

Abstract: *Truk rent is a business entity in the field of four-wheeled rental services. The “borrowing dan returning information system in PT. Multi Kreasi Primatama is not yet effective because every data of borrowing, returning and other daily transaction is still manually written on papers and books, so the system is not efficient in saving time, energy and materials. This research intent to make the web based truck rental information system in PT. Multi Kreasi Primatama, in building this system the method of approach that will be used prototype method where the technique of the data collection is using observation and interviews. As a tool for analysys and design used context diagram. While the software used is PHP, Notepad++, and MySQL databases. The result of the research is a truck rental information system used to process customer data, staff, and truck rental PT. Multi Kreasi Primatama.*

Keywords: *application, prototype, rent, web*

Abstrak: *Rental truk merupakan sebuah badan usaha dibidang jasa penyewaan kendaraan lebih dari roda empat. Sistem informasi peminjaman dan pengembalian truk pada PT. Multi Kreasi Primatama dinilai belum efektif karena pencatatan data peminjaman, data pengembalian dan transaksi sehari-hari serta laporan masih dilakukan manual menggunakan buku dan kertas sehingga sistem tidak berjalan efisien dalam menghemat waktu, tenaga dan materi. Penelitian ini bertujuan untuk membangun sistem informasi rental truk berbasis web pada PT. Multi Kreasi Primatama. Dalam pembangunan sistem menggunakan metode pengembangan prototype dimana teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi dan wawancara. Sebagai alat bantu analisis dan perancangan yang digunakan diagram konteks. Sedangkan perangkat lunak pendukung yang digunakan adalah PHP, Notepad++, dan basis data MySQL. Hasil dari penelitian adalah sebuah sistem informasi penyewaan truk yang digunakan untuk mengolah data pelanggan, staff, dan penyewaan truk PT. Multi Kreasi Primatama.*

Kata kunci: *aplikasi, penyewaan, prototype, web*