

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan untuk membangun sistem informasi sarana dan prasarana SD Aisyiyah Full Day Pandes Klaten berbasis website maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi sarana dan prasarana ini berhasil dibangun dengan metode pembangunan menggunakan metode terstruktur yaitu Entity Relationship Diagram, Unified Modelling Language, dan Site Map. Framework Bootstrap (CSS) dan Laravel (PHP). Bahasa pemrograman menggunakan HTML, CSS, Javascript, dan PHP. sedangkan untuk basis data menggunakan MySQL / XAMPP.
2. Penggunaan sistem informasi berbasis *website* ini terbukti teruji dengan baik, dengan menggunakan pengujian *testing proses* Rogers S. Pressman, yang mana sistem tidak mengalami eror atau terjadi kegagalan. Kemudian diukur menggunakan skala likert dengan hasil 80% yang mana pengguna sangat setuju bahwa sistem informasi sarana dan prasarana ini dapat membantu dalam proses penginputan data.

5.2 Saran

Sistem Informasi sarana dan prasarana berbasis *website* ini masih terdapat banyak kekurangan, maka terdapat beberapa saran untuk pengembangan sistem ini antara lain:

1. Sistem Informasi sarana dan prasarana ini masih bersifat lokal atau belum di *online*, agar bisa digunakan dengan berbagai device bisa dengan mengonline kan Sistem.
2. Sistem Informasi sarana dan prasarana dapat dikembangkan lagi dengan tampilan yang lebih responsif menggunakan Template Bootstrap lainnya.

