**BAB IV**

**PENUTUP**

* 1. **Kesimpulan**

Aplikasi antrian loket ini dapat membantu instansi rumah sakit dalam pembatasan kuota serta pengaturan antrian loket, dan setelah melakukan analisis uji coba yang dilakukan pada aplikasi antrian loket yang telah dibuat dapat dikatakan lebih menghemat resource dan load halaman lebih cepat, 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, seiring terus berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi 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.