

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Setelah sistem ini dibangun dan telah melalui tahap pengujian atau *testing* maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Dengan dibangunnya aplikasi Sistem Informasi Geografis se'i ini, dapat membantu pihak *outlet* untuk mendata dan mempromosikan *outlet* masing-masing.
2. Dapat membantu pihak *outlet* dan *supplier* dalam menjalin relasi kerja sama dalam men\_ *supplay* bahan baku.
3. Membantu pengunjung dalam melihat atau mencari lokasi *outlet* – *outlet* se'i babi di Kota Kupang.

#### **6.2 Saran**

Oleh karena keterbatasan kemampuan untuk waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau *testing* maka dapat disarankan beberapa hal berikut :

1. Aplikasi Sistem Informasi Geografis ini dibangun untuk mempermudah pengguna menemukan *outlet* penjualan se'i di kota Kupang sehingga diharapkan adanya tampilan yang lebih baik dan lebih lengkap.
2. Penambahan fitur pemesanan makanan langsung dari sistem dapat menjadi pertimbangan untuk pengembang yang ingin mengembangkan aplikasi ini.
3. Dikembangkan lebih lanjut agar mendukung sistem operasi android.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Dyani Ayu, Kursehi Falgenti. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Kinerja Pada Proyek Apartemen Mega City Bekasi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 3(3), 343 - 352.
- Bootstrap, <https://getbootstrap.com/>. Diakses tanggal 10 Desember 2020.
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Kawistara. 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Kharistiani, Erna, Eko Aribowo. (2013). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kabumen). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. 1(1), e-ISSN: 2338 - 5197.
- Kholil. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 6(1), 51–58.
- Prestyo, Andri., Rahel Susanti. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*. 10(2) ISSN: 0852 – 730X.
- Robi'in, Bambang. (2008). Sistem Informasi Geografis Sumber Daya Alam Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Informatika*. 2(2), 228–233.
- Setiawan, Iwan. (2015). Peran Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking). *Jurnal Pendidikan Geografi*. 15(1), 63–89.
- Sofyan, Mirza,. M. Isya, Rennu Anggraini. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi

Geografis (SIG) Untuk Prioritas Penanganan Jalan Di Kabupaten Aceh Besar.

*Jurnal Teknik Sipil.* 1(1), ISSN: 2088 - 9321.

Wati, Fanny Fatma, Uswatun Khasanah. (2019). Sistem Informasi Penjualan Berbasis

Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta. *Paradigma.*

ISSN: 1410-5063.

Wibowo, K. Mukti., Indra Kanedi, Juju Jumadi. (2015). Sistem Informasi Geografis

(SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu

Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama.* 11(1) ISSN :1858 - 2680.