

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian perancangan, pembuatan, dan pembahasan mengenai Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Antrian Online Berbasis Website (Studi Kasus: Klinik Kesehatan SIM Ditlantas Polresta Yogyakarta) maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem yang dibuat berbasis website yang dibangun menggunakan *framework Laravel* dan basis data *MySQL*. Dalam sistem ini juga menggunakan teknologi *Whatsapp API* sebagai notifikasi dan *GoogleMaps API* untuk menentukan jarak dan waktu.
2. Sistem ini dapat membantu pelayanan registrasi pada Klinik Kesehatan SIM DITLANTAS POLRESTA YOGYAKARTA dalam menciptakan sistem antrian yang lebih efektif dan efisien agar calon pasien yang akan melakukan pemeriksaan akan jauh lebih menghemat waktu antrian dan juga dapat mengurangi antrian yang panjang.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan lebih lanjut dari sistem ini adalah sebagai berikut:

1. Perlu ditambahkan verifikasi data sebelum notifikasi dikirimkan kepada user untuk melakukan pengecekan data sudah valid atau belum yang dilakukan oleh admin.
2. Untuk menggunakan sistem ini user diharuskan mengakses website pada *URL* yang telah disediakan yaitu *linik-kesehatan.bikinkoding.com*