

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang sudah dilakukan, dapat peneliti simpulkan bahwa model *Support Vector Machine* bisa digunakan dalam mengklasifikasikan data *fake job posting* dengan perbedaan 2 kelas yang terlalu besar. Pada penelitian ini nilai akurasi yang didapatkan hanya sebesar 53%.

5.2 Saran

Saran untuk peneliti selanjutnya yaitu:

1. Apabila penelitian yang dilakukan adalah klasifikasi dan *dataset* yang digunakan mempunyai jumlah 2 kelas yang tidak seimbang dan tidak sedikit, maka tidak disarankan menggunakan metode *Support Vector Machine* untuk penelitian tersebut.
2. Sebuah penelitian membutuhkan waktu yang tidak sedikit untuk mencapai hasil yang maksimal, maka diharapkan dapat memanfaatkan waktu sebaik mungkin.