

## **ABSTRAK**

Nama : Rahmat Sophia  
Program Studi : Akuntansi  
Judul : Pembebaran Alokasi *Overhead* UI Pada Masa UI-BHMN dan Kemungkinan Penerapan Model *Activity Based Costing*

Skripsi ini membahas tentang bagaimana pembebanan alokasi overhead yang dilakukan UI ke setiap program studi pada masa UI BHMN. Skripsi ini membahas tentang pentingnya pendidikan bagi peningkatan kualitas pribadi dan masyarakat secara keseluruhan. Perubahan status UI dari universitas negeri menjadi BHMN lalu kelak akan menjadi BHP yang memerlukan suatu perhitungan biaya yang lebih baik. Penjelasan tentang bagaimana ketentuan yang diatur dalam UU BHP. Skripsi ini menjelaskan bagaimana perhitungan alokasi *overhead* yang dibebankan dari UI ke masing-masing program studi, mendeskripsikan apa saja aktivitas yang dilakukan oleh UI dan besarnya biaya yang dikeluarkan untuk menjalankan aktivitas tersebut. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif. Hasil penelitian menyarankan bagaimana pembebanan biaya overhead yang seharusnya dibebankan UI ke setiap fakultas; dan bagaimana kemungkinan model pembebanan overhead dengan menggunakan model *Activity Based Costing* yang dapat digunakan di UI.

Kata kunci:  
Biaya *overhead* UI, model *activity based costing*,

## **ABSTRACT**

Name : Rahmat Sophia  
Study Program : Accounting  
Title :Allocation of Overhead Cost in UI BHMN Period and The Possibility to Implement Activity Based Costing Model

This final paper will explain about overhead cost allocation in UI-BHMN period. This final paper will explain the urgency of education in improving personal and society quality. The UI transition from state universiity to BHMN, and BHMN to BHP are in need of a better costing system. Explanation about the amount of education fee that can be collected from students are stated in UU BHP. This final paper will explain about the overhead cost allocation from UI to each study programme, describe every activities in UI and the cost paid for those activities. This study is qualitative research with descriptive method. The result of this study will give advice on how to allocate overhead cost to each programme; and the possibility of implementing ABC model in UI.

Keyword:  
UI overhead cost; activity-based costing model