

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pembahasan dan penelitian pada bab – bab sebelumnya mengenai “Perancangan Sistem Klasifikasi Untuk Menentukan Prestasi Terbaik Berbasis Web Menggunakan Metode Naïve Bayes dan KNN” maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pembuatan sistem klasifikasi ini menggunakan Bahasa pemrograman *PHP*.
2. Metode yang digunakan yaitu metode Naïve Bayes dan KNN, sedangkan metode yang digunakan untuk pengembangan perangkat lunak menggunakan model *Waterfall*.
3. Metode *Naïve Bayes dan KNN* dapat digunakan untuk pengambilan sebuah klasifikasi yang paling sederhana.
4. Menggunakan daring atau pembelajaran jarak jauh dampak dari pandemic covid-19

5.2 Saran

Berikut adalah saran yang diberikan dalam pembuatan serta implementasi Aplikasi Sistem Klasifikasi Untuk Menentukan Prestasi Terbaik Berbasis Web adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan agar aplikasi ini dapat dikembangkan serta ditambahkan berbagai fitur yang sesuai dengan kebutuhan di masa mendatang.
2. metode *Naïve Bayes* dengan metode *KNN* dapat membuat pengambilan klasifikasi yang dihasilkan lebih akurat dan terperinci.
3. Diharapkan sistem klasifikasi ini dikembangkan menjadi berbasis *mobile* sehingga memudahkan guru dalam melakukan penilaian terhadap siswa.

