

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN PIUTANG DI AGEN VULKANISIR SSM TASIKMALAYA

Teuku Mufizar,¹ Yoni²

STMIK Tasikmalaya

Jl. RE Martadinata no 272 A, Indihiang, Kota Tasikmalaya. Jawa Barat

e-mail: fizargama@gmail.com¹, yni@gmail.com²

Abstrak

“Agen Vulkanisir SSM” merupakan salah satu usaha dagang yang bergerak dalam usaha penjualan BAN (Bekas dan Baru). Pada penelitian ini penulis mengambil lokasi pada salah satu usaha penjualan BAN (Bekas dan Baru) di “AGEN VULKANISIR SSM”. Adapun alasan pengambilan lokasi karena menurut penulis “AGEN VULKANISIR SSM” dalam melakukan perekapan data piutang saat ini masih menggunakan system manual, sehingga pelaksanaannya masih terdapat kendala. Dalam Tugas akhir ini penulis melakukan penelitian dengan menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian deskriptif adalah menuturkan sesuatu secara sistematis tentang data atau karakteristik populasi tertentu atau bidang tertentu secara faktual dan cermat, serta menganalisa dan menginterpretasikan data yang ada. Output yang dihasilkan dari perancangan sistem informasi pembayaran piutang adalah laporan peminjam, dan laporan pembayaran. Sedangkan input yang digunakan adalah customer, data piutang dan pembayaran.

Kata Kunci : Sistem Informasi, deskriptif, pembayaran piutang

Abstract

"Retreading SSM agent" is one of the trading business that is engaged in the sale of BAN (Used and New). In this study the authors takes place on one of the sales effort BAN (New and Used) in "AGENT retreading SSM". The reason for making the location because according to the authors' AGENT retread SSM "in conducting the data perekapan receivables are still using manual system, there are still obstacles to its implementation. In this final task the authors conducted a study using descriptive research method with qualitative approach. Descriptive study was systematically tells us something about the data or characteristics of certain populations or certain areas of the factual and accurate, as well as analyze and interpret data. Output generated from accounts receivable information system design is the borrower reports, and payment reports. While the input used is the customer, data and payment of accounts receivable.

Keywords: Information Systems, descriptive, payment receivables