

ABSTRAK
ANALISIS PERLAKUAN
BIAYA PERBAIKAN PRODUK CACAT

STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN DAERAH TARU MARTANI

YOGYAKARTA, 2002

Yohanes Vianey Balawuri
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perlakuan biaya perbaikan produk cacat yang terjadi di perusahaan sesuai dengan kajian teori atau tidak. Jenis penelitian yang dilakukan berupa studi kasus dengan mengambil tempat penelitian di Perusahaan Daerah Taru Martani yang belokasi di Jl. Kompol B. Suprapto 2A Baciro Yogyakarta. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi langsung, wawancara, dan dokumentasi.

Teknik analisis data dilakukan dengan urutan : (1) mendeskripsikan jumlah produk cacat karena hal yang normal dan karena kesalahan serta besarnya biaya perbaikan produk cacat yang dikeluarkan perusahaan, (2) mendeskripsikan perlakuan biaya perbaikan produk cacat yang dilakukan perusahaan, (3) mendeskripsikan perlakuan biaya perbaikan produk cacat menurut kajian teori, (4) melakukan perbandingan perlakuan biaya perbaikan produk cacat menurut perusahaan dan kajian teori, (5) melakukan analisis kritis terhadap hasil perbandingan yang diperoleh pada langkah ke-4, (6) menentukan tepat tidaknya perlakuan biaya perbaikan produk cacat yang dilakukan perusahaan dengan kriteria sebagai berikut : (a) apabila biaya perbaikan produk cacat karena hal yang normal diperlakukan sebagai biaya produksi dan karena kesalahan diperlakukan sebagai rugi produk cacat maka dapat dikatakan sudah tepat, (b) apabila keduanya digabungkan dan diperlakukan sebagai biaya produksi maka dikatakan tidak tepat, (c) apabila keduanya digabungkan dan diperlakukan sebagai rugi produk cacat maka dikatakan tidak tepat.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa perlakuan biaya perbaikan produk cacat yang dibuat perusahaan dapat dikatakan kurang tepat. Hal ini dibuktikan dengan besarnya biaya perbaikan produk cacat karena kesalahan karyawan diperlakukan sebagai penambah harga pokok produk; seharusnya, diperlakukan sebagai rugi produk cacat.

ABSTRACT

AN ANALYSIS OF THE TREATMENT OF THE DEFECT PRODUCT REPARATION COST

A CASE STUDY AT TARU MARTANI DISTRICT COMPANY

YOGYAKARTA, 2002

Yohanes Vianey Balawuri

Sanata Dharma University

Yogyakarta

The purpose of the this research was to know whether or not the treatment of the defect product reparation cost happened in the company was appropriate with the instruction theory. This was a case study at Taru Martani district company. It is located in Kompol B. Suprapto street 2 A Baciro Yogyakarta. The techniques of data gathering was done by direct observation, interview and documentation.

The techniques of data analysis was done as the following 1) describing the total of the defect product caused by a normal condition and by a fault and also the total of the defect product reparation cost made by the company, 2) describing the treatment of the defect product reparation cost made by the company, 3) describing the treatment of the defective product reparation cost based on the instruction theory, 4) making critical analysis on the result of the compare obtained in fourth step, 6) ascertaining whether or not the treatment of the defect product reparation cost was appropriate made by the company followed the criteria as follows (a) if the reparation cost of the defect product was caused by normal condition, it would be treated as a cost production, and if it was caused by a fault, it would be treated as a loss of a defective product, so it could be said it's appropriate, (b) if both are united and treated as production cost, it's unappropriate, (c) if both are united and treated as the loss of defect product, it's unappropriate.

Based on the analysis, it could be concluded that the treatment of the reparation cost of the defective product made by the company was unappropriate. It was proved by the price of the reparation cost of the defective product caused by the worker fault was treated as an addition of the cost of good product; it should be treated as the loss of defective product.