

ABSTRAK

Soleman Masihin Ongerwolu (41813110147), Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Perijinan BC 4.0 Pada PT Wako Kogyo Indonesia.

Sebuah analisa dan peerancangan Sistem informasi dalam dunia kerja sangat penting untuk mengetahui kinerja di setiap perusahaan dalam mengetahui permasalahan dan kekurangan sistem informasi sehingga sistem informasi perlu dirancang. PT Wako Kogyo Indonesia merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak dalam produksi mur untuk roda dua / motor dimana bahan bakunya atau raw materiannya dari perusahaan lain sehingga dibutuhkan perijinan BC 4.0 menurut peraturan Direktur Jenderal Bea dan Cukai dimana dalam membuat perijinan BC 4.0 tersebut pada PT Wako Kogyo Indonesia belum teraplikasi masih dilakukan secara manual, mulai dari penginputan data, menjumlahkan data sampai dengan pencatatan proses laporan bulanan sehingga memungkinkan terjadi kesalahan dalam pencatatan, ketidakakuratan dalam penjumlahan data, banyaknya waktu yang terbuang dalam membuat laporan dan lambatnya dalam pencarian data yang diperlukan. perancangan perijinan BC 4.0 merupakan solusi yang baik untuk memecahkan masalah yang ada pada PT Kogyo Indonesia serta perancangan perijinan BC 4.0 ini diharapkan menjadi lebih efektif dan efisien serta meminimalisir masalah yang ada. Metode penelitian yang di gunakan adalah deskriptif yaitu penelitain yang di lakukan terhadap variabel yang data-datanya sudah ada tanpa proses manipulasi. Tujuan dari penulisan dari Proposal ini yaitu: sebagai salah satu syarat pengajuan judul Tugas Akhir Strata satu (SI) Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.

Kata Kunci : Analisa dan Perancangan, Sistem Informasi Perijinan BC 4.0

ABSTRACT

Soleman Masihin Ongerwolu (41813110147), Analysis and Design of Information System BC Licensing 4.0 In PT Wako Kogyo Indonesia.

A peerancangan analysis and information systems in the world of work is very important to know the performance of each company in knowing the problems and shortcomings of information systems so that information systems need to be designed. PT Wako Kogyo Indonesia is a manufacturing company engaged in production for two wheel nuts / motors where the raw material or raw materiannya from other companies that required licensing BC 4.0 according to the regulations of the Director General of Customs and Excise in making licensing BC where 4.0 is the PT Wako Kogyo Indonesia yet still done manually applied, ranging from data entry, the data summing up the process of recording a monthly report so as to enable an error in the listing, inaccuracies in the data summation, the amount of time wasted in making the report and the latest in the search for the necessary data. permitting the design of BC 4.0 is a good solution to solve the problems that exist in PT Kogyo Indonesia as well as the design of licensing BC 4.0 is expected to be more effective and efficient and minimize problems. The research method used is descriptive penelitain done on the data variables already exist without manipulasi. Tujuan process of writing of this proposal, namely: as one of the conditions of filing the title Final Strata (SI) Program Faculty Information System Study Mercu Buana University Computer Science.

Keywords: *Analysis and Design, BC Licensing Information System 4.0*