**BAB IV**

**PENUTUP**

* 1. **Kesimpulan**

Setelah analisis uji coba yang dilakukan pada aplikasi system antrian loket yang telah dibuat dapat dikatakan lebih menghemat resource dan load halaman lebih cepat jika dibandingkan dengan aplikasi antrian loket rumah sakit marzoeki mahdi, hal ini dikarenakan lebih sedikitnya pemakaian gambar pada layout dan pemusatan pemanggilan pada bagian layar information sehingga tidak setiap loket perlu terhubung ke dalam speaker.

Pada aplikasi ini juga telah ditambahkan form pendaftaran pasien sehingga pasien dapat langsung melakukan pendaftaran sebelum mengambil nomor antrian. Hal ini lebih menghemat pengeluaran dikarenakan tidak memerlukan kertas formulir pendaftaran.

**4.2 Saran**

Dalam pengembangan aplikasi ini untuk lebih kedepannya, seiring terus berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologin diharapkan system antrian loket ini dapat terintegrasi dengan aplikasi SIMRS (Sistem Informasi Management Rumah Sakit) sehingga memudahkan user dalam validasi data pasien, dan juga diharapkan aplikasi ini dapat mencakup pengaturan antrian praktek dokter sehingga pasien yang datang lebih terorganisir.