

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa sistem pendukung keputusan pemberian kredit modal kerja dengan jaminan hunian di PT. IFS Capital Indonesia telah berhasil dirancang dan dibangun menggunakan metode *Naïve Bayes*. Berdasarkan data latihan dan data uji yang dipakai, sistem usulan mendapatkan tingkat akurasi sebesar 70% dari sistem klasifikasi dan tingkat kepuasan pengguna dengan tingkat kepuasan sangat puas, kategori tertinggi dalam penilaian.

5.2. Saran

Adapun berikut adalah saran untuk sistem pendukung keputusan kredit modal kerja dengan jaminan hunian adalah sebagai berikut.

1. Dibuat sistem login dan akses kontrol agar sistem secara sisi pemakaian lebih aman digunakan dan mengamankan data yang dimasukkan ke dalam sistem. Sistem login tidak terbuat dikarenakan penulis kekurangan waktu dan pengalaman untuk mengimplementasikan login pada Yii2 PHP Framework.
2. Penelitian hanya menggunakan 52 data dan dengan beberapa parameter memiliki 6 atribut berbeda, dan disarankan untuk penelitian berikutnya menggunakan lebih banyak data.
3. Dapat digunakan rasio berbeda antara jumlah data latihan dengan data uji untuk mencari tingkat akurasi terbaik.