

ABSTRAK

Proses pengolahan SPPD (Surat Perintah Perjalanan Dinas) Dinas Pendidikan Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Bangka Barat sampai saat ini masih menggunakan aplikasi perkantoran yang sederhana. Oleh karena itu, sering terjadi kesalahan-kesalahan dalam melaksanakan proses pengolahan SPPD. Diantaranya sering terjadi kesalahan Nama dan NIP Pegawai, Jabatan, Biaya, kehilangan berkas pencairan yang telah dicetak dan belum adanya sistem yang terkomputerisasi membuat proses pengolahan SPPD ini menjadi tidak efisien dan tidak efektif. Maka diperlukan suatu sistem komputerisasi yang sangat sesuai untuk mendukung kinerja dalam pengelolaan SPPD. Sehingga dapat mengatasi permasalahan atau kendala pada sistem berjalan saat ini Metode berorientasi objek dengan alat bantu software software UML (*Unified Modeling Language*), pengamatan langsung, dan wawancara kepada pihak yang terkait menjadi analisa sistem yang digunakan untuk membangun sistem baru dalam penelitian ini. Dengan memanfaatkan sistem komputersisasi yang diusulkan ini secara baik kemungkinan adanya kesalahan dapat diminimalisasi serta pengolahan SPPD menjadi lebih mudah.

Kata kunci : SPPD, UML, Komputerisasi

ABSTRACT

Preparation process official order letter of peregrination in youth education and sport department in west Bangka regency was still use traditional official application. Because of that, guilts mostly happen in doing these official order letter of peregrination. Among the guilts which were mostly happen in typing names and official's main number, amounts of cost, printed cost paper were gone and less of computerized system which made manufacture of these letter became unfective and unefficient. So a proper computerized system which could support this process was urgently needed to overcome problems in running software UML (Unified Modeling Language) system nowadays. The result of observation, analysed and datas had ben collected form stakeholders to build up a new computerized system in this research. Due to computerized system which proposed hopefully all guits could be minimized and the process in making those official letters became easier.

Keywords : SPPD, UML, computerized