν