

ABSTRAK

Serikat Buruh Nusantara (SBN) KASBI di PT. Victory Chingluh Indonesia merupakan sebuah organisasi serikat buruh yang berdiri pada tanggal 15 November 2013, Sistem yang berjalan selama ini berjalan masih menggunakan program yang ada di komputer yaitu Ms.Office (Ms.Excel) sehingga dalam menjalankan tugasnya tidak efisien, maka dari itu penulis membutuhkan suatu aplikasi yang membuat lebih cepat, efektif dan efisien. Dengan menganalisa laporan keuangan. Laporan keuangan merupakan sesuatu hal yang penting bagi suatu organisasi sehingga penyampaiannya harus lebih mudah digunakan. Teknik pengumpulan data meliputi wawancara, observasi, dan studi pustaka, bahasa pemodelan sistem menggunakan UML penulis melakukan analisa dari jalannya pembuatan laporan keuangan yang sedang berjalan hasil dari observasi dan wawancara menunjukan bahwa Serikat Buruh Nusantara (SBN) KASBI di PT. Victory Chingluh Indonesia belum memiliki sistem yang terintergrasi sehingga memakan waktu yang lama, oleh karena itu dibuatnya rancangan sistem

Kata Kunci : Sistem, Laporan Keuangan, Analisa, Observasi

ABSTRACT

United Archipelago Trade Union (SBN) KASBI at PT. Victory Chingluh Indonesia is a trade union organization that was established on November 15, 2013, the system that runs so far still uses the program on the computer, namely Ms.Office (Ms.Excel) so that in doing its job is inefficient, therefore the author needs an application that makes it faster, effective and efficient. By analyzing financial statements. Financial statements are something that is important for an organization so that its delivery should be easier to use. Data collection techniques include interviews, observations, and literature studies, system modeling languages using UML authors to analyze the running of financial statements resulting from observations and interviews showing that the United Archipelago Trade Union (SBN) KASBI at PT. Victory Chingluh Indonesia does not have an integrated system so it takes a long time, therefore the design of the system

Keywords: *Systems, Financial Statements, Analysis, Observation*