

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu dengan adanya sistem penjualan berbasis website ini menjadikan Toko Vern Kitchen menjadi lebih efisien dalam mendata laporan penjualan dapat juga memudahkan pelanggan dalam proses pemesanan dan pembelian. Sehingga dapat dilakukan secara otomatis laporan penjualan toko. Lalu pelanggan juga bisa mendapatkan informasi yang jelas dari detail produk dan bertransaksi dengan toko.

5.2 Saran

Saran yang dapat penulis berikan dari hasil penelitian ini yaitu, sistem informasi ini masih sangat jauh dari sempurna dikarenakan penulis masih belum memiliki banyak pengalaman dalam proses tersebut. Penulis berharap pada perkembangan berikutnya akan dilakukan penyempurnaan terhadap fitur yang belum terealisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. H. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor Upt-Kb Kec. Ternate Selatan. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(2).
- Adenansi, A., Meliana Christianti, J., & Kom, S. (2021). Sistem Informasi Penjualan Air Bersih Berbasis Web Pada PT. Mitra Perkasa. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 3(2), 460-469.
- Aldisa, R. T., & Azizah, A. (2022). Penerapan Metode Scrum pada Sistem Kehadiran Asisten di Laboratorium Berbasis Android. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(3), 227-233.
- Anggraeni, E. Y. & Irviani, R. (2017). *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Aswin, Y. W., Mudjiyanto, M., & Ningsih, R. (2020). Sistem Informasi Inventory Pada Hotel Maharani. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), 289-295.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- FAIZAL, Y. N. (2022). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA EDUKIDS STORE YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Fauzi, A., Erniawati, E., & Hidayat, A. S. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Kertas Continuous Form PT. Erajaya Mandiri Pratama Jakarta. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(1), 123-127.
- Hariyanto, D., & Prasetyo, F. (2019). Penerapan Metode Unified Approach Pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1).
- Harmayani, Marpaung, Durahman, E. (2020). *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), 77.
- Kuryanti, S. J., & Septiani, M. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak (Studi Kasus: RSAB HARAPAN KITA JAKARTA): SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SALURAN PERNAPASAN PADA ANAK (Studi Kasus: RSAB HARAPAN KITA JAKARTA). *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 23-27.
- Maulana, A., Kurniawan, A., Keumala, W., Sukma, V. R., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalents Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(1), 50-56.
- Mulyadi, M. B., & Kom, S. (2018). Menghidupkan KotaTua. *Kolase Pemikiran Ekonomi Kreatif Nasional*, 81.
- Nugraha, B. F., Aditama, F., Arrofi, M., Ahmad, S. U., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penghitungan Parkir Swalayan ADA Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 146-151.
- Patil, A., & Syam, N. (2018). How do specialized personal incentives enhance sales performance? The benefits of steady sales growth. *Journal of Marketing*, 82(1), 57-73.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- SamiinTarnomo, S. (2022). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BBM/PELUMAS BERBASIS WEB (Studi kasus pada PT. PERTAMINA Semarang). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 37-50.

- Saputri, Z. R., Oktavia, A. N., Ramdhani, L. S., & Suherman, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabaya. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 66-77.
- Sehman, & Anam, K. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Perhitungan Kebutuhan Material Pembangunan Rumah Dan Pencarian Jasa Tukang Terdekat Berbasis Android. Seminar Santika
- Septiana, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Online Pada Alit Shop Berbasis Web. SKRIPSI
- Soraya, A., & Wahyudi, A. D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dimsum Berbasis Web (Studi Kasus: Kedai Dimsum Soraya). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(4), 43-48.
- Subagia, A. (2018). *Kolaborasi CodeIgniter Dan Ajax Dalam Perancangan CMS*. Elex Media Komputindo.
- Syam, A., & Arie, J. S. (2008). Aplikasi Rekam Medis Berbasis Web. VII(1), 76–87.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.
- Tjendera, A. I. Rahmansyah & D. Darwis, *Tugas Akuntan Manajemen*, Tiga. Jakarta: Erlangga, 2020.
- Widagdo, P. P., Havaluddin, H., Setyadi, H. J., Taruk, M., & Pakpahan, H. S. (2018, September). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. In *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)* (Vol. 3, No. 2, pp. 5-9).