

**ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN
KENDARAAN PADA PT.
PRAKARSA SADPERTANIAGA
BERBASIS DESKTOP**

Adika Kurnia Agustin

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi dewasa ini sangat terasa manfaatnya dalam membantu permasalahan dalam suatu proses kegiatan bisnis. Kegiatan yang umumnya menggunakan peranan teknologi informasi seperti pengolahan data keuangan, pengolahan data penjualan dan pembelian, pengolahan data kepegawaian, pengolahan data inventarisasi barang dan lain-lain. Dalam perusahaan yang bergerak di bidang jasa seperti Peminjaman kendaraan sangat diperlukan sistem yang dapat mengelola data-data yang ada dan perhitungan penyewaan secara cepat dan tepat agar dapat meningkatkan kinerja Peminjaman Kendaraan itu sendiri begitu juga buat penyewa tidak menunggu lama untuk mengetahui ketersediaan kendaraan yang akan dipinjam maka dibuatlah suatu sistem Peminjaman mobil dalam mengelola data tersebut. Perancangan Tugas Akhir ini membahas tentang bagaimana membuat suatu program Peminjaman mobil yang efektif dan efisien berdasarkan pola sistem yang ada pada PT. Prakarsa Sadperta Niaga. Dalam pembuatannya perancangan ini bertujuan untuk mempermudah dan mempercepat pengolahan data yang ada dan tersimpan rapi didalam database yang penulis buat. Hasil dari tugas akhir ini adalah aplikasi Peminjaman kendaraan dimana didalamnya terdapat beberapa form untuk pengelolaan data mobil dan Peminjaman.

Kata kunci : Sistem, Informasi, Peminjaman, Kendaraan, Prototype

ANALYSIS OF THE DESIGN OF INFORMATION SYSTEM OF VEHICLE LOAN AT PT. PRAKARSA SADPERTA NIAGA DESKTOP-BASED

Adika Kurnia Agustin

Abstrack

The development of information technology is very pronounced benefits in cleaner problems in a business process. Activities that generally use the role information technology such as the processing of financial data, sales and purchase of data processing, data processing, data processing personnel inventory goods and others. In a company engaged in the field such as the badly needed Loan vehicle systems that can manage existing data and calculation of pemyewaan quickly and precisely in order to improve the performance of Borrowing the vehicle itself so also for tenants did not wait long to find out the availability of vehicles that will be on loan then a harsher car lending system in managing the data. The design of this Thesis discusses about how to make a car Loan programs that effectively and efficiently based on the pattern of the existing system in PT. Sadperta Commerce Initiatives. To make this design aims to simplify and expedite the processing of the data and stored neatly in the database that the author made. The result of this final project is a vehicle Loan applications where there is some form of specify for data management and Car Loan.

Keywords: Borrowing, information, System, vehicle, Prototype