

**PENGARUH METODE JUST IN TIME (JIT) TERHADAP  
PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR**

**( Studi Kasus PT Pindad Bandung)**

**Ditulis oleh :**

**Ai Nurul Wafa**

**Pembimbing:**

**Lilis Saidah Napisah, SE., M.M., M.Ak., PIA**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Metode *Just In Time* terhadap Pengendalian Biaya Produksi. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan PT Pindad Bandung, dan untuk sampelnya berjumlah 80 orang diambil dengan kriteria tertentu saja atau bagian yang berhubungan dengan penelitian ini yaitu dari departemen akuntansi dan keuangan, Departemen Produksi dan Departemen Gudang (Dalprog) dengan objek penelitian di Divisi Kendaraan Khusus PT Pindad Bandung. Pengolahan data menggunakan perangkat SPSS versi 23. Pengujian hipotesis diketahui bahwa nilai t hitung untuk metode JIT (X) sebesar  $(7.066 > 1.99)$  dan tingkat signifikansi  $0,00 < 0,05$  artinya metode JIT berpengaruh positif dan signifikan terhadap penegndalian biaya produksi maka hipotesa ( $H_a$ ) diterima. Maka dapat diartikan bahwa variable metode JIT (X) berpengaruh terhadap Pengendalian Biaya Produksi.

**Kata Kunci:** *Just In Time* dan Pengendalian Biaya Produksi

***THE INFLUENCE OF JUST IN TIME (JIT) METHOD ON PRODUCTION  
COST CONTROL IN MANUFACTURING COMPANIES***

***(Case Study of PT Pindad Bandung)***

**Ditulis oleh :**

**Ai Nurul Wafa**

**Pembimbing:**

**Lilis Saidah Napisah, SE., M.M., M.Ak., PIA**

***ABSTRACT***

*This study aims to determine the effect of the Just In Time Method on Production Cost Control. The population in this study were employees of PT Pindad Bandung, and the sample amounted to 80 people taken with certain criteria or sections related to this study, namely from the accounting and finance department, Production Department and Warehouse Department (Dalprog) with the object of research at the Special Vehicle Division of PT Pindad Bandung. Hypothesis testing shows that the  $t$  value for the JIT method ( $X$ ) is  $(7,066 > 1.99)$  and the significance level is  $0.00 < 0.05$ , meaning that the JIT method has a positive and significant effect on controlling production costs, so the hypothesis ( $H_a$ ) is accepted. So it can be interpreted that the JIT method variable ( $X$ ) has an effect on Production Cost Control.*

***Keywords: Just In Time and Production Cost Control***