

## **ABSTRAK**

### **EVALUASI PENENTUAN TARIF KURSUS KOMPUTER DENGAN METODE *COST PLUS PRICING* DENGAN PENDEKATAN *FULL COSTING***

**Studi Kasus pada Lembaga Kursus Komputer “GAMA INFORMATIKA”**

**Dwi Pujiwidayati**

**992114003**

**Universitas Sanata Dharma**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kesesuaian prosedur penentuan tarif kursus komputer yang dilakukan oleh LPK Gama Informatika Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab masalah tentang kesesuaian prosedur penentuan tarif antara LPK dengan kajian teori, adalah dengan mendiskripsikan penentuan tarif oleh LPK dengan menghitung harga pokok jasa kursus dengan metode harga pokok penuh sedang pembebanan biaya dihitung dari total biaya dibagi jumlah jam kerja. Penentuan tarif berdasarkan metode *cost plus pricing* dengan pendekatan *full costing* dilakukan dengan cara menghitung taksiran biaya produksi dan non produksi, menghitung biaya penuh, menghitung *mark up* dan menghitung tarif kursus per paket.

Berdasarkan hasil analisis data maka dapat disimpulkan bahwa prosedur penentuan tarif yang dilakukan oleh LPK Gama Informatika belum sesuai dengan kajian teori.

***ABSTRACT***

**AN EVALUATION OF COMPUTER COURSE'S TARIFF  
DETERMINATION BASED ON COST PLUS PRICING METHOD WITH  
FULL COSTING APPROACH**

**A Case Study at "GAMA INFORMATIKA"  
Computer Course Institution**

**Dwi Pujiwidayati  
992114003  
Sanata Dharma University**

The purpose of the study was to find out the suitability of procedure of computer course's tariff determination conducted by Gama Informatika Computer Course Institution. The data were collected by interview and documentation. The data analysis technique used was by describing the institution's price determination that was by calculating the cost of the course services based on full costing method, while the expense charging was counted from the total cost divided by the number of man hours. The tariff determination based on cost plus pricing method with full costing approach was obtained by calculating the estimation of the production and non-production cost, full costing, mark up and calculating the course tariff for every package. That technique - was applied to answer the problem about the procedure of computer course's tariff determination compatibility with the theoretical review.

To sum up, according to the data analysis results, the tariff determination procedures conducted by Gama Informatika Computer Course Institution had not compatible yet to the theoretical review.