

**ABSTRAK**  
**EVALUASI PENETAPAN BIAYA KURSUS KOMPUTER**  
**PROGRAM PROFESIONAL ADMINISTRASI PERKANTORAN**  
**Studi Kasus Pada Lembaga Pendidikan Kejuruan**  
**“GAMA INFORMATIKA”**  
**Yogyakarta**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui ketepatan penetapan tarif kursus komputer yang dilakukan oleh Lembaga Pendidikan Kejuruan Gama Informatika berdasarkan metode *Cost Plus Pricing* dengan pendekatan *Full Costing* untuk paket kursus Program Profesional Administrasi Perkantoran.

Metode yang digunakan untuk proses pengumpulan data adalah wawancara, observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif dan teknik analisis komparatif. Adapun langkah-langkah yang dilakukan dalam analisis data adalah : 1) Mendeskripsikan penentuan tarif kursus komputer yang dilakukan oleh Lembaga Pendidikan Kejuruan Gama Informatika, 2) Mendeskripsikan penentuan tarif kursus komputer berdasarkan metode *Cost Plus Pricing* dengan pendekatan *Full Costing*, 3) Membandingkan hasil penentuan tarif kursus komputer yang dilakukan oleh LPK dan penentuan tarif berdasarkan kajian teori dengan menggunakan batas toleransi 5%.

Dari hasil penelitian diketahui bahwa terdapat perbedaan antara besar tarif kursus komputer yang dilakukan oleh Lembaga Pendidikan Kejuruan Gama Informatika dengan besar tarif menurut kajian teori. Menurut kajian teori besarnya tarif kursus adalah Rp 478.305,7 (dengan jumlah peserta kursus 8 orang), sedangkan tarif menurut LPK sebesar Rp 500.000,- (dengan harapan atau pengandaian jumlah peserta 4 orang). Secara teoretik, dengan besarnya tarif yang ditetapkan saat ini yaitu sebesar Rp 500.000,- kursus Program Profesional Administrasi Perkantoran sudah layak dijalankan dengan jumlah peserta minimal 3 orang. Berdasarkan dengan kriteria yang telah dirumuskan, penetapan tarif kursus komputer pada LPK Gama Informatika untuk Program Profesional Administrasi Perkantoran adalah **tepat** karena memiliki selisih persentase lebih kecil dari 5% yaitu sebesar 4,5%.

**ABSTRACT**  
**A EVALUATION OF THE TARIFF DETERMINATION**  
**IN A COMPUTER COURSE FOR ADMINISTRATION**  
**PROFESSIONAL PROGRAM**  
**A case study at Lembaga Pendidikan Kejuruan “GAMA INFORMATIKA”**  
**Yogyakarta**

The aim of this research was to determine the accuracy of the tariff determination in a computer course named “LPK Gama Informatika” based on the Cost Plus Pricing Method using the Full Costing Approach.

The methods of data gathering were interview, observation and documentation. Data analysis techniques were descriptive and comparative analysis. The step taken to analyse the data were : 1) Describing the computer course tariffs as determined by LPK, 2) Describing the computer course tariffs based on current theory using the Cost Plus Pricing Method with Full Costing Approach, 3) Comparing the resulted tariffs as determined by LPK and based on theory using 5% of tolerance limit.

According to the result of this research, there were differences between the tariff of “LPK Gama Informatika” and the cost plus pricing method. Theoretically the tariff was Rp 478.305,7 (for 8 participants), whereasway the tariff in LPK was Rp 500.000,- (for 4 participants). Based on the above tariff that was Rp 500.000 in a computer course for Administration Professional Program could be conducted for at least 3 participants. Based on the criteria which had been formulated, the tariff determination of “LPK Gama Informatika” for Administration Professional Program was already appropriate. The percentage difference was less than 5% that is 4,5%.