

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis apakah sistem informasi antara Biro SDM dan Biro Keuangan pada Badan Pemeriksa Keuangan sudah efisien dan sistem *Enterprise Resource Planning* seperti apakah yang dibutuhkan pada kedua unit kerja tersebut. Penelitian ini menggunakan analisis efisiensi sistem informasi yang ada dan analisis identifikasi kebutuhan sistem ERP dengan menggunakan metode *Customer Centered ERP Implementation (C_CEI)*.

Analisis efisiensi sistem informasi antara Biro SDM dan Biro Keuangan menggunakan indikator IKU pada SIMAK (Sistem Manajemen Kinerja) yang berkaitan dengan pemanfaatan sistem informasi pada masing-masing unit kerja tersebut.

Hasil analisis menunjukkan bahwa sistem informasi pada Biro SDM dan Biro Keuangan tidak efisien. Dengan demikian dibutuhkan implementasi ERP untuk dapat membuat proses kerja menjadi efisien dan efektif serta meningkatkan kinerja BPK secara keseluruhan.

Kata kunci: sistem informasi, efisiensi, kinerja, ERP

This study was to analyze whether the system information between The Bureau of Human Resources and Finance Bureau at Audit Board of The Republic of Indonesia has been efficient and what kind of Enterprise Resource Planning systems is needed on both of those work units. This study uses analysis of the efficiency of existing information systems and analysis to identify the needs of an ERP system using the method of Customer Centered ERP Implementation (C-CEI).

Analysis of the efficiency of information system between The Bureau of human resource and Finance Bureau uses indicators, IKU of SIMAK (Sistem Manajemen Kinerja- Performance Management System) related to the use of information systems in each of those work units.

The results show that the information systems at The Bureau of Human Resources and Finance Bureau are inefficient. Thus, ERP implementation is needed to make work processes become efficient and effective and improve the overall performance of Audit Board of The Republic of Indonesia.

Keywords: information systems, performance, efficiency, ERP