

## ABSTRAK

Standarisasi internasional merupakan aspek penting dalam suatu bisnis perusahaan. Dalam pengembangan bisnis tentunya perlu diimbangi dengan kemajuan standard suatu perusahaan. Bagi perusahaan untuk mendapatkan nilai suatu standard harus didukung dengan adanya pendampingan pihak tertentu dalam upaya mendapatkan standard tersebut. Salah satu badan usaha milik negara yang bergerak dalam bidang jasa sertifikasi internasional adalah PT. Surveyor Indonesia. Saat ini PT. Surveyor Indonesia telah memiliki klien dengan jumlah yang banyak dalam pendampingan jasa sertifikasi. Namun jasa tersebut belum didukung dengan adanya aplikasi yang mudah dalam monitoring proyek. Oleh karenanya dibutuhkan aplikasi yang mendukung PT. Surveyor Indonesia dalam memonitoring sebuah proyek. Pada penelitian ini penulis akan membangun sebuah aplikasi sistem informasi manajemen konsultasi berbasis web. Fitur yang terdapat dalam aplikasi ini bertujuan untuk memudahkan para staff konsultan PT. Surveyor Indonesia dalam menangani suatu proyek. Sistem aplikasi ini telah diuji coba di PT. Surveyor Indonesia, dan rata-rata 84,3 % responden menyatakan bahwa aplikasi ini layak digunakan dalam membantu monitoring konsultasi proyek.

**Kata Kunci:** *ISO, Sistem Informasi Manajemen, Proyek Konsultan.*

## ABSTRACT

International standardization is basically an important aspect in a company's business. Within business industry, a business development needs to be balanced with the standard progress of a company. For a company, in order to get the value of a certain standard, there needs to be an assistance of certain parties in the effort of getting the standard. One of the state-owned enterprises which is engaged in the international certification services is PT. Surveyor Indonesia. Currently, PT. Surveyor Indonesia has a large number of clients in assisting certification services. However, these services have not been supported by any convenient applications while monitoring the projects. In this case, there needs to be an application which supports PT. Surveyor Indonesia in monitoring the projects. In this study, the researcher will build a web based application on the consultancy management information system applications. The features which are contained in this application aims to facilitate the consultant staffs of PT. Surveyor Indonesia in handling the projects. The application system has been tested at PT. Surveyor Indonesia, and on the average 84.3% of respondents, stated that the application is feasible to be performed in assisting monitoring project consultation.

*Keywords: ISO, Management Information System, Consultant Project.*