

6.2. Saran

Dari penelitian yang dilakukan, penulis mengemukakan beberapa saran yang berkaitan dengan hasil penelitian ini, yaitu:

1. Perencanaan sistem pemesanan secara online dengan Bahasa Pemograman PHP hendaknya dapat diterapkan pada kerajinan rotan Padang di Sumatera Barat secara bertahap sehingga perusahaan ini dapat melakukan komunikasi secara efektif dan efesien.
2. Agar selalu melakukan update data secara berkala.
3. Terapkan sistem komputerisasi yang lebih optimal dengan menggunakan aplikasi agar lebih efisien dan efektif.
4. Perlunya dilakukan pendekatan, pemeliharaan (*maintanace*) dan pengembangan sistem penjualan dan pemesanan secara online dimasa akan mendatang untuk menjaga kualitas sistem ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek.Bandung : Informatika.
- [2] Agus Eka, Pratama. 2014.Sistem Informasi dan Implementasinya.Bandung:Informatika Bandung.
- [3] Abdul Kadir. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Andi.Yogyakarta.

- [4] Herlina, Asti dan Prima Muhammad Rasyid. Sistem Informasi Monitoring Pengembangan *Software* pada tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, Vol.III.2016.
- [5] Handayani, S. (2018). Perancangan sistem informasi penjualan berbasis e-commerce studi kasus toko kun jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182-189.
- [6] Sutanta, Edhy. 2011. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta : Andi
- [7] Andi. (2009). PHP Programming. Semarang: Penerbit Wahana Komputer.
- [8] Adelia, and Yustecia Efdom. 2013. “Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Tinta.” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 8 (1): 1–15.
- [9] Afsar, Amir, Zeinab Nasiri, and Mahboubeh Ostad Zadeh. 2013. “E-Loyalty Model in e-Commerce.” *Mediterranean Journal of Social Sciences* 4 (9): 547–53. <https://doi.org/10.5901/mjss.2013.v4n9p547>.
- [10] Deti, Leni Kardila, and Herry Mulyono. 2017. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pemesanan Plywood Berbasis Web Pada Pt. Kumpeh Karya Lestari Jambi.” *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pemesanan Plywood Berbasis Web Pada Pt. Kumpeh Karya Lestari Jambi* 2 (1): 303–17.
- [11] Herliana, Asti, and Prima Muhamad Rasyid. 2016. “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap.” *Jurnal Informatika*, no. 1: 41–50.
- [12] Irawan, Agus, Mey Risa, Muhammad Ayyasy Muttaqien, and Adam Elyas Shinnay. 2017. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan kerajinan Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online.” *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi* 3 (2): 74–82. <https://doi.org/10.31961/positif.v3i2.417>.
- [13] Meyliana, Meyliana. 2010. “Pengembangan Services Untuk Menghubungkan Aplikasi Human Resource Information System (HRIS) Dengan Modul Hr SAP.” *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications* 1 (2): 509. <https://doi.org/10.21512/comtech.v1i2.2401>.
- [14] Nugroho, Fauyhi Eko. 2016. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku.” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 7 (2): 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>.
- [15] Prasetyo, Andri, and Rahel Susanti. 2016. “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 10 (2): 1–16.

- [16] Rizki, Ikhtiar, Arum Setia P Raden, and Yeti Yuniati. 2018. "Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Toko Ali Computer)." *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro* 8 (1): 37–44.