Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bawang Merah Pada CV Fitri Mandiri Secara Online

LAELA FITRIYANI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL: http://dinus.ac.id/

Email: 112201104428@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Bawang Merah pada saat ini jual beli Bawang Merah dilakukan dengan cara bertemu langsung kesawah untuk meninjau bawang merah yang dilakukan oleh penjual dan pembeli bawang merah. Para pengepul mengumpulkan bawang merah untuk dijual dan dikirim ke Makelar (Pengirim) yang tentunya cara ini terlalu ribet dan memakan banyak waktu. Di Era Globalisasi seperti saat ini yang cuacanya tidak bisa ditentukan tentunya para penjual dan pembeli bawang merah tidak suka yang terlalu ribet melainkan lebih suka cara yang simple dan praktis. Dengan teknologi yang semakin maju, canggih dan cepat diharapkan proses jual beli bisa berjalan dengan simple dan praktis, maka dibuat Sistem Informasi Penjualan Bawang Merah Secara Online dengan menggunakan PHP dan database Mysql. Metode Prototype dimana teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah wawancara dan study pustaka. Analisis dan perancangan sistem menggunakan Unified Modeling Language (UML) yang dapat mempermudahkan proses transaksi, pemesanan, dan mendapatkan informasi tentang bawang merah.

Kata Kunci : Bawang Merah, Online, Web, Mysql, Prototype

Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS 2015

development of red onion sales information system at CV. Fitri Mandiri online

LAELA FITRIYANI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL: http://dinus.ac.id/

Email: 112201104428@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Shallots at this time purchase onion involve meeting the paddy directly to review the onion is done by the seller and the buyer onion. The collectors collect onion for sale andsent to the broker (Sender) which of course this way too complicated and time consuming. In the current era of globalization as the weather could not be determined course of the seller and the buyer does not like the red onion too complicated but rather prefer a simple and practical way. With increasingly advanced technology, sophisticated and fast buying and selling process is expected to be able to walk with a simple and practical, development of red onion sales information system at CV. Fitri Mandiri online is developed prototype methode, and created using PHP programing languageand MySql database. Data collection techniques that used include the literature. Analysis and design of system using the Unified Modeling Language (UML) which can transaction processing, ordering, and get information about the onion

Keyword: Onion, Online, Web, Mysgl, Prototype

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015