

ABSTRAKSI

PT. Nanda Cars Rent adalah salah satu perusahaan penyewaan kendaraan mobil. Saat ini data transaksi penyewaan kendaraan PT. Nanda Cars Rental dilakukan secara manual sehingga rentan terhadap risiko akan kehilangan data penting dan dapat mengakibatkan kurangnya kecepatan dalam pelayanan. Dari permasalahan tersebut penulis menawarkan solusi sistem informasi pengelolaan data secara komputerisasi.

Sistem Informasi Pengelolaan Penyewaan Kendaraan ini menyajikan informasi tentang pengelolaan data penyewaan kendaraan. Sistem ini dibuat untuk meningkatkan kinerja pengolahan data penyewaan mobil secara cepat, efisien dan efektif bagi administrator maupun karyawan PT. Nanda Cars Rental. Sistem Informasi Pengelolaan Penyewaan Kendaraan PT. Nanda Cars Rental ini dibuat menggunakan software Visual Basic 6.0 sebagai bahasa pemrogramannya dan Microsoft Access untuk manajemen basis datanya. Metodologi pengembangan perangkat lunak yang digunakan pada sistem ini adalah metodologi *waterfall*.

Berdasarkan hasil uji coba pengguna, dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Pengelolaan Penyewaan Kendaraan ini sangat bermanfaat dan sangat membantu kinerja perusahaan penyewaan kendaraan untuk kedepannya

Kata kunci: sistem informasi, rental mobil

ABSTRACT

PT. Nanda Cars Rent is one of vehicle rent company of car. At this time transaction data of vehicle rent of PT. Nanda Cars Rent is done in manual so that susceptible to risk will lose important data and can result lack of speed in service. Based on the problems, writer offers solution of management information systems of data in computerization.

This Management Information Systems of vehicle rent presents information about management of vehicle rent data. This system made to increase rent data processing performance of car quickly, effective and efficient for administrator and also employee of PT. Nanda Cars Rent. Management Information Systems of Vehicle rent PT. Nanda Cars Rent applies software Visual Basic 6.0 as the programming language and Microsoft Access for management of the data base. Expansion methodologies of software applied at this system is methodologies waterfall.

Based on the test result tries by user, inferential that this Management Information Systems of Car Rent is very useful in assists the company performance to the future.

Key words: *Information System, rent cars*

