**BAB 5**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

* 1. **Kesimpulan**

Dari perancangan dan pembahasan bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan dan menghasilkan model plat nomor kendaraan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Implementasi algoritma *Convolutional Neural Network* pada *Training Model* untuk mendeteksi keberadaan Tanda Nomor Kendaraan (TNKB) dengan tingkat akurasi yang tinggi yakni mencapai 98%
2. Dengan menggunakan hasil *Training Model* ini selanjutnya dapat dengan mudah tahap identifikasi Tanda Nomor Kendaraan (TNKB) seperti pelanggaran penulisan TNKB
3. Model yang dihasilkan dari training ini dapat digunakan secara langsung untuk mengidentifikasi Tanda Nomor Kendaraan (TNKB)
   1. **Saran**

Berikut ini adalah saran yang dapat diberikan penulis kepada beberapa pihak, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Peneliti Selanjutnya
2. Samsat Indramayu