



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

**Oleh :
Isfa Fadil Muhammad**

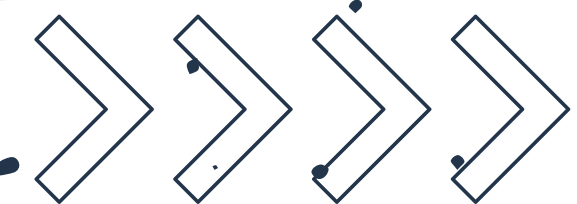
Rumusan Masalah dan Research Gap

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

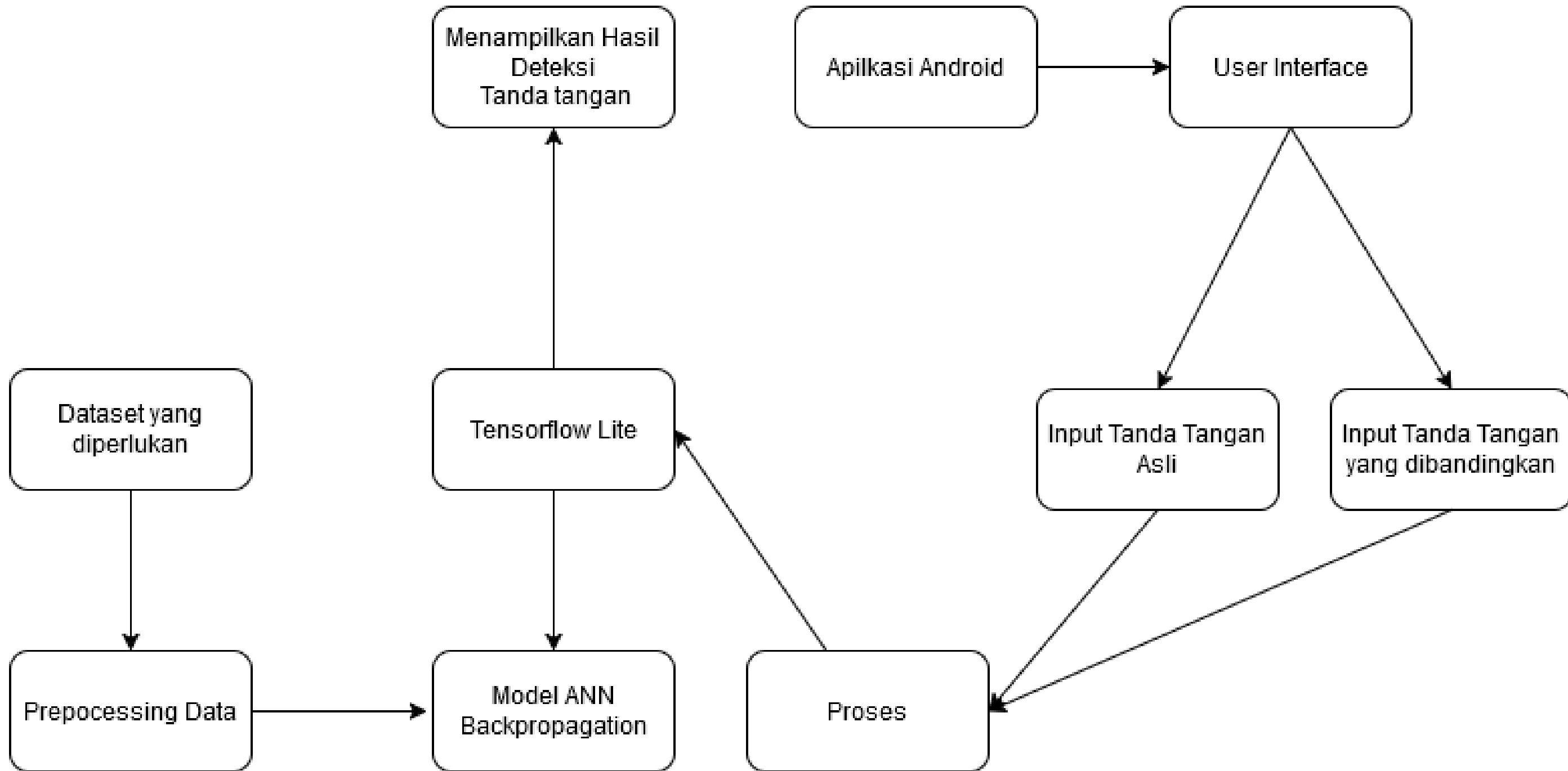
Bagaimana cara mengoptimalkan performa ANN Backpropagation agar berjalan dengan baik di perangkat Android tanpa memengaruhi pengalaman pengguna?

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

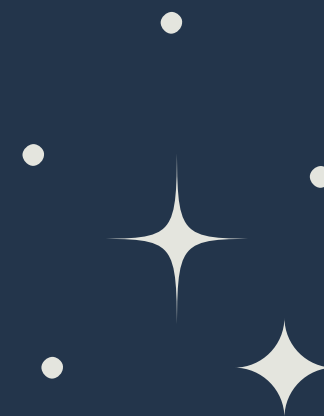
**Pencarian/
Build
Model
ANN**

**Integrasi
Model
dengan
Android**

**Pengujian
Berbasis
aplikasi
mobile**

**Black
box
testing**





Terima Kasih

