

APLIKASI STATUS PERMOHONAN KREDIT DAN SURAT MASUK BERBASIS WEB PADA PT. BPR TANAH LAUT

Muhammad Irshandika Azzikri¹, Muhammad Rais Wathani², Muhammad Iqbal Firdaus³

¹) Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM 19630910

²) Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN 1131108401

³) Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN 1121118701

Email: Irsandika1000@gmail.com/HP.0895626538711

ABSTRAK

Bank PT. BPR Tanah Laut yang berlokasi di Jl. Pangeran Antasari No.10 Kelurahan Pelaihari, Kecamatan Pelaihari ini merupakan lembaga keuangan yang kegiatan utamanya menyalurkan jasa dalam pembayaran dan peredaran uang serta pemberian kredit. Bank BPR Tanah Laut terletak didekat pemukiman masyarakat sehingga masyarakat umum tidak perlu jauh-jauh untuk mencari bank dan melakukan transaksi keuangan apapun dengan aman. Selama ini proses pengarsipan, dokumentasi, dan verifikasi surat permohonan kredit masih dilakukan secara manual yakni dengan tulis tangan pada buku record dan penyerahan hasil setiap laporan dan verifikasi masih dilakukan secara fisik yakni berjalan ke setiap meja verifikator. Pegawai yang bertugas dalam hal ini menyatakan bahwa sering kali terjadi lose track keberadaan berkas permohonan saat ada nasabah konfirmasi kelanjutan berkasnya. Pada Penelitian ini dilakukan menggunakan metode Waterfall dan dibuat sebuah Aplikasi Status Permohonan Kredit dan Surat Masuk Berbasis Web pada PT. BPR Tanah Laut. Pada pembuatan aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL untuk manajemen basis datanya. Harapannya dengan adanya aplikasi ini dapat memberikan kemudahan, ketepatan dan kecepatan dalam proses verifikasi surat permohonan, mulai dari penginputan surat permohonan, verifikasi dan disposisi setiap pihak, hingga penambahan keterangan pencapaian kredit.

Kata Kunci: *Aplikasi, Proses Verifikasi, Status, MySQL*

ABSTRACT

PT. BPR Bank Tanah Laut, which is located on Pangeran Antasari street No.10, Pelaihari Village, Pelaihari District, is a financial institution whose main activities are providing services in the payment and circulation of money as well as providing credit. BPR Bank Tanah Laut is located near residential areas so that the general public does not need to go far to find a bank and carry out any financial transactions safely. So far, the process of filing, documenting and verifying credit application letters is still done manually, namely by handwriting in a record book and submission of the results of each report and verification is still done physically, namely by walking to each verifier's desk. The employee in charge of this matter stated that there was often a loss of track regarding the whereabouts of the application file when a customer confirmed the continuation of the file. This research was carried out using the Waterfall method and a Web-based Application for Credit Application Status and Letter of Entry was created at PT. BPR Tanah Laut. In making this application, the PHP and MySQL programming languages were used for database management. The hope is that this application can provide convenience, accuracy and speed in the application letter verification process, starting from inputting the application letter, verification and disposition of each party, to adding information on credit achievements.

Keywords: *Application, Verification Process, Status, MySQL*

REFERENSI

- Guritno, S., Sudaryono, & Untung, R. (2011). Theory and Application of IT Research Metodologi Penelitian Teknologi Informasi. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Hasibuan, Z. A. (2007). Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Jakarta.
- Kadir, A., & Nurcito, L. A. (2011). Cara Menguasai Pemrograman Scratch. Yogyakarta: Mediakom.
- Kadir, A., & Syamsiar, S. (2011). Panduan Menyusun Laporan Tugas Akhir, Skripsi, dan Tesis menggunakan Microsoft Word. Yogyakarta: Mediakom.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak, Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: INFORMATIKA.
- Studi, P. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan dan Pengembalian Sound System Berbasis Web (Studi Kasus: CV Cakra Sound System). Proyek Akhir.
- Sudaryono. (2015). Metodologi Riset diBidang TI (Panduan Praktis, Teori dan Contoh Kasus). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Sudaryono, Guritno, S., & Rahardja, U. (2011). Theory and Application of IT RESEARCH, Metodologi Penelitian Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Wibisono, D. (2013). Panduan Menyusun Skripsi, Tesis, dan DiSertasi. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.