

ABSTRAK

Judul : Perancangan Sistem Penawaran Harga Berbasis Web Di PT Glous Tech Info
Nama : Adinda Diana Chaedir
Program Studi : Teknik Informatika

Proses transaksi di setiap perusahaan merupakan salah satu kegiatan bisnis yang sering terjadi, baik secara langsung maupun tidak langsung. Proses transaksi langsung seperti melalui e-commerce sedangkan secara tidak langsung seperti menyiapkan penawaran harga yang kemudian akan direview oleh manajemen perusahaan pelanggan. PT Glous Tech Info merupakan perusahaan yang menyediakan produk IT, oleh karena itu perlu adanya penawaran harga untuk diberikan kepada pelanggannya. Namun dalam pembuatan penawaran harga dan laporan masih menggunakan cara manual seperti Microsoft Excel. Pada penelitian yang akan dilakukan, peneliti mengusulkan untuk merancang sistem penawaran berbasis web untuk memudahkan proses pembuatan penawaran harga dan pelaporan. Perancangan sistem menggunakan UML (*Unified Modelling Language*) dan metode pengembangannya menggunakan waterfall.

Kata kunci : Penawaran harga, sistem informasi, website, UML, waterfall.

ABSTRACT

Title : *Designing a Web-Based Pricing Quote System at PT Glous Tech Info*
Name : Adinda Diana Chaedir
Study Program : *Informatics Engineering*

The transaction process in every company is one of the business activities that often occurs, either directly or indirectly. Direct transaction processes such as through e-commerce while indirectly such as preparing a price quote which will then be reviewed by customers company management. PT Glous Tech Info is a company that provides IT products, therefore needs a price quote to be given to its customers. However, in making price quotes and reports, they still use manual methods such as Microsoft Excel. In the research that will be carried out, the researcher proposes to design a web-based bidding system to facilitate the process of making price quotes and reporting. The design system using UML (Unified Modelling Language) and method for development use the waterfall

Keywords : *price quote, informatics system, website, UML, waterfall.*