

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan kesimpulan yang dapat diambil dari agen sayur dan buah di Kabupaten Malaka dan penerapan sistem terdapat permasalahan yang ada dalam perancangan Aplikasi peningkatan *E-commerce* Agen sayur dan buah di Kabupaten Malaka berbasis web adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang dibuat ini dapat membantu Agen sayur dan buah di Kabupaten Malaka dapat menjual sayur dan buah di website yang sudah ada, dan jika ada produk baru yang di *upload* dengan sendirinya admin akan mengeluarkan sms menggunakan aplikasi SMS Notifikasi.
2. Sistem yang dibuat ini dapat membantu para pembeli dalam melihat serta melakukan pembelian barang secara *online*.
3. Sistem yang dibuat dapat menampung data sayur dan buah yang ada di kabupaten Malaka.

6.2 Saran

Dari sistem ini masih terdapat banyak kemungkinan untuk dikembangkan dan ditingkatkan kemampuannya, serta menutupi kekurangan yang ada. Beberapa hal diusulkan untuk penelitian dan pengembangan sistem penjualan berikutnya yaitu:

1. Disarankan untuk menggunakan teknologi yang lebih canggih misalnya Android.
2. Disarankan pelanggan bisa membalas SMS dalam aplikasi.
3. Disarankan untuk bisa menambah produk-produk lain misalnya keripik.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansah, 2009. *Membangun SMS Gateway Untuk Pengisian Pulsa Elektronik Berbasis Web*. Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 2, 2009, ISSN : 2355-4614.
- Azkalfikri, 2012. *Pengertian SMS Gateway (short masage service)*. STIKOM AMIKOM Yogyakarta. JURNAL DASIS, Vol. 13, No. 4, 2012, ISSN : 1411-3201.
- Daud Eison Tarigan, 2012. *Rancangan Bangun Aplikasi Warta Jemaat Berbasis SMS Gateway*. Jurnal Informatika, Vol. 13, No.2. ISSN : 2301-8364.
- Hesandra dan Murya, 2014. *Membuat Toko Ebook Online Menggunakan Bootstrap, Twitter 3 & PHP MyQql*. Jasakom.
- Kasman, D. A. 2014. *Membangun Aplikasi Sistem SMS Quick Count dengan PHP*. Jawa Barat :Kresnamedia.
- Lestari, 2009. *Studi Tentang Penggunaan Internet Oleh Pelajar* : Jurnal Sosiatri-Sosiologi, Vol. 1, No.4, 2009. ISSN : 0000-0000.
- Nore, 2013. *Perancangan Sistem Informasi penjualan dan pemesanan Produk Berbasis Web*. Program Studi Informasi, Universitas Widyatama. Bandung.
- Nugroho, 2016. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Toko Buku*. Jurnal Simetris Vol. 7, No. 2.
- Pande, P. I. P. 2015. *Aplikasi Pengelolaan Penjualan Kerajinan Besi Berbasis Web dan SMS Gateway*. E-Proceeding of Applied Science, Vol. 1, No. 1, 2015, ISSN : 2442-5826.

- Prasetio, T. 2012. *Perancangan Sistem SMS Gateway Sebagai Media Informasi Nilai dan Absen Siswa Sma Negeri I Garawangi*. JURNAL DASI, Vol. 13, No 4, 2012, ISSN : 1411-3201.
- Pratama, 2015. *E-Commerce E-Bussiness dan Mobile Commerce*. Penerbit Informatika: Bandung.
- Pressman, R.S. 2010. *Software Engineering : Practitioner's Approa McGraw-Hill, New York*. Page.
- Rohi Abdulloh, 2015. *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter*. Jurnal Teknologi Informasi, Vol. 11, No. 2, 2015. ISSN : 1693-0010.
- Sardiarinto, 2014. *Perancangan Aplikasi Sistem Penjualan Pulsa Transaksi Otomatis Berbasis SMS Gateway*. Yogyakarta : Jurnal Bianglala Informatika, Vol. 2, No. 2, 2014.
- Sidik B, 2012. *Pemograman web dengan php*. Penerbit Informatika Bandung : Bandung.
- Wicaksono, & Triyono. 2015. *Pembuatan Aplikasi SMS Gateway Untuk Pelayanan Pelanggan Batik Puri Ngadirojo*. Jurnal On Networking and Security, Vol. 2, No. 2, 2015. ISSN : 2354-6654.