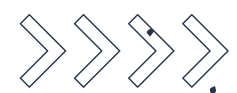
Pengembangan Aplikasi Android untuk Deteksi Tanda Tangan Palsu dengan Implementasi Algoritma ANN Backpropagation

Oleh : Isfa Fadil Muhammad



Rumusan Masalah dan Research Gap

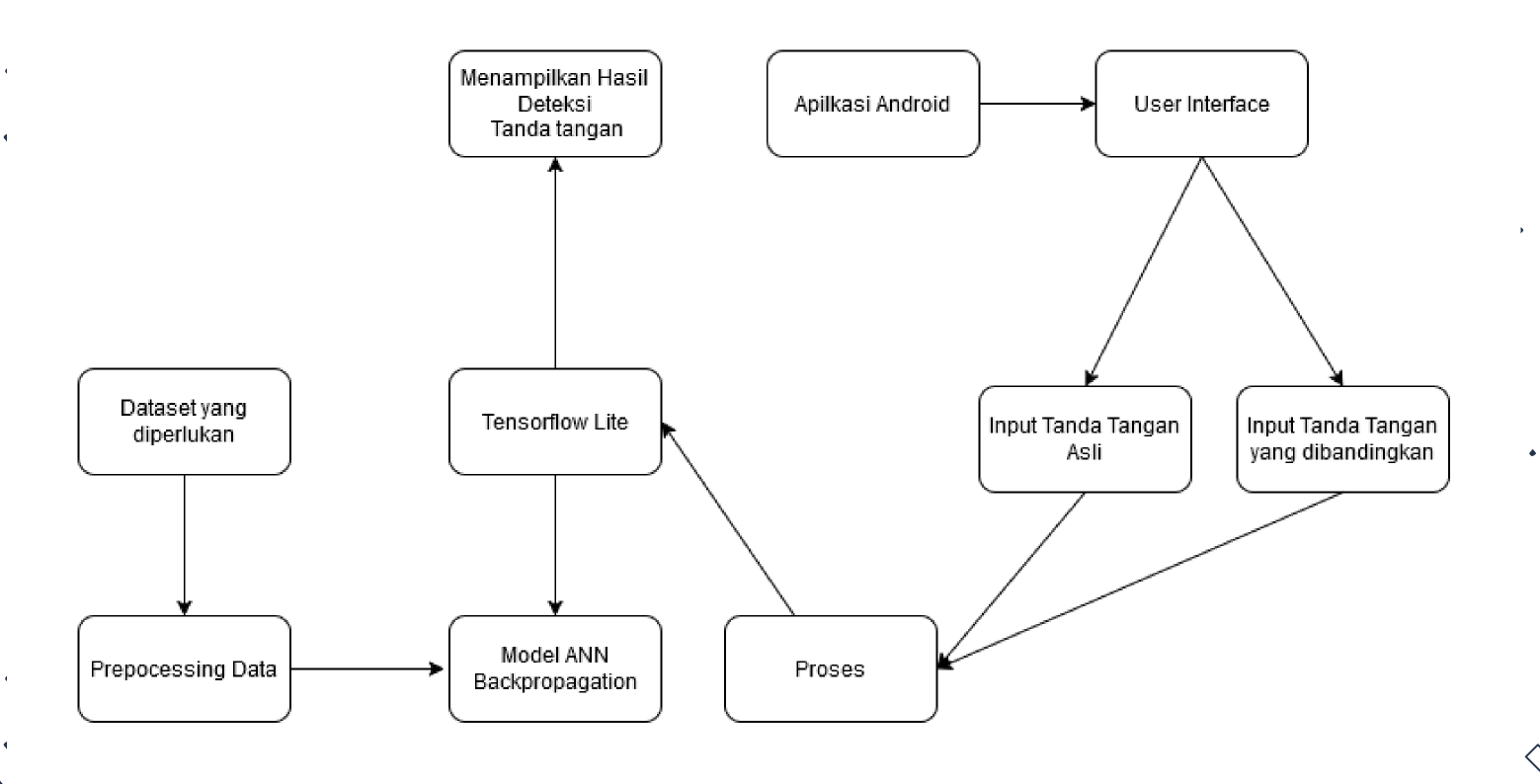
Apakah aplikasi Android dapat menyediakan antarmuka yang ramah pengguna untuk proses unggah atau input tanda tangan

Bagaimana cara mengoptimalkan performa ANN Backpropagation agar berjalan dengan baik di perangkat Android tanpa memengaruhi pengalaman pengguna?

Bagaimana memastikan akurasi deteksi tanda tangan palsu di aplikasi Android dengan mempertimbangkan keterbatasan sumber daya perangkat?

Sebagian besar penelitian sebelumnya fokus pada pengembangan model kecerdasan buatan untuk deteksi tanda tangan palsu tanpa memperhatikan implementasi di perangkat seluler

Mind Mapping





Metode Penelitian

Pencarian/
Build
Model
ANN

Integrasi Model dengan Android

Pengujian
Berbasis
aplikasi
mobile

Black box testing







Terima Kasih



