

SISTEM POINT OF SALES PADA SUSU SEDUNIA BERBASIS WEB RESPONSIVE.

(POINT OF SALES SYSTEM ON WORLD BASED MILK RESPONSIVE WEB)

CHOIRUL IHSAN

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
choirulihsan28@gmail.com

ABSTRACT

The Point Of Sale (POS) information system is an information system designed and built to record sales transactions and process data on worldwide milk to help run operations and speed up the service process from registration to payment so that services can be improved. This POS information system was built using the Prototype method. Data collection techniques used are interviews, observation, and literature study to analyze the needs of the POS information system. This POS information system design uses the Unified Modeling Language (UML) to describe the processes that occur in information systems. A point of sale information system on worldwide milk that shows the process of automation so that the process or activity of purchasing goods, stock of goods, payments becomes effective and efficient in helping the Global Dairy.

|**Keywords :** *Point Of Sale, Unified Modeling Language, World Milk*

ABSTRAK

Sistem informasi *Point Of Sale* (POS) merupakan sebuah sistem informasi yang dirancang dan dibangun untuk mencatat transaksi penjualan dan mengolah data pada susu sedunia untuk membantu jalannya kegiatan operasional dan mempercepat proses pelayanan mulai dari proses pendaftaran sampai pembayaran sehingga pelayanan dapat ditingkatkan. Sistem informasi POS ini dibangun dengan menggunakan metode Prototype. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu wawancara, observasi, serta studi pustaka untuk menganalisa kebutuhan dari sistem informasi POS. Perancangan sistem informasi POS ini menggunakan *Unified Modeling Language* (UML) untuk menggambarkan proses-proses yang terjadi pada sistem informasi. Sistem informasi *point of sale* pada susu sedunia yang memperlihatkan proses otomatisasi sehingga proses atau kegiatan pembelian barang, stok barang, pembayaran menjadi efektif dan efisien dalam membantu pihak Susu Sedunia.

Kata Kunci : *Point Of Sale, Unified Modeling Language, Susu Sedunia*