

ANALISIS DAN PERANCANGAN PENDAPATAN BERBASIS ONLINE PADA STARTUP NAIL ART X

Sheila Ayu Chairunnisa

Jurusan Akuntansi / Fakultas Bisnis dan Ekonomika / Universitas Surabaya

sheilaayuc@gmail.com

Adhicipta Raharja Wirawan., S.E., M.Ak., Ak.

Jurusan Akuntansi / Fakultas Bisnis dan Ekonomika / Universitas Surabaya

INTISARI

Pengembangan bisnis di era globalisasi ini mengarahkan perusahaan untuk menggunakan sistem informasi dalam menjalankan hubungan bisnis dengan mengubah cara tradisional bekerja dalam sistem informasi yang tidak terintegrasi menjadi sistem informasi terintegrasi. Penggunaan yang dimaksudkan dari sistem informasi terintegrasi akan meningkatkan cara kerja yang efektif dan efisien, seperti ketersediaan informasi secara akurat dan informatif untuk pengambilan keputusan untuk kepentingan kegiatan operasional. Dengan penerapan sistem informasi penjualan, itu akan meningkatkan kinerja perusahaan dan akan mempengaruhi daya saing perusahaan, yang pada akhirnya dapat meningkatkan laba maksimum.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi pada siklus pendapatan berbasis web yang dapat diimplementasikan dan sesuai dengan kebutuhan Nail Art. Teknik analisis data dengan menggunakan *SDCL*, berupa analisis sistem, kebutuhan sistem, kelayakan sistem. Hasil penelitian menunjukkan sistem informasi akuntansi penjualan pada Nail Art X masih manual. Desain sistem meliputi permodelan proses dengan menggunakan flowchart, permodelan interface meliputi desain *input* dan *output*

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan Sistem, Siklus Pendapatan

ANALISIS DAN PERANCANGAN SIKLUS PENDAPATAN BERBASIS ONLINE PADA STARTUP NAIL ART X

Sheila Ayu Chairunnisa

Jurusan Akuntansi / Fakultas Bisnis dan Ekonomika / Universitas Surabaya

sheilaayuc@gmail.com

Adhicipta Raharja Wirawan., S.E., M.Ak., Ak..

Jurusan Akuntansi / Fakultas Bisnis dan Ekonomika / Universitas Surabaya

ABSTRACT

Business development in this globalization era directs companies to use information systems to carry out business relationships by changing the traditional way of working in non-integrated information systems into integrated information systems. By applying the sales information system, it will improve the company's performance and will affect the company's competitiveness, which in turn can increase maximum profit.

This study aims to design an accounting information system on a web-based income cycle that can be implemented and in accordance with the needs of Nail Art. Data analysis techniques using SDCL, in the form of system analysis, system requirements, system feasibility. The results showed the sales accounting information system on Nail Art X is still manual. System design includes modeling processes using flowcharts, interface modeling includes input and output designs

Keywords: Accounting Information Systems, System Design, Revenue Cycle