

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. PT. godel menjadi lebih mudah dalam menentukan prediksi produk yang terlaris pada *event-event* tertentu dengan menggunakan metode *Event Based*.
2. Aplikasi yang dirancang dapat mempermudah dalam penginputan pengolahan data pesanan *customer*.
3. Bagian pemasaran akan lebih mudah memberikan laporan kepada kepala pemasaran dengan memanfaatkan sistem yang dibangun.
4. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

V.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya dibangun sebuah sistem yang berbasis *online* untuk customer dapat menginput pesanan secara online atau langsung, tanpa melalui admin pemasaran.

2. Sebaiknya dilakukan pengembangan sistem pemesanan jasa percetakan yang lebih efektif.
3. Sebaiknya dilakukan proses penyalinan data secara menyeluruh untuk menghindari kecurangan dan kesalahan data.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Farida, 2017, "**Menentukan Penjualan Produk Terbaik Di Perusahaan X Dengan Metode Winter Eksponensial Smoothing Dan Metode Event Based**" *J. Math. And Its Appl*, E-Issn: 2579-8936
- Ema Utami, 2012, "**Konsep Dasar Pengolahan Dan Pemrograman Database Dengan Sql Server, Ms. Acces, dan Ms. Visual Basic**" CV. Andi Offset Yogyakarta
- Fani, Elisa, 2017, "**Perbandingan Metode Winter Eksponensial Smoothing Dan Metode Event Based Untuk Menentukan Penjualan Produk Terbaik Di Perusahaan X**" *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 6, No.1, (2017) 2337-3520 (2301-928X Print)*
- Fauzi, Rahmat, 2018, "**Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website**" *fountain of Informatics Journal Volume 3, No. 1, Mei 2018 ISSN: 2541-4313 (Print) / 2548-5113 (Online)*
- Gata, Windu, 2013, "**Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java**" PT. Elex Media Komputindo
- Matthew, Rene, 2015, "**Aplikasi Laundry Nalendra berbasis Android**"
- Meinarini Catur Utami, 2014, "**Penerapan Waterfall Dalam Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Surat Menyurat Pada Bank Bjb Kantor Cabang Bsd Tangerang**" *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, ISSN 1693-2390 print/ISSN 2407-0939 online*
- Mutammimul Ula, 2014, "**Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text)**" *Jurnal ECOTIPE, Volume 1, No.2,*
- Rinna Moniaga, 2014, "**Alokasi Biaya Bersama Dalam Menentukan Laba Bruto Per Produk Pada Ud. Sinar Sakti Manado**"
- Rozaq, Abdul, 2015, "**Sistem Informasi Produk Dan Data Calon Jamaah Haji Dan Umroh Pada Pt. Travellindo Lusyana Banjarmasin Berbasis Web**" *Jurnal POSITIF, Tahun I, No.1, November 2015 : 1 □ 13*
- Saipul Anwar, 2016, "**Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Dan Pengisian Kartu Rencana Studi (Krs) Amik Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile**"
- Sifauttijani, Faris, 2017, "**Pencarian Rumah Makan Berbasis Android**" *Jurnal SIMETRIS, Vol 8, ISSN: 2252-4983*

Subarjo, 2014, ***“Pengaruh Dimensi Kualitas Jasa Terhadap Keputusan Pembelian Jasa Perbankan Studi Kasus Pada Bank Mandiri Unit Mandiri Mitra Usaha Yogyakarta”*** Jurnal Sosio-Humaniora Vol. 5 No. 2., September 2014 Issn : 2087-1899

Sulihati, 2016, ***“Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa”*** Jurnal Sains dan Teknologi Utama, Volume XI, Nomor 1, ISSN : 1978-001X

Supriyatna, Adi, 2017, ***“Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web”*** SWABUMI, Vol.5 Maret 201, ISSN : 2355-990X