

Abstrak

Nama : Alip Rinjatmoko

Program Studi : Ilmu Admininitrasi Negara Bidang Minat Administrasi dan Manajemen Kepegawaian

Judul : Pengukuran Kualitas Data Sistem Informasi Aparatur Sipil

Negara (SIASN) Menggunakan Framework Total Data

Quality Management (TDQM): Studi Kasus Rumah Tahanan

Negara Klas I Jakarta Pusat.

Kegiatan Pemutakhiran Data Mandiri ASN telah dilakukan oleh seluruh instansi pemerintah. SIASN diharapkan dapat menyajikan data ASN yang berkualitas dan akurat. Namun apakah kegiatan PDM tersebut dalam menghasilkan data ASN yang berkualitas. Dalam penelitian ini bagaimana cara mengukur data ASN RutanKlas I Jakarta Pusat pada SIASN dan apakah data tersebut berkualitas. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pemahaman terhadap betapa pentingnya kualitas data pegawai dalam suatu organisasi dan penelitian ini pun memperlihatkan bagaimana suatu data pegawai memiliki tanggung jawab terhadap data kepegawaianya dan bukan lagi menjadi tanggung jawab pengelola kepegawaian. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode campuran kualitatif dan kuantitatif. Metode yang digunakan untuk mengukur kualitas data yaitu dengan metode TDQM. Dimana data tersebut diukur dengan 4 dimensi yaitu kelengkapan, validitas, akurasi, dan keunikan. Data pegawai Rutan Kelas I Jakarta Pusat yang terdapat pada aplikasi SIASN BKN belum memenuhi syarat data yang berkualitas. Karena data tersebut belum memenuhi syarat terpenuhinya kualitas data jika diukur dengan metode TDQM yaitu dengan menggunakan pengukuran 4 dimensi (kelengkapan, validitas, akurasi, dan keunikan).

kata Kunci: pengukuran kualitas data, total data quality management, SIASN

Abstract

Name : ALIP RINJATMOKO

Study Program : Science of state administration in the field of interest in administration and personnel management

Title : Data Quality Measurement of the State Civil Apparatus Information System (SIASN) Using the Total Data Quality Management (TDQM) Framework: A Case Study of Central Jakarta Class I Detention Center

The ASN Independent Data Updating activities have been carried out by all government agencies. SIASN is expected to be able to present quality and accurate ASN data. However, are the PDM activities producing quality ASN data. In this research, how to measure ASN data at Central Jakarta Class I Rutan at SIASN and whether the data is of good quality. This research is expected to provide an understanding of how important the quality of employee data is in an organization and this research also shows how an employee data has responsibility for its personnel data and is no longer the responsibility of the staffing manager. The method used in this study is a mixture of qualitative and quantitative methods. The method used to measure data quality is the TDQM method. Where the data is measured by 4 dimensions, namely completeness, validity, accuracy, and uniqueness. The data on Central Jakarta Class I Detention Center employees contained in the SIASN BKN application do not meet the requirements for quality data. Because the data does not meet the requirements for data quality when measured by the TDQM method, namely by using 4- dimensional measurements (completeness, validity, accuracy, and uniqueness).

Keywords: data quality measurement, total data quality management, SIASN