

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan bahwa telah dibangun Sistem Informasi Kartu Tanda Anggota (KTA) Pramuka Berbasis Yii 2 *Framework* pada Kwartir Cabang Jepara dan diharapkan dapat mempermudah pendataan potensi anggota pramuka di Kabupaten Jepara. Sistem informasi ini memberikan fitur pembuatan kartu tanda anggota yang dapat digunakan oleh pembina pramuka di Kabupaten Jepara sehingga akan mempermudah pendataan anggota pramuka. Selain itu terdapat cek KTA sebagai pencarian KTA masing-masing anggota. Berikut adalah data-data yang dapat diolah:

1. Data yang berhubungan dengan user, seperti data login admin dan login pembina.
2. Data yang berhubungan dengan kartu tanda anggota (KTA), seperti data KTA, data kwartir ranting, data transaksi KTA dan data golongan.
3. Data yang berhubungan dengan gugus depan, seperti data gugus depan dan data saran.
4. Pelaporan data potensi dan cetak KTA dalam bentuk PDF.

Kelayakan Sistem Informasi Kartu Tanda Anggota (KTA) Pramuka Berbasis Yii 2 *Framework* pada Kwartir Cabang Jepara telah diuji dan dinilai oleh Ahli Materi dan Ahli Media serta dilakukan penyebaran angket kepada 20 responden dan mendapatkan kriteria “Sangat Layak” pada validasi ahli dan kriteria “Sangat Layak” pada hasil angket responden yang dijelaskan pada tabel berikut ini:

Tabel 5.1 Hasil Pengujian

No.	Penguji	Persentase	Kriteria
1	Ahli Materi	95,2 %	Sangat Layak
2	Ahli Media	100 %	Sangat Layak
3	Masyarakat	82,8 %	Sangat Layak

5.2. Saran

Sistem Informasi Kartu Tanda Anggota (KTA) Pramuka Berbasis Yii 2 *Framework* pada Kwartir Cabang Jepara masih jauh dari sempurna. Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan sistem lebih lanjut adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi kartu tanda anggota (KTA) pramuka berbasis yii 2 *framework* pada kwartir cabang Jepara dapat menjadi tolak ukur dalam membuat sistem informasi kartu tanda anggota yang lebih besar.
2. Sistem dikembangkan dengan penambahan informasi tentang pramuka garuda.
3. Fasilitas transaksi dikembangkan dengan pilihan pembayaran dan deskripsi transaksi.
4. perlu dikembangkan dan diintegrasikan secara online dengan kapasitas penyimpanan data yang lebih besar sehingga dapat menampung banyak data.
5. Fasilitas cetak KTA dikembangkan sehingga dapat mencetak dengan berbagai kriteria dan pengembangan fitur fisik kartu itu sendiri.
6. Data potensi yang ditampilkan lebih beragam tampilannya dalam berbagai media grafik dan gambar, sehingga memudahkan dalam menganalisa data potensi.