

ABSTRAK

PT. X adalah perusahaan yang bergerak dibidang *manufacturing*, perusahaan ini memiliki laboratorium pengembangan produk, Laboratorium merupakan salah satu tempat berkembangnya ilmu pengetahuan melalui berbagai penelitian dan percobaan, dalam kegiatan penelitian/percobaan . Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem manajemen K3 yang di gunakan di PT.X, metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode evaluasi *Countenance Stake* meliputi *antecedents* (masukan), *transaction* (proses) dan *output* (keluaran/hasil). Data melalui kuisisioner kepada karyawan R&D PT.X setelah diketahui hasil validitas dan realibilitasnya kemudian dibuatkan grafik hasil kuisisioner maka didapatkan hasil sistem manajemen dan penerapan K3 di Laboratorium R&D PT.X untuk tahapan penetapan kebijakan K3 dan tahapan perencanaan K3 sudah sesuai dengan SMK3 sedangkan untuk tahapan pemantauan dan evaluasi serta peninjauan dan evaluasi K3 belum sesuai dengan SMK3.

Kata kunci : evaluasi, kesehatan dan keselamatan kerja, SMK3

ABSTRACT

X.Inc is a company engaged in manufacturing, and this company has a product development laboratory. The laboratory is one of the places of development of science through various researches and experiments in research activities/experiments. This research aims to find out the OHS management system used in X.Inc. The method used in this study is the Countenance Stake evaluation method, including antecedents (input), transaction (process), and output (output/result). Data through questionnaires to employees of R&D X.Inc. After it is known, the validity and reliability results then made a graph of questionnaire results, obtained the management system results, and inserted OHS in the R&D Laboratory X.Inc for the stage of OHS policy determination, and OHS planning stage is following system management of OHS. For the monitoring and evaluation stage, the review and evaluation of OHS have not been following system management of OHS.

Keywords: *evaluation, occupational health and safety, system management of OHS*