

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Telah berhasil dikembangkannya Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Calon Penerimaan Bantuan Langsung Tunai untuk memberikan memprediksi calon penerimaan Bantuan Langsung Tunai (BLT) berdasarkan Jenis Kelamin, Jenis Pekerjaan, Terdaftar DTKS, Penyakit Kronis, Jumlah Penghasilan Perbulan, Status tempat Tinggal dan Layak atau Tidak Layak dalam Menerima BLT.
2. Berdasarkan pengujian *Black Box*, Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Calon Penerimaan Bantuan Langsung Tunai dapat dikatakan bahwa aplikasi tersebut layak untuk digunakan dan dapat berfungsi dengan baik.
3. Berdasarkan pengujian *Black Box*, Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Calon Penerimaan Bantuan Langsung Tunai dapat memberikan hasil Layak Menerima BLT dan Tidak Layak Menerima BLT.

5.2. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan saran yang diharapkan dapat menjadi masukan yang berguna bagi berbagai pihak diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Calon Penerimaan Bantuan Langsung Tunai masih membutuhkan penyesuaian *User Interface* (tampilan aplikasi) yang lebih mudah bagi orang awam.
2. Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma

Naïve Bayes Untuk Memprediksi Calon Penerimaan Bantuan Langsung Tunai ini juga dapat dikembangkan menggunakan metode prediksi lain dengan data BLT agar dapat memberikan hasil yang lebih beda atau lebih baik.

