

ABSTRAK

Penggunaan teknologi informasi pada saat ini berkembang sangat pesat dan memberikan dampak yang signifikan salah satu bagi akuntansi. Laporan Laba/Rugi merupakan bagian periode akuntansi dari laporan keuangan perusahaan yang merinci komponen pendapatan dan pengeluaran bisnis untuk menghasilkan laba atau rugi bersih dimana itu sangat penting bagi perkembangan bisnis. Salah satunya ShuShu merupakan kedai minuman bergaya jepang dimana gerai pertama berdiri tahun 2018 dan berada di AEON MALL BSD, Tangerang Selatan. Dalam pembuatan laporan laba/rugi pada kedai ini sudah menggunakan excel sehingga kemungkinan terjadi eror sangat memungkinkan dan pengelolaan data yang rumit karena ukuran file yang besar. Dalam menyelesaikan masalah tersebut penelitian ini dilakukan untuk merancang suatu sistem informasi laporan laba/rugi. Dalam perancangan pada tingkat menalisis sistem laporan laba/rugi berbasis website. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode analisis SIPOC (Supplier, Input, Process, Output, Costumer) untuk mengetahui permasalahan yang terjadi pada sistem informasi. Metode yang digunakan untuk perancangan sistem informasi laporan laba/rugi ini adalah UML (Unified Modeling Language). Tujuan penelitian ini adalah merancang sistem informasi laporan laba/rugi yang dapat mempermudah dalam pencatatan dan pembuatan laporan laba/rugi guna menghemat waktu. Diharapkan dengan adanya sistem informasi informasi ini perusahaan bisa dengan cepat dan mudah dalam pembuatan laporan laba/rugi.

Kata Kunci: **Laba/rugi, Sistem Informasi, SIPOC, UML**

ABSTRACT

The use of information technology is currently developing very rapidly and has a significant impact on accounting. The Profit/Loss Report is part of the accounting period of a company's financial report which details the components of business income and expenses to produce net profit or loss which is very important for business development. One of them is ShuShu, a Japanese-style drink shop where the first outlet was established in 2018 and is in the AEON MALL BSD, South Tangerang. In making profit/loss reports at this shop, Excel is used, so the possibility of errors is very possible and data management is complicated due to the large file size. In solving this problem, this research was conducted to design a profit/loss reporting information system. In designing at the level of analyzing a website-based profit/loss reporting system. In this research, researchers used the SIPOC analysis method (Supplier, Input, Process, Output, Customer) to determine problems that occur in information systems. The method used to design this profit/loss report information system is UML (Unified Modeling Language). The aim of this research is to design a profit/loss report information system that can make it easier to record and make profit/loss reports in order to save time. It is hoped that with this information system the company can quickly and easily prepare profit/loss reports.

Keywords: *Profit/loss, Information System, SIPOC, UML*