

Oktafiyanti Susianti, 10 312 002, **Pengaruh Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Non Fisik Terhadap Kinerja Sopir Tronton Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi**, Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Gresik, Februari 2015.

### Abstraksi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh secara parsial dan simultan antara beban kerja fisik dan beban kerja non fisik terhadap kinerja di bagian Sopir Tronton pada Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi. Penelitian ini dilakukan terhadap Sopir Tronton Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi yaitu sebanyak 89 bagian Sopir Tronton sebagai sampel. Adapun teknik pengambilan sampel adalah *Sampling Insidental*. Alat pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Data yang telah dikumpulkan kemudian diolah dengan menggunakan komputasi program SPSS, sebelum dilakukan analisis dengan teknik regresi linier berganda dilakukan uji asumsi klasik. Hasil analisis regresi menunjukkan bahwa beban kerja fisik dan beban kerja non fisik terhadap kinerja di bagian Sopir Tronton pada Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi diperoleh persamaan:  $Y = 0,814 + 0,313 X_1 + 0,494 X_2$ . Hasil analisis menunjukkan bahwa ketiga faktor tersebut secara simultan berpengaruh terhadap kinerja di bagian Sopir Tronton pada Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi yaitu ditunjukkan dengan nilai sebesar F hitung (58,711) > F tabel (3,099). Sedangkan secara parsial diperoleh nilai t hitung untuk  $X_1$  ( beban kerja fisik ) adalah 3,889 ; dan nilai t hitung untuk  $X_2$  ( beban kerja non fisik ) adalah 7,466 lebih besar dari pada t tabel (1,9879). Dari bukti-bukti tersebut dapat disimpulkan bahwa ketiga variabel tersebut mempunyai pengaruh terhadap kinerja di bagian Sopir Tronton pada Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi. Adapun besarnya *Adjusted R Square* diperoleh 0,567 (56,7 %), hal ini menunjukkan bahwa beban kerja fisik dan beban kerja non fisik memiliki pengaruh terhadap kinerja di bagian Sopir Tronton pada Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi.

Kata Kunci : beban kerja fisik, beban kerja non fisik, dan kinerja sopir tronton.

Oktafiyanti Susianti, 10,312,002, **Workload Influence of Physical and Non-Physical Workload Performance Against Tronton driver Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Ekspedisi**, Management, Faculty of Economics, University of Muhammadiyah Gresik, February 2015.

### **Abstraction**

This study aims to investigate the influence of partial and simultaneous workloads between physical and non-physical workload on the performance at the driver Tronton on Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition. This study was conducted on driver Tronton Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition as many as 89 parts Tronton driver as a sample. The technique of sampling is sampling Insidental. Data collection tool used in this study was a questionnaire. The data have been collected and then processed using SPSS program computing, prior to analysis by multiple linear regression techniques performed classical assumption. Regression analysis showed that the physical workload and non-physical workload on the performance at the driver Tronton on Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition obtained equation:  $Y = 0.814 + 0.313 X_1 + 0.494 X_2$ . The analysis showed that these three factors simultaneously affect the performance at the driver Tronton on Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition is indicated by a value of F count (58.711) > F table (3099). While partially obtained t value for X1 (physical workload) is 3.889; and t value for X2 (non-physical workload) is 7.466 greater than the t table (1.9879). From the evidence it can be concluded that these three variables have an influence on the performance in the driver Tronton on Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition. The amount of Adjusted R Square obtained 0.567 (56.7%), indicating that it is physical workload and non-physical workload has an influence on the performance in the driver Tronton on Koperasi Warga Semen Gresik (KWSG) Expedition.

Keywords: physical workload, non-physical workload, and performance tronton driver.