

# BAB V

## KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilaksanakan dan sudah diuraikan dalam analisis *web vulnerability* pada portal Pemerintahan Kota Palembang menggunakan *acunetix vulnerability*, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penelitian ini menghasilkan keamanan sistem *web* menggunakan aplikasi *web vulnerability* study kasus *website* <http://kota.palembnag.go.id>.
2. Informasi *error crlf injection/http response splitting* pada input variabel *id* dan *cross site scripting* pada input variabel *idjp* pada *website* Pemerintahan Kota Palembang. Lama scan 12 jam, *web server apache*, *script PHP*.

### 5.2 Saran

1. Diharapkan evaluasi sistem keamanan situs *web* Pemerintahan Kota Palembang menggunakan *web vulnerability scanner* mengetahui informasi keamanan *website*.
2. Seiring dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, maka tidak menutup kemungkinan evaluasi sistem keamanan situs *web* Pemerintahan Kota Palembang menggunakan *web vulnerability scanner* dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan aplikasi selain *acunetix*.