

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil implementasi dan komparasi antara 2 metod tersebut di ketahui nilai Metode Naïve Bayes mendapatkan nilai akurasi 70% sedangkan, Metode Decision Tree mendapatkan nilai akurasi 50% sehingga Ket: Dari hasil Proses Komparasi Algoritma diatas didapatkan hasil bahwa Akurasi Algoritma NB lebih Tinggi Dibandingkan Algoritma Decision Tree.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan penelitian selanjutnya adalah menggunakan dataset yang lebih luas, seperti data dari beberapa bulan terakhir atau bahkan lebih. Hal ini dapat meningkatkan akurasi dan keakuratan forecasting dalam penelitian. Selain itu, penelitian dapat diarahkan pada pengujian performa model yang dikembangkan pada situasi dan kondisi yang lebih kompleks untuk memastikan keandalan dan keefektifan prediksi.