

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PADA CV. SURYA AQUASCAPE BERBASIS WEB

DANANG HIKSETYANTO

(Pembimbing : Suharnawi, M.Kom)

Sistem Informasi - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 112201003870@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

CV. Surya Aquascape adalah perusahaan yang bergerak dalam penjualan berbagai macam jenis dan barang aquascaping, sedikit masyarakat yang memahami dunia aquascaping menjadikan tantangan tersendiri dalam mempromosikan dunia aquascaping kepada masyarakat dan saat ini seluruh penjualannya masih menggunakan sistem manual yaitu penjualan yang dilakukan secara langsung atau bertatap muka dengan mengandalkan toko untuk memajang dan memasarkan produknya. Sehingga area penjualan yang hanya sebatas wilayah Pekalongan saja. Dengan menggunakan Metode Web Enginnering, sistem penjualan berbasis web pada CV. Surya Aquascape yang dapat diakses dimana saja dan kapan saja dan menginformasikan produk-produk baru kepada pelanggan sehingga diharapkan dapat meningkatkan omset penjualan.

Kata Kunci : Kata Kunci : Aquascaping, Penjualan, Web

INFORMATION SYSTEM ON THE SALE OF GOODS CV. SURYA AQUASCAPE WEB-BASED

DANANG HIKSETYANTO

(Lecturer : Suharnawi, M.Kom)

*Bachelor of Information System - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*
www.dinus.ac.id

Email : 112201003870@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

CV. Surya Aquascape is a company that moves in the sale of various types and goods aquascaping , few people understand the aquascaping make challenges in promoting the world aquascaping to society and currently, all sales it still uses manual system namely sales which is exercised directly or face to face with rely on the market for display and sell their products. So that sales area only does pekalongan course areas. By using the method web enginnering, system web-based sales in CV. Surya Aquascape that can be accessed wherever and anytime and informs new products to customers so it expected to improve turnover sales.

Keyword : Keyword : Aquascaping, Sales, Web

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2017