

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari hasil pembahasan dan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menerapkan aplikasi berbasis android pada aplikasi Panduan P3K lalu lintas, aplikasi ini bisa digunakan dimanapun dan kapanpun.
2. Dengan adanya aplikasi Panduan P3K lalu lintas, diharapkan dapat meningkatkan rasa empati masyarakat Kota Bekasi untuk menolong korban kecelakaan lalu lintas.
3. Aplikasi yang dikembangkan berfungsi untuk memudahkan masyarakat dalam memahami materi yang disampaikan ketika mengikuti kegiatan penyuluhan P3K oleh PMI Kota Bekasi, maupun sekedar memperdalam ilmu P3K lalu lintas.

#### **5.2 Saran**

Pembuatan aplikasi Panduan P3K lalu lintas berbasis android ini masih memerlukan adanya saran dan masukan agar ke depannya bisa menjadi aplikasi yang lebih baik dan berguna untuk perkembangan selanjutnya. Saran yang diajukan antara lain:

1. Perlunya penambahan fitur *share location*, untuk mempermudah pihak medis dalam menemukan lokasi korban kecelakaan lalu lintas.
2. Perlunya penambahan beberapa materi terkait P3K lalu lintas di dalam aplikasi, seperti video-video untuk panduan P3K lalu lintas yang bersumber dari PMI.
3. Setelah sistem diterapkan dan dilaksanakan dengan baik, maka perlu di analisis kembali sehingga tidak menutup kemungkinan untuk dilakukan pengembangan sistem baru yang lebih baik dan lebih modern sesuai perkembangan teknologi.
4. Diharapkan untuk aplikasi P3K lalu lintas selanjutnya tidak hanya berbasis android saja, tetapi bisa dijalankan di berbagai operasi sistem, seperti *Windows phone*, *IOS* dan *Blackberry*.