

# BABV

## PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Alat pembuatan teks ini efektif, dapat mengurangi kesalahan pembacaan teks hingga 95%, dan bekerja dengan sangat baik saat titik baca berpindah dari A ke P. Program akan menampilkan hasil pemrosesan di layar. Aplikasi ini juga efektif menampilkan hasil pembacaan OCR. Ketika Enhanced OCR dibandingkan dengan OCR standar, Anda akan melihat perbedaan dalam hasilnya. Enhanced OCR akan menghasilkan hasil yang cukup akurat dan dapat mengenali teks dari jarak yang wajar, sekitar 1 hingga 2 meter. Dibandingkan dengan OCR bawaan, program yang telah dibangun dan diselidiki lebih akurat dan hampir tidak memiliki kesalahan pembacaan. Kedepannya, penelitian ini akan digunakan untuk AGV di industri untuk memenuhi kebutuhan industri.

### 5.2. Saran

Robot AGV ini masih menggunakan system roda konvensional (*non-holonomic*). Dengan begitu, masih sangat bisa untuk dikembangkan.