

# Dampak co alignment antara sistem pengendalian manajemen dan ketidakpastian lingkungan terhadap senjangan anggaran = The impact of co alignment between management control system and environmental uncertainty on budgetary slack

Rima Sulistiyaningrum, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20423645&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana pengendalian manajemen mengatasi ketidakpastian lingkungan sehingga berdampak terhadap senjangan anggaran. Penelitian ini merupakan studi empiris yang dilakukan di organisasi sektor publik yaitu di sejumlah kementerian dengan metode kuantitatif menggunakan data primer berupa penyebaran kuesioner. Unit analisis dalam penelitian ini adalah kepala unit pertanggungjawaban atau setingkat pejabat eselon 4 yang bertugas menyiapkan anggaran dan terlibat dalam penyusunan anggaran untuk unit organisasinya. Jumlah pengembalian kuesioner yang digunakan sebagai sampel dalam penelitian ini sebanyak sekitar 64% dari keseluruhan sampel. Pengolahan data penelitian menggunakan Structural Equation Model (SEM) yang didukung dengan perangkat lunak Lisrel 8.8.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem pengendalian manajemen (SPM) berpengaruh negatif terhadap senjangan anggaran, artinya pengendalian yang efektif dapat mengurangi senjangan anggaran. Pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap senjangan anggaran tidak didukung data, artinya dalam penelitian ini ketidakpastian lingkungan tidak berpengaruh terhadap senjangan anggaran. Dengan demikian, dalam penelitian ini belum bisa membuktikan bagaimana peran co-alignment antara SPM dan ketidakpastian lingkungan terhadap senjangan anggaran.

### **ABSTRACT**

This study aims to analyze how the management control copes with environmental uncertainty impacting budgetary slack. This study is an empirical study conducted in public sector organizations in the number of ministries. The method used in this research is quantitative method by using primary data. The unit of analysis in this study is the head of the unit responsibility in charge of preparing the budget and involved in the preparation of the budget for organizational units. The returned questionnaires were used as samples in this study is about 64 of the overall sample. The data used in this study was analysed based on Structural Equation Model SEM analysis using Lisrel 8 8.

The results showed that the management control system has negative effect on the budgetary slack it means an effective control can reduce the budgetary slack. The influence of environmental uncertainty on budgetary slack is not supported by data it means environmental uncertainty does not affect on the budgetary slack. Therefore in this study can not prove how the role of co alignment between management control system and the environmental uncertainty on budgetary slack.