



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan, penulis dapat menyimpulkan beberapa hal, antara lain :

- a. Google vision dan tesseract memiliki jarak efektivitas yang berbeda. Yang dimana jarak efektivitas dan google vision adalah 100 cm sedangkan jarak efektivitas dari tesseract adalah 150 cm.
- b. Ketika dilakukan perbandingan hasil data untuk jenis plat kendaraan yang memiliki noise, Tesseract memiliki pengenalan yang lebih baik dibandingkan dengan Google Vision. Tesseract memiliki rata-rata akurasi 79,88% dan Google Vision memiliki rata-rata akurasi 72,73%.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut :

- a. Google vision dapat mengikuti proses adaptive classifier yang dimiliki tesseract sehingga dapat menghasilkan pengenalan yang lebih baik. Terutama untuk pengenalan plat nomor kendaraan yang memiliki noise didalamnya.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA