

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENGAJUAN KREDIT DENGAN AGUNAN (JAMINAN) PADA PT BPR SARANA UTAMA MULTIDANA PONDOK CABE BERBASIS WEB

Ika Desriani Suarsah

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk membangun sistem informasi pengajuan kredit dengan agunan pada PT BPR Sarana Utama Multidana Pondok Cabe Ilir berbasis web. Berdasarkan hasil pengamatan dalam pelayanan administrasi pengajuan kredit dengan agunan (jaminan) pada PT BPR Sarana Utama Multidana Pondok Cabe masih menggunakan sistem yang belum terkomputerisasi dan terintegritas dengan baik yaitu debitur harus datang terlebih dahulu untuk mengetahui informasi dan mengisi form pengajuan kredit serta menyerahkan syarat-syarat untuk melakukan pengajuan kredit. Serta dalam proses persetujuan, debitur harus menunggu beberapa hari dan datang kembali untuk mengetahui hasil pengajuan kreditnya ataupun menunggu balasan melalui SMS. Hal ini dinilai kurang efektif dan efisien, maka pelayanan dan kepuasan debitur pun harus lebih ditingkatkan kembali. Oleh karena itu perlu adanya sistem yang dapat memberikan kemudahan dalam menyajikan suatu informasi yang mudah, cepat, dan akurat serta memuaskan bagi debitur. Proses pengolahan informasi dilakukan dengan memanfaatkan teknologi berbasis web menjadi media informasi yang sangat dinamis nantinya. Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan metode waterfall.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengajuan Kredit Dengan Agunan PT BPR SUM, Web

ANALYSIS AND DESIGN OF ADMINISTRATION INFORMATION SYSTEM SUBMISSION OF CREDIT WITH COLLATERAL (GUARANTEE) ON PT BPR SARANA UTAMA MULTIDANA PONDOK CABE WEB BASED

Ika Desriani Suarsah

Abstract

This research was conducted to build information system of credit application with collateral at PT BPR Sarana Utama Multidana Pondok Cabe Ilir web-based. Based on the results of observations in the administrative service of credit application with collateral (collateral) in PT BPR Sarana Utama Multidana Pondok Cabe still use a system that has not been computerized and integrity with either the debtor must come first to find out information and fill out the credit application form and submit the terms to apply for credit. As well as in the approval process, the debtor must wait several days and come back to know the results of his credit application or wait for replies via SMS. It is considered less effective and efficient, so the service and satisfaction of the debtor must be further improved again. Therefore the need for a system that can provide ease in presenting an information that is easy, fast, and accurate and satisfactory for the debtor. Information processing process is done by utilizing web-based technology into a very dynamic information media later. The method used in this research is by waterfall method

Keywords : Information System, Submission of Credit With Collateral PT BPR SUM,
Web