

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang di lakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi web ini di harapkan hasil perekomendasi laptop dalam mencari berdasarkan kebutuhan ini dapat berjalan efektif dan membantu masyarakat dalam menentukan laptop.
2. Dalam hasil komparasi dari data laptop yang ada lalu di lakukan komparasi antara algoritma K-Nearest Neighbour dan algoritma Artificial Neural Network maka di dapatkan dengan algoritma K-Nearest Neighbour dengan akurasi 62% dan dengan algoritma Artificial Neural Network 79.9% dapat di simpulkan dari akurasi tersebut algoritma artificial neural network lebih cocok untuk permasalahan ini.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat digunakan untuk pengembangan penelitian selanjutnya sebagai berikut:

Diharapkan kedepannya aplikasi ini bisa terintegrasi dengan mobile apps, agar customer dapat dengan mudah dalam mencari laptop yang sesuai untuk kebutuhan