

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan implementasi Sistem Informasi pelayanan umat gereja katolik keluarga kudus banteng berbasis web lewat pendekatan teknologi geospasial , maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Dengan adanya aplikasi Sistem Informasi Pelayanan umat berbasis web Berbasis Web, maka permasalahan-permasalahan yang muncul seperti terbatasnya sebaran informasi antar wilayah , pencarian jadwal yang tidak mudah dan cepat, publikasi berita paroki yang singkat, pembuatan laporan umat, dapat diatasi.
2. Sistem baru yang terkomputerisasi dan berbasis web ditambah lewat pendekatan teknologi geospasial dapat memudahkan pencarian rute menuju umat, memudahkan visualisasi sebaran umat, wilayah, sarana dan komunitas yang ada di wilayah pelayanan gereja katolik keluarga kudus banteng.
3. Aplikasi ini memiliki sistem keamanan dengan membagi hak akses antara admin wilayah dan sekretariat.
4. Dengan adanya sistem ini dapat membantu admin dalam pengolahan data umat, meningkatkan hubungan antara gereja dan umat lewat informasi pernikahan, ulang tahun, golongan darah. (A/B/AB/O).
5. Aplikasi ini dilengkapi dengan perintah cetak laporan.

5.2 Saran

Mengingat tidak ada program yang sempurna, maka hal ini dapat menjadi pertimbangan bagi para penulis lainnya jika memiliki tema yang sama.

Untuk itu, saran yang diberikan oleh penulis antara lain :

1. Sistem ini belum memiliki aspek yang lengkap dikarenakan sistem ini hanya digunakan untuk pendataan KK dan pengolahan data wilayah, komunitas saja. Diharapkan sistem ini dapat dikembangkan lagi dengan aspek yang lebih lengkap seperti data umat,
2. Sistem informasi Pelayanan ini berbasis web, sehingga pengembangan selanjutnya adalah proses bisnis lewat informasi penggunaan dana.
3. Fitur –fitur yang mendukung komunikasi antar wilayah dengan wilayah, wilayah dengan sekretariat, perlu dihadirkan, seperti chat, pengelolaan pesan, notifikasi.
4. Dari teknologi geopasionalnya, perlu ditambah batas wilayah pelayanan gereja katolik, sehingga data tersebut bisa disajikan dengan data statistic dan grafik.