

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Penelitian menghasilkan Sistem Informasi Retribusi Pasar Tradisional di Kabupaten Gorontalo.
- 2) Dengan sistem pembayaran retribusi pasar secara online menggunakan *Midtrans* dapat mempermudah proses pemungutan retribusi pasar di Kabupaten Gorontalo.
- 3) Aplikasi yang dibuat dapat mempermudah dalam pengelolaan dan pembuatan laporan retribusi pasar di Kabupaten Gorontalo.

#### **1.2 Saran**

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya, yaitu:

- 1) Aplikasi web dapat dikembangkan menggunakan framework Codeigniter atau framework PHP lainnya untuk meningkatkan keamanan.
- 2) Sistem dapat dikembangkan agar dapat mendeteksi lokasi pedagang secara *realtime* untuk mengetahui apakah pedagang datang ke pasar untuk berjualan atau tidak.
- 3) Sistem dapat dikembangkan menjadi lebih luas agar terintegrasi dengan dinas lainnya yang terkait dengan retribusi pasar.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Khairil., dan Kanedi, I. 2015. Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, (Online), volume 11, No. 2, (<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/259>, diakses 13 Maret 2019).
- Febriyanto, E., Rahardja, U., dan Alnabawi, N. 2018. Penerapan *Midtrans* Sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran Pada Website iPanda. *Jurnal Informatika Upgris [JTU]*, (Online), volume 4, No. 2, (<http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/2923>, diakses 25 Oktober 2019).
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern*. Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Najoan, C., Sabijono, H., dan Datu, C. 2016. Analisis Sistem Pemungutan Dan Penyetoran Retribusi Pasar Pada Dinas Perindustrian Perdagangan Koperasi Dan Penanaman Modal Kota Kotamobagu. *Jurnal Riset Ekonomi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi (EMBA)*, (Online), volume 4, No. 1, (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/11858>, diakses 3 Maret 2019).
- Sasmito, G W. 2017. Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, (Online), volume 2, No. 1, (<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>, diakses 3 Maret 2019).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009*. 2009. Jakarta : Visimedia.