

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari permasalahan di atas dapat disimpulkan bahwa Metode Naïve Bayes ini cocok digunakan untuk membantu proses seleksi dalam menyeleksi bantuan bedah rumah yang dilaksanakan oleh CV. Garuda Metta Consultant dan bekerja sama dengan Dinas Perumahan, Pemukiman dan Cipta Karya Kabupaten Bojonegoro dan dapat membantu meringankan pekerjaan Perusahaan tersebut sehingga dalam proses seleksi tidak lagi ada kecurangan atau ketidakadilan, karena pada system ini akan secara otomatis mengetahui mana yang layak untuk menerima bantuan bedah rumah maupun yang tidak. Akurasi perhitungan pada aplikasi tersebut mendapatkan nilai 69% yang berarti bahwa system ini termasuk dalam golongan nilai yang baik dan baik untuk digunakan, yang memiliki Variabel perhitungan antara lain : Jumlah Tanggungan, Jenis Rumah, Biaya Rekening Listrik, Pendapatan per Bulan, Jenis Lantai dan juga Jenis Atap.pada system ini akan langsung mengetahui siapa yang berhak mendapatkan bantuan bedah rumah sesuai kriteria yang telah ditentukan pada system.

#### **5.2 Saran**

Untuk menyelesaikan tugas akhir ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Semoga dalam penelitian selanjutnya bisa dikembangkan lebih baik lagi.

1. Data yang digunakan dalam proses klasifikasi ini bisa ditingkatkan agar lebih banyak lagi sehingga dapat mempengaruhi nilai akurasi dan sangat layaknya aplikasi yang digunakan.
2. Data yang digunakan dari seluruh warga yang ada pada kecamatan Tambakrejo Kabupaten Bojonegoro
3. Bisa dikembangkan menggunakan metode lain, seperti SVM, SAW, ataupun Topsis