

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan uraian pembahasan analisis dan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan terhadap pendataan Aplikasi Pendataan Umat Pada Paroki Santo Gregorius Agung Oeleta Kupang Berbasis *Website* sebagai berikut :

1. Aplikasi pendataan umat yang telah dibuat dapat melakukan pencatatan yang ada di paroki St. Gregorius Agung Oeleta Kupang yaitu pencatatan data diri umat per-wilayah, KUB, pencatatan KK, pencatatan sakramen per-tahun, kelahiran dan kematian .
2. aplikasi ini dapat menghasilkan informasi laporan umat yang dapat digunakan oleh dewan paroki St. Gregorius Agung Oeleta Kupang. Laporan tersebut adalah grafik umat per-wilayah, grafik umat per-KK wilayah, grafik sakramen, grafik kelahiran, grafik umat kematian, laporan data umat dan laporan data KK umat.

#### **6.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka saran yang diharapkan yaitu dilakukan suatu pengembangan Aplikasi Pendataan Umat Pada Paroki Santo Gregorius Agung Oeleta Kupang, diantaranya :

1. Sistem dapat dikembangkan menjadi lebih kompleks lagi sehingga dapat memenuhi fitur standar dari *web 2.0* yaitu jejaring sosial antara pengguna aplikasi
2. Sistem dapat dikembangkan menjadi lebih lanjut dengan memberikan fitur Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk melihat kepadatan wilayah dan KUB di Paroki St. Gregorius Agung Oeleta Kupang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Bowo, P. (2019). Economic Education Analysis Journal Info Artikel. *Economic Education Analysis Journal*, 8(1), 100–106. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj>
- Chatrien Syntia Prabawani, Michael Bezaleel Wenas, M. S. (2013). *Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat, Jadwal Pelayanan dan Jadwal Ibadah Gereja Bethel Injil Sepenuh Salatiga Berbasis Android*. 1–24.
- Denita, P. D. (2018). Pengembangan Learning Management System Menggunakan Framework Codeigniter Dan Angularjs Di Pt. Xyz. *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 15–25.
- Manulangga, G., & Gultom, S. (2016). Gereja Hkbp Kupang Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah*, 2, 87–91. <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/download/29/15/>
- Nauli, S. B., & Musa, ). (2017). Perancangan Situs Web Untuk Informasi Pelayanan Jemaat Gereja House of Filadelfia Di Jakarta Selatan. *Jurnal Satya Informatika*, 2(1), 1–13.
- Prashant, S., Jonathan, T., Mauricio, S., James, S., & Peter, D. (2012). Advanced age is a risk factor for post-operative complications and mortality after a pancreaticoduodenectomy: A meta-analysis and systematic review. *Hpb*, 14(10), 649–657. <https://doi.org/10.1111/j.1477-2574.2012.00506.x>
- Rerung, R. R., & Ramadhan, Y. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Dalam Penerapan Smart Campus Untuk Meningkatkan Pelayanan Akademik. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), 191. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i2.2018.191-210>
- Tungadi, A. L., & Elisabeth, E. (2018). Desain Sistem Enterprise Resource Planning untuk Peningkatan Efektifitas Layanan Umat Gereja. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 2(2), 77. <https://doi.org/10.30595/jrst.v2i2.3517>
- Tungadi, A. L., Lisangan, E. A., & Adhiwidjaja, S. B. (2021). Penerapan Aplikasi Pendataan Umat Pada Gereja Santa Perawan Maria Diangkat Ke Surga Makassar. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 260. <https://doi.org/10.33633/ja.v4i3.238>
- Yanq on sun, and www.kak.or.id. 2015. “Keuskupan Agung Kupang Pertransiit Benefaciendo...” *Www.Kak.or.Id*. Retrieved September 17, 2021 (<https://kak.or.id/content/paroki-st-gregorius-agung-oeleta-0>).