

# **APLIKASI PENGELOLAAN BUTIK MELS BY MEMEL CABANG BUMI MAS RAYA BERBASIS WEB**

**Lukman Hakim<sup>1</sup>, Nadiya Hijriana<sup>2</sup>, Fathul Hafidh<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 16630636

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1127117902

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 0004077701

E-mail : lukmanhkim671@gmail.com

## **ABSTRAK**

Butik Mels By Memel adalah sebuah toko yang bergerak pada Penjualan Pakaian dan Aksesoris. Saat ini Butik Mels hanya melakukan Pengelolaan secara *offline* saja, sehingga jangkauan penjualan masih terbatas dan belum bisa meluas ke beberapa daerah. Hal ini mengakibatkan Butik Mels belum dikenal masyarakat luas. Kemudian Butik Mels Juga belum mempunyai Aplikasi Penjualan berbasis *web ethernet* dan Untuk penjualan luar kota Butik Mels By Memel Cabang Bumi Mas Raya masih menggunakan media social seperti Whatsapp. Maka dari itu perlu merancang dan mengimplementasikan aplikasi penjualan Pakaian dan Aksesoris untuk meningkatkan kinerja Butik.

Dengan diterapkannya aplikasi ini, akan memberikan kemudahan terhadap pemilik toko untuk mengelola transaksi-transaksi yang sudah dilakukan setiap bulan/tahun, dan juga aplikasi ini akan membantu toko tersebut memperluas jangkauan wilayah sehingga dikenali banyak orang dan menambah pendapatan toko tersebut. Adapun saran untuk mengembangkan aplikasi ini yaitu dengan menambahkan sistem barcode barang, untuk mempercepat transaksi dalam melayani pelanggan. Dan kedepannya untuk melakukan pengembangan Aplikasi ke Berbasis Android

***Kata Kunci:*** Aplikasi Pengelolaan, Ethernet, MySQL, PHP.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I. (2019). PENTINGNYA DOUBLE ENTRY SYSTEM DALAM AKUNTANSI PERUSAHAAN. *Jurnal Ilmiah Akuntansi FE UNIBBA*, 90-98.
- Astuti, R. W., & Pariyadi. (2013). Aplikasi E-Commerce Pada Systech Computer Jambi. *Prosiding Seminar Nasional Informatika (SNIIf) 2018* (pp. 348-352). Medan: STMIK Potensi Utama Medan.
- Bernadi, J. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Velg YQ. *ComTech*, 4(2), 731-741.
- Hermawan, Julius. 2004. *Analisa Desain dan Pemrograman Beroientasi Objek dengan UML dan Visual Basic.Net, Edisi I*. Yogyakarta: Andi
- H. T. Fristanto, "Pembuatan Website Promosi Dan Pemesanan Produk Pada Home Industri Agro Santoso Jamur Punung Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 3, pp. 58–62, 2014.
- Jatmiko, N., Syahrial, H., & Minsni, H. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dalam Layanan Penjualan Berbasis Web Pada Mall Puri Indah. *Seminar Aplikasi Nasional Teknologi Informasi (SNATI) 2017*, (pp. B1-B6). Yogyakarta.
- Kadir. (2015). *Pengertian Aplikasi Web*.
- Kardianto, Y. (2019). *SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PENJUALAN PADA UD MITRAINDO TEHNIK*. Perpustakaan Universitas Teknokrat Indonesia.
- Lazim, F. a. (2016). *Digital Inventory Untuk Pendataan Barang Menggunakan Barcode Di Laboratorium Stt Nurul Jadid*. SENTIA 2016 8.1.
- Munawar, 2005. *Pemodelan Visual dengan UML (Unified Modelling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Muslih, M. T. (2017). Pengembangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Di SMAN 1 Jepara. *Jurnal Networking dan Security*, 50-55.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Putra, D. (2007). Pemanfaatan Teknologi Informasi. 64-67.
- Riniwati, H. (2016). Manajemen Sumberdaya Manusia: Aktivitas Utama dan Pengembangan SDM. *Universitas Brawijaya Press*, 342.
- Riwayadi, P. (. (2013). Pemanfaatan Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Kemajuan Pendidikan Di Indonesia. 01-02.
- Rusmawan, U. (2019). Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. *Elex media komputindo*.
- Shelly, G., & Rosenblatt, H. (2019). *System Analysis and Design (Ninth ed.)*. *Course Technology, Cengage Learning*.
- Suhendar & Gunadi, 2016. *Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*. Bandung: Informatika.
- Sukrianto, D. D. (2019). "Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah 3 Pekanbaru. In *Journal Of Information Systems And Informatics Engineering* (pp. 136-143). Pekanbaru.
- Wahana, K. (2018). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta Selatan: Mediakita.
- Y. A. Badii and D. Kuncoro, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo," vol. 23, no. 1, pp. 19–26, 2017.