

Sistem Informasi Penagihan Piutang

(Studi Kasus PT. Mitra Persada Travelindo Yogyakarta)

Nur Prasetyo

*Program Studi Manajemen Informatika, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro
Universitas Teknologi Yogyakarta
Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
E-mail : nurprasetyo81@yahoo.co.id*

ABSTRAK

PT. Mitra Persada Travelindo (MPT) merupakan perusahaan yang bergerak dibidang jasa. PT. MPT menyediakan pelayanan untuk reservasi pesawat, kereta api, travel, dan tour. PT. MPT melayani pelanggan dengan sistem bisnis ke dengan metode memberikan piutang kepada pelanggan. Banyaknya jumlah pelanggan PT. MPT menyebabkan Dept Collector membutuhkan waktu yang lama untuk melakukan pengecekan data piutang dan melakukan penagihan, sehingga muncul masalah piutang yang tidak tertagih. Untuk menangani permasalahan tersebut penulis melakukan penelitian dengan sistem yang dijadwalkan setiap hari untuk melakukan pengecekan data piutang dan secara otomatis mengirimkan pesan tagihan terhadap debitur. Sistem Informasi Penagihan Piutang ini menyajikan informasi meliputi data piutang, data budget, dan data pelunasan. Sistem dapat memberikan informasi piutang kepada debitur dengan request kode dari debitur dan secara otomatis mengirimkan informasi yang sudah dijadwalkan.

Kata kunci : Sistem informasi, Piutang, Web

ABSTRACT

Mitra Persada Travelindo Inc. (MPT) is a company which focuses on services. MPT Inc. provides services to reserve plane, train, travel and tour reservations. MPT Inc. Serving customers with business-to-business system intended for customers. Number of customers PT. MPT causes Dept Collector takes a long time to check receivable data and make billing, so that appear a problem of receivable that are not collectible. To handle the problem the author do research with a system that is scheduled every day to check receivable data and automatically send billing message against the debtor. The Billing Information System provides informations including receivable data, budget data, and repayment data. The system provides informations receivable data against debtor by requesting the code from the debtor and automatically sending information which already scheduled.

Keywords: information system, receivable, web.