

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Cara pengklasifikasian produk unggul menggunakan algoritma naïve bayes di toko UD Guna Tani dengan menggunakan perhitungan excel dan manual yang menghasilkan nilai akurasi 100% dan hasil klasifikasi yang dilakukan dengan perhitungan manual maupun hasil klasifikasi dari sistem mendapatkan hasil yang sama
2. Cara mengembangkan system penjualan produk unggul di UD Guna Tani yaitu dengan adanya bantuan dari software XAMPP yang dikembangkan sebagai server web, dengan metode naïve bayes agar mengetahui tingkat laris dan tidak larisnya produk tersebut, Berdasarkan hasil dari uji blackbok semua scenario uji berjalan dengan baik dan hasil dari uji kelayakan yang di lakukan kepada 15 responden mendapatkan penilaian yang baik.

1.2 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 dari Obat Pertanian UD. Guna Tani yang ada pada Kabupaten Blora
2. Bisa dikembangkan menggunakan metode lain, seperti SVM, SAW, Topsis, K-Mean maupun yang lain-lain
3. Data yang digunakan dalam proses klasifikasi ini bisa ditingkatkan agar lebih banyak lagi sehingga dapat mempengaruhi nilai akurasi dan sangat layaknya aplikasi yang digunakan.