

# **APLIKASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO WELCOMP TECHNO COMPUTER KOTA BANJARBARU**

**Wisnu Kurniawan<sup>1</sup>, Budi Ramadhani<sup>2</sup>, Arafat<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18630586

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1114048901

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 0724028202

E-mail : wisnukurniawan38@gmail.com

## **ABSTRAK**

Banyaknya proses transaksi penjualan barang apalagi disaat kemajuan teknologi yang membuat setiap orang selalu membeli kebutuhan elektronik, maka akan selalu terjadi proses transaksi penjualan. Sistem transaksi penjualan yang masih manual sangat tidak efisien karena membutuhkan waktu lebih banyak dalam proses transaksi tersebut, karena kasus inilah yang menyebabkan kesusahan dalam melayani pelanggan karena tidak efisien dalam proses transaksi. Karyawan toko tentu akan kerepotan apabila ada banyak pelanggan yang datang secara bersamaan, tentunya diharuskan bekerja dengan lebih giat mulai dari mencari tahu apakah stok yang diinginkan pelanggan tersedia atau tidak. Dari permasalahan tersebut memunculkan gagasan untuk membuat sebuah aplikasi yang dapat membantu proses transaksi penjualan agar lebih efisien ketika banyak konsumen yang membutuhkan respon yang cepat. Tentunya dengan bantuan sebuah sistem aplikasi memudahkan proses transaksi yang dilakukan dan sangat menghemat waktu bagi kedua belah pihak. Untuk aplikasi bahasa pemrogramannya adalah *PHP* dan *HTML*, sedangkan untuk tampilan menggunakan *CSS* dan *database* menggunakan *MYSQL*.

Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat memudahkan proses transaksi penjualan agar lebih cepat, efektif dan efisien.

**Kata Kunci** : *Aplikasi, transaksi, penjualan, PHP, HTML*

## DAFTAR PUSTAKA

- Latief, M. (2010). *Pendekatan Database Untuk Manajemen Data Dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata*. Gorontalo : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Gorontalo.
- Ninggar, R. A. & Agus, W. M.Kom. (2015). *Sistem Informasi Penjualan aksesoris Berbasis Online Pada Cv. Wiratama Semarang*. Semarang : Jurusan Sistem Informasi, Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Prasetyo, & Susanti, R. (2015). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar*. Blitar : STMIK PPKIA Pradnya Paramita.
- Wahyuningsih, A. S., & Anjar I. B. (2017). *Sistem Informasi Penjualan Barang Furniture Berbasis Web Pada PT. Vinotindo Graha Sarana Menggunakan PHP dan MySQL*. Bekasi : Program Studi Sistem Informasi STMIK Cikarang.
- Pressman. (2012). *Metode Waterfall : Definisi, Tahapan, Kelebihan dan. Kekurangan*. Retrieved from <http://www.pengetahuandanteknologi.com>:
- Sutiono. (2017) *Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli*. Retrieved from <https://dosenit.com/kuliah-it/sistem-informasi/pengertian-sistem-informasi-menurut-para-ahli>
- Robith, A. (2020). *Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan*. Retrieved from: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>
- Anhar. (2010). *php & mysql secara otodidak*. Jakarta: PT Transmedia.
- Arief. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan. MYSQL*. Yogyakarta: Andi
- Sri, M. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : Abdi Sistematika.