

ABSTRAK

RIZKY TRIWAHYUNI, 2018.**Keefektifan Sistem Pengendalian Manajemen pada PT. Bumi Karsa Makassar**, Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I Sultan Sarda dan Pembimbing II Ismail Badollahi,

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keefektifan sistem pengendalian manajemen PT. Bumi Karsa dalam pencapaian tujuan perusahaan. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif. Data yang diperoleh yaitu melalui observasi, wawancara dan dokumentasi serta dilakukan analisis data dari seluruh data yang terkumpul. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik triangulasi sumber data dan teknik triangulasi pengumpulan data. Hal ini menunjukkan bahwa Sistem Pengendalian Manajemen yang diterapkan di PT. Bumi Karsa telah berjalan secara efektif dengan mengimplementasikan strategi perusahaan berupa *belief system*, *boundary system*, *diagnostic control system* dan *interactive controll system* di dalam pelaksanaannya.

Kata Kunci :*Sistem, Pengendalian Manajemen.*

ABSTRACT

RIZKY TRIWAHYUNI, 2018. **Effectiveness of Management Control Systems at PT. Bumi Karsa Makassar**, Thesis Accounting Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by Sultan Sarda Advisor I and Advisor II Ismail Badollahi,

This study aims to determine the level of effectiveness of the management control system of PT. Bumi Karsa in achieving company goals. The type of research used is descriptive qualitative research. The data obtained is through observation, interviews and documentation as well as analyzing data from all collected data. The data analysis technique used is the data source triangulation technique and the data collection triangulation technique. This shows that the Management Control System applied at PT. Bumi Karsa has been running effectively by implementing the company's strategy in the form of belief systems, boundary systems, diagnostic control systems and interactive control systems in the implementation.

Keywords: System, Management Control.