

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan dapat diambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Algoritma *naïve bayes* dapat diimplementasikan untuk mengklasifikasikan calon mahasiswa baru yang akan mendaftar ulang pada Ubhara Jaya.
2. Aplikasi klasifikasi menggunakan algoritma *naïve bayes* dapat memberikan informasi terkait prediksi calon mahasiswa baru yang daftar ulang dan tidak tidak daftar ulang sehingga pemasaran bisa melakukan seberapa banyak calon mahasiswa baru yang akan mendaftar ulang, dan bisa menerapkan promosi-promosi lain untuk menambah jumlah calon mahasiswa baru yang akan mendaftar ulang pada Ubhara Jaya.

#### **5.2 Saran**

Untuk melakukan pengembangan implementasi klasifikasi calon mahasiswa baru yang mendaftar pada Ubhara Jaya, penulis memberikan saran diantaranya:

1. Untuk penelitian selanjutnya bisa melakukan perbandingan antara Naïve Bayes dengan metode lainnya yang dirasa memadai untuk melakukan klasifikasi calon mahasiswa baru yang mendaftar pada Ubhara Jaya.
2. Perlu adanya sosialisasi penggunaan aplikasi, buku panduan aplikasi kepada bagian Pemasaran Ubhara Jaya.
3. Perlu adanya perawatan aplikasi baik dari sisi perangkat keras maupun perangkat lunak apabila aplikasi diimplementasikan.