

APLIKASI PENGELOLAAN ONLINE STORE, PENJADWALAN DISKON, DAN POINT REWARD BERBASIS WEB PADA LUCKY STORE

Gina Fitriyana¹, H. M. Muflih², Yusri Ikhwan³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al – Banjari, NPM18631172

² Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al – Banjari, NIDN0013097501

³ Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al – Banjari, NIDN1124018901
E-mail: gina.fitriyana@gmail.com/085348095259

ABSTRAK

Lucky Store adalah sebuah toko yang menjual berbagai macam pakaian dengan kualitas original maupun kualitas premium, selama Lucky Store berdiri penjualan hanya menggunakan sosial media seperti Instagram, Facebook, dan Line. Pada Penelitian ini dilakukan metode pengamatan, wawancara, studi dokumentasi dalam pengumpulan data dan dibuat sebuah Aplikasi Pengelolaan Online Store, Penjadwalan Diskon, Dan Point Reward Berbasis Web Pada Lucky Store. Pada pembuatan aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan Native dan MySQL untuk manajemen basis datanya. Hasil dari penelitian ini adalah dengan adanya aplikasi ini dapat mempermudah pelanggan untuk melakukan pemesanan secara online melalui Website Lucky Store, pengembangan program aplikasi ini, bisa memudahkan perusahaan dalam proses transaksi penjualan sehingga pekerjaan menjadi lebih efektif dan efisien. Saran untuk pengembangan sistem ini adalah untuk kedepannya dapat ditambahkan aplikasi berbasis android sehingga jangkauan pengguna akses lebih luas dan menambahkan seperti notifikasi berupa Whatsapp atau pesan singkat sehingga pemohon tahu apabila ada perubahan status yang dilakukan oleh admin/pegawai.

Kata Kunci: aplikasi; php; mysql; diskon; point; reward

ABSTRACT

Lucky Store is a store that sells a variety of clothes with original quality and premium quality, as long as Lucky Store stands sales only use social media such as Instagram, Facebook, and Line. In this study, observation, interview, documentation study methods were used in data collection and a Web-based Online Store Management, Discount Scheduling, and Point Reward Application was made at Lucky Store. In making this application using the PHP programming language with Native and MySQL for database management. The results of this study are the existence of this application can facilitate customers to place orders online through the Lucky Store Website, the development of this application program, can facilitate the company in the sales transaction process so that work becomes more effective and efficient. Suggestions for the development of this system is for the future can be added android-based applications so that the range of user access is wider and add such as notifications in the form of Whatsapp or short message so that the applicant knows if there is a change in status made by admin / employee.

Keywords: application; php; mysql; discount; point; reward

REFERENSI

- Ansori, A. (2020, Maret 01). *Pengertian Sequence Diagram Tujuan, Simbol, dan Contohnya*. Diambil kembali dari <https://www.ansoriweb.com>: <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- Bodnar, G. H., & Hopwood, W. S. (2001). *Accounting Information Systems*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Brown. (2001). *Pengertian Pembelian*. Jakarta: Elekmedia.
- Fahmi, I. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Fakhri, A. (2019, Januari 28). *Class Diagram*. Diambil kembali dari <https://djokerska37.wordpress.com/2019/01/28/class-diagram>
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Galloway, L., Rowbotham, F., & Azhashemi, d. M. (2000). *Operation Management in Context*. Great Britain: Butterworth-Heinemann.
- Jakaria, D. A. (2017). *Aplikasi Dan Panduan Angkutan Kota Tasikmalaya Berbasis Android*. JUMANTAKA. Vol 1 No 1, 61 - 70.
- Jogiyanto, H. (1999). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2017). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Koniyo, A., & Kusrini, M. (Tuntunan Praktis membangun sistem informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server). 2007. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT. Indeks.
- Kuncoro, Y. A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Serta Pengendalian Stok Barang Pada Toko Batik Kusumawardani Solo*. JURNAL ILMIAH GO INFOTECH, 19-26.
- Matz, A. M. (1994). *Akuntansi Biaya Perencanaan dan Pengendalian*. Jakarta: Erlangga.
- Midjan, L., & Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Akuntansi : Pendekatan Manual Praktika Penyusunan Metode Dan Prosedur*. Bandung: Lingga Jaya.
- Shalahuddin, & Sukamto. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sonata, I. (2019). *Pengaruh Price Discount dan In-Store Display terhadap*. Jurnal Riset Manajemen & Bisnis, 46-53.
- Sudradjat, A., & Sopandi, R. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Baju Batik Berbasis Web pada Toko 10S Pasar Grosir Setono Pekalongan*. SinkrOn Volume 2 Nomor 2, 20.
- Zuhdi, M., & Muhamad Sigid Safarudin, S. K. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Pakaian Di Douze Shop Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL*. Zona Komputer, 8-13.