

APLIKASI PENDATAAN KEUANGAN DAN STOK DI PERCETAKAN CV. CHAIRA MEGAH UTAMA BERBASIS WEB

Muhammad Ibnu Azmi Nazira¹,Ihsanul Fikri²,Hidayatul Rahman³

¹Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630760

²Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1107078901

³Teknik Informatika, 55201,FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1128088802

Email:mibnuan998@gmail.com/HP.08781677720

ABSTRAK

Percetakan CV. Chaira Megah Utama adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang percetakan dan penjualan, yang membutuhkan sistem pendataan yang efisien untuk mengelola keuangan dan stok mereka. Untuk memenuhi kebutuhan ini, kami mengembangkan sebuah aplikasi berbasis web yang dirancang khusus untuk membantu percetakan tersebut dalam mengelola dan melacak keuangan serta stok barang.

Aplikasi pendataan keuangan dan stok ini dirancang untuk berbasis web, sehingga dapat diakses dari berbagai perangkat dengan koneksi internet. Hal ini memudahkan pengguna untuk mengelola keuangan dan stok perusahaan di mana saja dan kapan saja. Selain itu, keamanan data juga menjadi perhatian utama dalam pengembangan aplikasi ini. Kami menerapkan langkah-langkah keamanan yang ketat untuk melindungi data sensitif perusahaan dan menghindari akses yang tidak sah.

Dengan adanya Aplikasi Pendataan Keuangan dan Stok ini, CV. Chaira Megah Utama akan mendapatkan manfaat besar dalam meningkatkan efisiensi operasional mereka. Penggunaan aplikasi ini akan membantu meningkatkan akurasi dan kecepatan dalam pendataan keuangan dan stok, serta memberikan informasi yang real-time dan terperinci untuk pengambilan keputusan yang lebih baik.

Kata Kunci : *keuangan, stok, percetakan*

ABSTRACT

CV Printing. Chaira Megah Utama is a company operating in the printing and sales sector, which requires an efficient data collection system to manage their finances and stock. To meet this need, we developed a web-based application specifically designed to help printing companies manage and track finances and stock.

This financial and stock data collection application is designed to be web-based, so it can be accessed from various devices with an internet connection. This makes it easier for users to manage company finances and stocks anywhere and anytime. Apart from that, data security is also a major concern in developing this application. We implement strict security measures to protect sensitive company data and avoid unauthorized access.

With this Financial and Stock Data Collection Application, CV. Chaira Megah Utama will get great benefits in increasing their operational efficiency. Using this application will help increase accuracy and speed in financial and stock data collection, as well as provide real-time and detailed information for better decision making.

Keywords : *finance, stock, printing*

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. (2018). *Belajar Membuat Makalah dengan menggunakan format Microsoft Word*. Banjarmasin: PT UNISKA.
- Annisa. (2019). *buku belajar menulis indah*. Banjarmasin: PT UNIDKS.
- B, A.-B. b. (2006). *rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta: Graha ilmu .
- Bahiya. (2017, september 15). *Model waterfall Rekayasa Perangkat Lunak*. Retrieved Desember 15, 2018, from BAHIYA BLOG: <http://bahiya.blogger.mercubuana.ac.id/2017/09/15/model-waterfall-rekayasa-perangkat-lunak/>
- Fadieli, C. (2012). *Pengertian Xampp*. (Mania CMS) Retrieved 2017, from Jawa Timur: <http://www.maniacms.web.id/2012/01/pengertian-xampp.html>
- Ilmiah, B. K. (2015). Retrieved from e-Book Karya Tulis Ilmiah: <http://pendidikansrg.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-sensus-penduduk.html>
- Kadir, A. (2009). *Mempelajari Database MySQL*. Jogyaakarta: Mediacom.
- N, S. (2015, september 24). *Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya*. Retrieved desember 12, 2018, from PENGERTIAN APAPUN: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Parno, S. (2010). *Langkah-langkah Dalam pembuatan Data Flow Diagram*. Surabaya: Mediacom. Retrieved from Parno.
- Santoso, B., & aisyah, s. (2017). *Buku tentang Teknologi informasi dan era digital*. Bandung: PT ANDI.
- WordPress. (2015). *Pengertian dan fungsi processor*. (Abuditech All About Informatika Engineering) Retrieved 2017, from Abudi: <https://abuditec.wordpress.com/tag/prosesor-adalah-komponen-komputer-yang-merupakan-sebagai-otak>
- Maulani, J. (2020). Penerapan metode waterfall pada pengembangan aplikasi sistem informasi jasa dan penjualan dengan pemodelan berorientasi objek. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(2), 64-70