

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian, Sistem Informasi Layanan Publik pada Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) dapat dirancang dengan baik dengan dukungan:

1. Menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman
2. Menggunakan MySQL sebagai database website
3. Menggunakan sistem berbasis website
4. Menggunakan Code Igniter sebagai framework

Sehingga dapat membantu mengelola data layanan publik agar lebih terorganisir dan mempermudah untuk menyusun suatu rekapitulasi laporan.

5.2 Saran

Saran yang dapat dilaksanakan untuk pengembangan Sistem Informasi Layanan Publik pada Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara lebih lanjut adalah sistem informasi ini dapat digunakan dengan baik dan diharapkan dapat meningkatkan kemudahan dan efisiensi pengelolaan pada divisi pelayanan masyarakat di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.