

ABSTRAK

**EVALUASI SISTEM PENGENDALIAN INTEGRITAS PEMROSESAN PADA
PENERAPAN APLIKASI *POINT OF SALE***
(Studi kasus di PT Aseli Dagadu Djokdja)

Agnes Ika Kundari
NIM : 142114166
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2018

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian sistem pengendalian integritas pemrosesan pada penerapan aplikasi *Point Of Sale* (POS) di PT Aseli Dagadu Djokdja. Latar belakang dari penelitian ini adalah penggunaan aplikasi POS dalam proses bisnis perusahaan.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus. Data diperoleh dengan teknik dokumentasi, observasi, dan wawancara. Teknik analisis data dilakukan dengan cara mendeskripsikan aplikasi POS yang diterapkan, pendeskripsian meliputi fungsi yang terkait dengan aplikasi POS, dokumen yang digunakan dalam aplikasi POS serta membandingkan antara teori mengenai sistem pengendalian integritas pemrosesan pada penerapan aplikasi POS di PT Aseli Dagadu Djokdja.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa PT Aseli Dagadu Djokdja telah menerapkan aplikasi POS dalam melakukan proses bisnisnya. Penerapan aplikasi ini bersifat *online*, maka perubahan data yang terjadi akan secara otomatis merubah data yang berkaitan, sehingga menghasilkan informasi yang relevan untuk penggunaannya. Berdasarkan perbandingan teori dan penerapan, terdapat kesesuaian antara teori pengendalian internal dan integritas pemrosesan pada penerapan aplikasi POS di PT Aseli Dagadu Djokdja.

Kata kunci : Integritas Pemrosesan, Pengendalian, *Point Of Sale*, Sistem.

ABSTRACT

**EVALUATION OF PROCESSING INTEGRITY CONTROL SYSTEM FOR
THE IMPLEMENTATION OF THE APLICATIONS
*POINT OF SALE***

(The case study at PT Aseli Dagadu Djokdja)

Agnes Ika Kundari
NIM : 142114166
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2018

This research aims to determine the suitability of processing integrity control systems for the implementation of the applications Point of Sale (POS) in PT Aseli Dagadu Djokdja. The background of this research is the use of POS applications within business processes.

The type of this research was a case study. Data obtained using documentation, observation, and interview techniques. Data analysis technique is done by describing the POS application was applied; included the functions related to POS applications, the documents used in the POS application and a comparison between the theory of system processing integrity control on POS application at PT Aseli Dagadu Djokdja.

The research results showed that PT Aseli Dagadu Djokdja has implemented POS application in the conduct of its business processes. The implementation of this application is online, then the data changes that occur will automatically convert data related, thus generating relevant information to its users. Based on the comparison of theory and application, there is conformity between the theory of internal control and the integrity processing on the POS application at PT Aseli Dagadu Djokdja.

Keyword : Processing Integrity, Control, Point of Sale, System.