**ABSTRAK** 

Komunikasi merupakan proses dimana manusia saling berinteraksi untuk

bertukar informasi atau menyampaikan tujuan dan maksud tertentu. Komunikasi

berlangsung baik, jika saling memahami maksud dan tujuan satu sama lain. Namun,

sebagian orang ada yang memiliki keterbatasan indera penglihatan. Sehingga untuk

melakukan membaca dan menulis membutuhkan teks Braille. Akan tetapi, tidaklah

mudah bagi masyarakat awam untuk memahami tulisan tersebut dengan cepat. Oleh

karena itu, dibuatlah aplikasi konversi Braille menjadi teks berbasis android.

Dalam tugas akhir ini dibuat sebuah sistem konversi berbasis android yang

dapat menerjemahkan citra Braille dalam format jpg menjadi teks. Citra yang

menjadi masukan berupa citra Braille huruf yang terdiri dari 156 citra dimana

terdapat 78 citra latih dan 78 citra uji. Tahapan pre-processing terdiri dari median

filter, proses grayscale, black and white, erosi dan opening. Setelah dilakukan pre-

processing, selanjutnya tahap ekstraksi ciri menggunakan Principal Component

Analysis yang bertujuan untuk mencari nilai ciri pada citra hasil pre-processing lalu

disimpan kedalam database. Lalu dilakukan klasifikasi menggunakan metode K-

Nearest Neighbor dengan mencari jarak euclidean.

Hasil yang didapatkan dari sebuah aplikasi konversi Braille memiliki

akurasi 96.15% dengan waktu komputasi sebesar 1.721 detik pada saat threshold

128, k = 1 dan jarak 7 sampai 9 cm.

Kata Kunci: Braille, android, K-NN, konversi.

iν