



PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN GADAI EMAS MENGGUNAKAN *MICROSOFT VISUAL STUDIO* PADA BANK SYARIAH INDONESIA KC CIMAHI

Zahra Nabilah Mawardi ^{1*}, Muthmainnah ², Rina Kurniawati ³

^{1*, 2, 3} Program Studi Komputerisasi Akuntansi D-IV, 3 Manajemen Informatika D-IV, Politeknik Pikesi Ganesha, Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat, Indonesia.

Email: 300801zahra@gmail.com ^{1*}, muthmainnahmasnaya@gmail.com ², rina.kurniawati.g@gmail.com ³

Histori Artikel:

Dikirim 16 Juni 2023; Diterima dalam bentuk revisi 17 Juli 2023; Diterima 8 Agustus 2023; Diterbitkan 10 September 2023. Semua hak dilindungi oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) STMIK Indonesia Banda Aceh.

Abstrak

Bank Syariah Indonesia adalah bank hasil peleburan antara PT Bank BRI Syariah Tbk, PT Bank Syariah Mandiri, dan PT Bank BNI Syariah. Konsolidasi antara ketiga bank syariah ini menghasilkan layanan-layanan yang lebih lengkap, cakupan yang lebih besar, dan mempunyai kapasitas pendanaan yang lebih optimal. Salah satu layanan dari BSI adalah Layanan Gadai Emas, yaitu produk pembiayaan atas dasar barang jaminan berupa emas sebagai salah satu jalan untuk memperoleh uang tunai dengan praktis. Tujuan dari penelitian yang merancang sistem informasi Layanan Gadai Emas ini adalah untuk memudahkan pencatatan dan pelaporan dalam keseluruhan kegiatan pada Layanan Gadai Emas. Teknologi dalam merancang sistem informasi Layanan Gadai Emas menggunakan Microsoft Visual Studio dengan Microsoft Access sebagai database. Penelitian ini menghasilkan rancangan sistem informasi simulasi pembiayaan Layanan Gadai Emas yang memiliki fitur informasi pemberitahuan dan pemahaman tentang perhitungan dan penjelasan mengenai produk pembiayaan Layanan Gadai Emas pada Bank Syariah Indonesia KC Cimahi.

Kata Kunci: Bank Syariah Indonesia; Sistem Informasi; Layanan Gadai Emas.

Abstract

Bank Syariah Indonesia is a bank that emerged from a merger between PT Bank BRI Syariah Tbk, PT Bank Syariah Mandiri, and PT Bank BNI Syariah. The consolidation between the three Islamic banks resulted in more complete services, greater coverage, and more optimal funding capacity. One of the services from BSI is the Gold Pawn Service, which is a lending product based on gold as collateral as a practical way to obtain cash. The purpose of the research that designed the Gold Pawn Service information system was to facilitate recording and reporting of all activities in the Gold Pawn Service. Technology in designing the Gold Pawn Service information system using Microsoft Visual Studio with Microsoft Access as database. This research resulted in the design of a Gold Pawn Service financing simulation information system that features news information and knowledge about calculations and explanations of gold pawn service financing products at Bank Syariah Indonesia at Cimahi Branch Office.

Keyword: Bank Syariah Indonesia; Information System; Gold Pawn Services.