

pengucapannya hampir sama, hasil pengujian menunjukkan nilai keberhasilan untuk mendeteksi teks-teks tersebut 100% sehingga dapat disimpulkan untuk OCR ini dapat membedakan dan mengenali teks-teks serta huruf-huruf dengan baik.

5.2 Saran

Pada proses *Text Localization* dapat diperhatikan bahwa akurasi untuk teks Hangul masih sangat kurang karena banyak terjadi pemotongan teks. Oleh karena itu, untuk meningkatkan akurasi serta menghindari terjadinya pemotongan teks maka pada proses ini lebih baik jika ditambahkan fitur manual untuk menandai posisi teks pada gambar seperti membuat persegi secara manual untuk menandai teks pada gambar di layar display *Raspberry Pi*. Sehingga pada proses OCR (*Optical Character Recognition*) hasil yang dihasilkan akan lebih baik karena tidak adanya pemotongan teks pada proses *Text Localization*.