

ABSTRAKSI

Program keselamatan dan kesehatan kerja merupakan suatu program yang sangat diperlukan oleh perusahaan karena program ini terkait dengan penciptaan suatu kondisi kerja yang aman dan nyaman yang pada akhirnya berpengaruh kepada kepuasan kerja karyawan. Tindakan-tindakan yang dapat dilakukan perusahaan dalam menyelamatkan pekerja dari kecelakaan kerja menyangkut *job safety*, *coworker safety*, *supervisor safety*, *management safety practise*, *satisfaction with safety program*. Oleh karena itu penelitian mengambil judul, "PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA PT. PETROKIMIA GRESIK."

Penelitian ini dilakukan di bagian produksi pada departemen produksi II yang memiliki populasi sebanyak 450 karyawan, karena jumlah yang terlalu besar maka sampel hanya diambil 10% dari keseluruhan jumlah responden yaitu sebanyak 45 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *simple random sampling* yaitu pengambilan sampel yang dilakukan secara acak, sedangkan teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dan pengujian hipotesisnya menggunakan uji F dan uji t. Hasil penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Koefisien determinasi (R^2) sebesar 86,6%, berarti bahwa faktor-faktor program keselamatan dan kesehatan kerja yang meliputi : *Job safety* (X_1), *Coworker Safety* (X_2), *Supervisor Safety* (X_3), *Management Safety Practise* (X_4), *Satisfaction with Safety Program* (X_5) secara bersama-sama mempengaruhi kepuasan kerja karyawan (Y) sebesar 86,6%. Pembuktian hipotesis pertama dilakukan berdasarkan Uji F. Dari hasil pengujian diketahui bahwa nilai F hitung sebesar 50,243 disertai dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000 yang lebih kecil dari tingkat kesalahan yang ditolerir yaitu $\alpha = 0,05$. Koefisien regresi masing-masing variabel bebas adalah $X_1 = 0,208$, $X_2 = 0,106$, $X_3 = 0,318$, $X_4 = 0,205$, $X_5 = 0,234$ dengan konstanta -0,283 sehingga persamaan regresi yang dihasilkan adalah :

$$Y = -0,283 + 0,208 X_1 + 0,106 X_2 + 0,318 X_3 + 0,205 X_4 + 0,234 X_5$$

Dengan demikian faktor-faktor yang menunjang program keselamatan dan kesehatan kerja secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kepuasan kerja karyawan bagian produksi pada PT. Petrokimia Gresik, sehingga hipotesis pertama diterima kebenarannya.

2. Pembuktian hipotesis kedua dilakukan berdasarkan Uji t. Hasil dari Uji t adalah nilai t hitung tiap variabel bebas mempunyai tingkat kesalahan lebih kecil dari tingkat kesalahan yang ditolelir yaitu $\alpha = 0,05$. Dimana *Supervisor Safety* (X_3) memiliki nilai koefisien beta yang tertinggi dibandingkan dengan variabel bebas lainnya, maka *Supervisor Safety* (X_3) merupakan variabel bebas yang dominan mempengaruhi variabel terikat yaitu kepuasan kerja karyawan (Y). Dengan demikian hipotesis kedua diterima kebenarannya.