

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai klasifikasi dari data ikan masuk menggunakan Algoritma Naive Bayes, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Aplikasi Penentuan Grade ini dapat memberikan suatu sistem pendukung keputusan dalam mengklasifikasi ikan apakah diterima menjadi Grade A atau tidak dan menjadi Grade B.
2. Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Naive Bayes untuk mengklasifikasi 1358 data sample ikan.

5.2 SARAN

Adapun saran yang di berikan penulis sebagai berikut :

1. Aplikasi Penentuan Grade dapat dikembangkan dalam bentuk dinamis dan dikmbangkan ke tahap yang lebih kompleks dengan menambahkan kriteria-kriteria penunjang supaya hasil yang didapatkan lebih maksimal.
2. Penambahan factor / kriteria penentuan dapat ditambah lebih banyak dan variasi nilai data dapat ditambah, serta konsistensi data lebih diperhatikan.
3. Penulis mengharapkan agar hasil dari penelitian yang telah dilakukan menggunakan metode Naive Bayes dapat dikembangkan dan di uji coba dengan metode yang lainnya, sehingga hasilnya dapat dilakukan perbandingan dan analisa.