

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari rumusan masalah yang telah ditentukan dalam pembuatan aplikasi pengajuan SHU sampel air limbah produksi pada Laboratorium Lingkungan DLH provinsi Bangka Belitung berbasis android, maka dapat disimpulkan bahwa pada penelitian ini telah di Implementasi aplikasi pengajuan SHU sampel air limbah produksi pada Laboratorium Lingkungan DLH sehingga mempermudah dalam melayani pengajuan SHU pelanggan pada Laboratorium Lingkungan DLH provinsi Bangka Belitung.

#### **5.2 Saran**

Setelah melakukan pengecekan keseluruhan dari skripsi ini, beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan aplikasi pengajuan SHU sampel air limbah produksi berbasis android pada Laboratorium Lingkungan DLH provinsi Bangka Belitung ini kedepannya adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan aplikasi pengajuan SHU sampel air limbah produksi pada Laboratorium Lingkungan DLH provinsi Bangka Belitung berbasis ini bisa meningkatkan kinerja pegawai dalam melayani pengajuan SHU dan mempermudah pelanggan untuk registrasi.
2. Diharapkan bagi pengembang berikutnya dapat meningkatkan lagi dan memperbanyak fitur sehingga bisa memaksimalkan kinerja aplikasi.