

ABSTRAK

EVALUASI PENENTUAN TARIF KURSUS KOMPUTER STUDI KASUS PADA LPK GAMA INFORMATIKA YOGYAKARTA

CAHYANI UMLATI
Universitas Sanata Dharma
2001

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi apakah penentuan tarif kursus komputer yang diterapkan oleh LPK sudah tepat berdasarkan metode *Cost-plus Pricing* dengan pendekatan *Full Costing*. Metode yang digunakan untuk mengumpulkan 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 LPK, 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 berdasarkan kajian teori dengan menggunakan batas toleransi 5%.

Dari penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa tarif kursus komputer yang ditetapkan oleh LPK untuk Paket Operator lebih murah Rp.10.073,20 (+6,71%), Paket Perkantoran-A lebih mahal Rp.3.752,39 (-3,09%), Paket Perkantoran-B lebih mahal Rp.8.349,71 (-6,11%), Paket Publisher lebih murah Rp.8.096,59 (+4,82%) serta Paket Keuangan-A dan Keuangan-B lebih murah Rp.6.098,25 (+3,67%) dibandingkan dengan perhitungan menurut kajian teori. Berdasarkan selisih tersebut maka penentuan tarif kursus komputer menurut LPK Gama Informatika dapat disimpulkan bahwa untuk Paket Perkantoran-A, Publisher, Keuangan-A dan Keuangan-B tepat karena selisihnya kurang dari 5% sedangkan untuk Paket Operator dan Perkantoran-B tidak tepat karena selisihnya lebih dari 5%.

ABSTRACT

AN EVALUATION OF A COMPUTER COURSE TARIFFS A CASE STUDY AT LPK GAMA INFORMATIKA YOGYAKARTA

CAHYANI UMIATI
Sanata Dharma University
2001

The purpose of this research was to evaluate the appropriatenes of a computer course tariffs according to the Cost-plus Pricing Method using the Full Costing Approach. The methods of data gathering were interview, observation and documentation.

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

The research found out, that the computer course tariffs as determined by LPK compared with the calculation based on the theory for the Operator Packet was less expensive Rp.10,073.20 (+6.71%), Office-A Packet was more expensive Rp.3,752.39 (-3.09%), Office-B Packet was more expensive Rp.8,349.71 (-6.11%), Publisher Packet was less expensive Rp.8,096.59 (+4.82%), Finance-A and Finance-B Packet were less expensive Rp.6,098.25 (+3.67%). Based on those differences, the research concluded that the tariff determined by LPK Gama Informatika computer course tariffs was already appropriate for Office-A, Publisher, Finance-A and Finance-B since the difference was less than 5%. Whereas for the Operator dan Office-B packets the tariff was not appropriate because the difference was more than 5%.