

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Phising merupakan masalah yang sangat berbahaya dalam dunia Teknologi Informasi, dalam penelitian ini dilakukan pengujian Algoritma menggunakan metode *Support Vector Machine* menggunakan *framework Jupyter Notebook*, dan di implementasikan kedalam sistem deteksi yang berbasis website. Didapat hasil penelitian menggunakan *Support Vector Machine* dengan tingkat akurasi sebesar 96.426 %. Maka dapat disimpulkan bahwa Algoritma *Support Vector Machine* dapat diterapkan untuk mengklasifikasikan *Web Phising*, dan memiliki akurasi yang baik menggunakan kernel *Radial Basis Function*.

5.2 Saran

Adapun saran bagi penulis untuk pengembangan penelitian dimasa yang akan datang sebagai berikut :

1. Penggunaan kernel Algoritma *Support Vector Machine* bisa diteliti dengan kernel yang berbeda.
2. Pada bagian fitur selection dapat dikembangkan lagi menggunakan metode yang lain.