

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis penerapan *Just In Time* dan *Total Quality Management* terhadap Efektivitas Penentuan Harga Pokok Produksi. Sampel penelitian ini adalah *Account Representativ* dan teknik sampling yang digunakan adalah *non Probability sampling* dengan Teknik sampling dari seluruh karyawan bagian *accounting*, PPIC (*Production Planning and Inventory Control*) dan Keuangan pada PT Chitose Internasional Tbk. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan verifikatif, teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui data primer dengan menyebarkan Kuesioner

Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji validitas, uji reliabilitas, uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastitas, analisis regresi linier berganda, uji korelasi, koefisien determinasi.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada model sub-struktur pertama dapat dilihat bahwa secara parsial besarnya pengaruh *Just In Time* terhadap efektivitas Penentuan Harga Pokok Produksi sebesar 16,3 % sedangkan *total quality management Time* terhadap efektivitas Penentuan Harga Pokok Produksi sebesar 33,8 %. Pada pengujian yang dilakukan simultan besarnya pengaruh *just in time* dan *total quality management* terhadap efektivitas penentuan harga pokok produksi adalah sebesar 50,1%, dan sisanya 49,9% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci : *Just In Time*, *Total Quality Management* dan Efektivitas Penentuan Harga Produksi.

ABSTRAK

This study attempts to try and analyze the effect of application of just-in-time and total quality management on the effectiveness of determining the cost of production. The sample this an account representative and sampling technique used in Non Probability Sampling with sampling technique from all employees of accounting, PPIC (Production Planning and Inventory Control) and Financial at PT Chitose Internasional Tbk. The Methods used in research is descriptive methods and verifikative. The technique of collection data through primary data by distributing questionnaires.

Statistical analysis used in this research was test validity, reabilitas test, normality test, multicolinearity test, heteroscedasticity test, multiple linear regression analysis, correlation test, coefficient of determination.

Based on the results of research that has been done on the first sub-structure model can be seen that the partial of just-in-time on the effectiveness of determining the cost of production is 16,3%, while the of total quality management on the effectiveness of determining the cost of production is 33,8%. in the simultaneous testing of the magnitude of just-in-time and total quality management on the effectiveness of determining the cost of production is 50,1% and the remaining 49,9% is influenced by other factors not examined.

Keyword : Just In Time, Total Quality Management dan effectiveness of determining the cost of production.