

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi, bahwa perangkat lunak untuk klasifikasi nominal pinjaman yang dibangun telah diwujudkan dengan nyata, serta hasil pengujian yang telah dilaksanakan menunjukkan bahwa sistem dapat bekerja sesuai dengan yang diharapkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Penelitian telah berhasil membangun sebuah perangkat lunak untuk menentukan nominal pinjaman nasabah dengan *naïve bayes*.
2. Data latih yang ditentukan berdasarkan dari data anggota koperasi kredit karya asih Palembang

5.2 Saran

Saran untuk Sistem penerapan algoritma *naïve bayes classifier* dalam pengklasifikasian nominal pinjaman ini yaitu:

1. Dapat dikembangkan lebih baik lagi jika jumlah data training diperbanyak dan kriteria ditambah.
2. Perlu dikembangkan supaya setiap anggota dapat meminjam lebih dari satu kali.