

ABSTRAK

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *random sampling* sehingga sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 34 (169 x 25%) dari 169 populasi. Subjek Penelitian ini adalah PT Toyota Astra Motor. Jenis data yang digunakan adalah data primer yang berasal dari kuisioner (angket) yang disebar di perusahaan.

Metode analisis data yang digunakan adalah regresi berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan *Just In Time* dan *Total Quality Management* berpengaruh signifikan terhadap efektivitas penentuan harga pokok produksi. Dari hasil pengujian yang dilakukan terhadap penelitian ini secara simultan diketahui bahwa *Just In Time* dan *Total Quality Management* berpengaruh signifikan karena F_{hitung} (23,996) lebih besar dibanding F_{tabel} (3,305).

Sedangkan dari pengujian secara parsialnya diketahui bahwa, dikarenakan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3,536 > 2,037$), sehingga pada tingkat kekeliruan 5% diputuskan H_0 ditolak, artinya *Just In Time* berpengaruh signifikan terhadap efektifitas penentuan harga pokok produksi. Sedangkan *Total Quality Management* diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,022 > 2,037$), sehingga pada tingkat kekeliruan 5% diputuskan H_0 ditolak, artinya *Total Quality Management* berpengaruh signifikan terhadap Efektifitas Penentuan Harga Pokok Poduksi.

Keyword: Efektivitas Penentuan Harga Pokok Produksi, *Just In Time*, *Total Quality Management*.

ABSTRACT

The samples in this study using random sampling so that the sample used in this study was 34 (169 x 25%) of 169 population. Subject of this research is PT Toyota Astra Motor. The data used is primary data derived from the questionnaire (questionnaire) were deployed in the enterprise. Data analysis method used is multiple regression. The results showed that simultaneous Just In Time and Total Quality Management significantly influence the effectiveness of determining the cost of production.

From the results of tests performed on this research simultaneously known that Just In Time and Total Quality Management have a significant effect because of F (23.996) is greater than the F table (3,305).

While testing in partial, Due $t_{count} > t$ table ($3.536 > 2.037$), so that the error rate of 5% was decided H_0 is rejected, it means Just In Time efektifitas significant effect on the determination of cost of production. As for Total Quality Management obtained $t > t$ table ($4.022 > 2.037$), so that the error rate of 5% was decided H_0 is rejected, meaning that Total Quality Management significantly influence the effectiveness of Determining Cost-producing plant.

Keyword: Effectiveness Determining Cost of Production, Just In Time, Total Quality Management.