

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari Implementasi Algoritma *Sequential Search* Pada *Website* Pencarian Informasi Pemancingan di Kabupaten Bekasi, dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Algoritma sequential search dapat digunakan untuk melakukan pencarian pada website pemancingan.
2. Dengan adanya website ini memudahkan pemancing untuk melakukan pencarian pemancingan yang ada di Kabupaten Bekasi.
3. Dengan adanya website ini memudahkan pihak pemancing dalam menyebarkan informasi yang ada di pemancingannya.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat penulis ajukan untuk penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan untuk menambahkan algoritma lain pada website pemancingan sebagai bahan perbandingan efisiensi dalam pencarian.
2. Disarankan untuk memperluas objek penelitian dengan melibatkan beberapa daerah yang terdapat tempat pemancingan.
3. Selain itu, disarankan untuk ditambahkan fitur pencarian dengan *search engine* untuk melengkapi *database internal*.