

## BAB IV

### PENUTUP

#### 4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai aplikasi sistem pakar identifikasi situs *phising* dapat diambil beberapa kesimpulan :

1. Aplikasi sistem pakar ini dapat mengidentifikasi suatu situs atau *website Phising* dan *Non-Phising* berdasarkan indikasi-indikasi yang ada.
2. Untuk menghasilkan kinerja identifikasi yang baik, penulis menggunakan teknik identifikasi berdasarkan analisa situs berbasis pendekatan fitur konten dan *URL* yang ada pada penelitian sebelumnya untuk mendapatkan fitur-fitur yang relevan digunakan dalam aplikasi sistem pakar ini.
3. Dengan menggunakan aplikasi sistem pakar ini dapat dijadikan solusi alternatif bagi pengguna internet agar dapat mengidentifikasi sendiri keamanan suatu situs atau *website*.
4. Aplikasi sistem pakar ini dapat memberikan pembelajaran dan juga pemahaman kepada masyarakat khususnya pengguna internet tentang ciri atau indikasi situs *Phising*.
5. Aplikasi sistem pakar ini berbasis *android* yang dapat digunakan pada *smartphone* yang berbasis *android* dan dapat digunakan kapanpun dan dimanapun secara *offline* atau tanpa koneksi internet.

#### 4.2. Saran

Berdasarkan pembahasan tentang aplikasi sistem pakar yang telah dibuat ini, diberikan saran untuk pengembangan aplikasi ini yaitu sebagai berikut :

1. Aplikasi dapat dikembangkan lagi bukan hanya berbasis *android* saja tapi dapat di implementasikan pada *platform* tertentu mulai dari *dekstop*, *ios* ataupun *website* sehingga *user* dapat mengakses aplikasi sistem pakar ini di banyak *platform*.
2. Aplikasi yang dibuat dapat dikembangkan lagi dengan penambahan fitur atau fasilitasnya mulai dari data utama, memodifikasi fitur atau menemukan fitur indikasi baru yang dianggap cukup berpengaruh untuk membedakan situs *Phising* dan *Non-Phising*.

