

Analisis pengukuran kenerja keselamatan kerja PT. Wirawasta Gemilang Indonesia berdasarkan teori perbandingan kecelakaan Frank E. Bird yang dimodifikasi

Agustar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=77583&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam lingkup proses pengendalian sistem keselamatan kerja, pengukuran mempunyai fungsi untuk menentukan masalah keselamatan kerja yang terdapat pada sistem produksi, dan menilai daya guna dari sistem keselamatan kerja yang ada. Dengan pengukuran yang beda, kita akan mampu meramalkan potensi bahaya, menilai besarnya resiko bahaya, menentukan masalah keselamatan kerja, merumuskan cara pengendalian /pencegahan kecelakaan yang paling tepat dan objektif.

Di Indonesia, sebagian besar pengukuran usaha keselamatan kerja masih didasarkan pada tingkat kekerapan cidera cacat (IFR) dan tingkat keparahan cidera cacat (ISR). Karena kelemahan pengukuran ini, maka sulit bagi kita untuk menentukan masalah keselamatan kerja yang ada dalam sistem produksi, dan daya guna dari program keselamatan kerja juga sulit dicapai, serta manajemen kurang ter dorong untuk mendukung usaha keselamatan kerja.

Akibatnya sebagian besar usaha keselamatan kerja di Indonesia dilaksanakan berdasarkan suatu program yang sudah rutin, tidak terarah, memboroskan biaya, dan tidak didukung manajemen karena manajemen tidak bisa melihat permasalahan pada sistem keselamatan kerja melalui pengukuran IFR dan ISR.

Melihat pentingnya masalah pengukuran ini bagi perkembangan usaha keselamatan kerja menjadi profesi yang mapan di Indonesia maka sudah saatnya bagi tenaga profesi keselamatan kerja mulai memikirkan pengembangan dan penerapan segi pengukuran usaha keselamatan kerja yang baik bagi lingkungan perusahaan dimana ia berada.

Bahan Bacaan : 12 (1970 -1992)

<hr><i>In the scope of controlling of safety management system, the function of measurement is to identify the safety problem that exist in the production system, and to evaluate the function of the safety management that is used in the organization, Good measurement will help us to predict the tendency of the hazard, to estimate the risk of the hazard, to identify the problem of occupational safety and to formulate how to prevent the accident in a effective manner.

In Indonesia most of safety performance measurement is still based on the Disabling Injury Frequency Rate (IFR) and disabling Injury Severity Rate (ISR). Because of the weakness of this measurement it is difficult for us to search the safety problem in the production system and the goal of safety program is hard to achieve and the management of the organization give less support to the program.

Base on the reason above nearly all safety programs useless, wasting time and money and not supported by

management since management can not see the problem of safety performance and consider all go well.

Considering the importance of safety performance measurement for the development of safety program, it is the responsibility for the safety professional to search and develop the method and technique of good safety performance measurement in the organization where he works.</i>