

STUDI SIKAP MANAJEMEN TERHADAP RANCANGAN SISTEM SAFETY TALK DI PT.
APAC INTI CORPORA, BAWEN

LULUS SUSANTI -- E2A099042
(1999 - Skripsi)

PT. AIC sebagai salah satu perusahaan yang sudah mendapatkan sertifikasi ISO 9001 dan ISO 14001, saat ini dalam usaha mencapai sertifikasi OHSAS 18001. Dalam upaya mencapai sertifikasi tersebut dibutuhkan terobosan untuk menciptakan budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di tempat kerja serta tercapainya *zero accident* dalam tempat kerja. Disini penulis membuat sebuah rencana sistem *safety talk* sebagai upaya membudayakan K3. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui sikap jajaran manajemen terhadap *safety talk* di PT. AIC. Penelitian ini merupakan penelitian *explanatory research* dengan pendekatan observasional, menggunakan metode survei. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh jajaran manajemen yang memimpin suatu unit, dengan jumlah sampel yang terdiri dari 30 orang manajer dan 6 orang manajer divisi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa P2K3 di PT. AIC belum berfungsi secara optimal. Tingkat kecelakaan kerja rata-rata per hari 0,11 kejadian, dengan tingkat pertolongan pertama yang dilakukan mengalami peningkatan 23,08% per hari pada kuartir pertama 2003. Data penyakit terbesar di PT. AIC adalah penyakit pernafasan dengan jumlah kejadian 1733 kasus, disusul dengan penyakit pencernaan dengan jumlah kejadian 830 kasus pada kuartir pertama 2003. Dari hasil kuesioner tampak bahwa sebagian besar (38,89%) responden berpendidikan S-1, dan sebagian besar (58,33%) memiliki masa kerja 10-14 tahun, sedangkan prosentase umur responden terbesar adalah 41-50 tahun yaitu 55,56%. Sikap jajaran manajemen terhadap perusahaan 63,89% adalah positif, dan 36,11% bersikap biasa, sedangkan sikap jajaran manajemen terhadap unit kerja 61,11% bersikap positif, dan 36,89% bersikap biasa. Sikap jajaran manajemen terhadap *safety talk* adalah 83,33% bersikap positif terhadap *safety talk*, dan 16,67% bersikap biasa. Dapat disimpulkan bahwa rencana *safety talk* ini dari sudut pandang manajemen dapat diterima dan memerlukan pengkajian yang lebih mendalam agar dapat diimplementasikan sesuai dengan keadaan di PT. AIC.

Kata Kunci: sikap, PT. AIC

STUDY OF MANAGEMENT ATTITUDE TO THE SAFETY TALK DESIGN AT APAC INTI CORPORA Ltd. Co. IN BAWEN

AIC Ltd. Co. as one of company wich got ISO 9001 and ISO 14001 certificate, now try to reach OHSAS 18001 certification. In the effort of reaching the OHSAS certification, required a penetration to create an occupational health and safety culture and to make a level of accident is zero accident in a workplace. Here the author make a plan of safety talk system as effort civilizing an occupational health and safety. This research aim to know management attitude to safety talk system in AIC Ltd.Co.

This research is an explanatory research with an observasional approach by using survey method. Population in this research is all of management staff taht lead a unit, with 36 sample who is consist of 30 manager and 6 division manager. Result of this research iindicate that the elder members of an occupational health and safety comitte organization in AIC Ltd. Co, not yet run optimum on their function. Level of work accident average is 0,11 occurance a day with the level of first aid conducted increase 23,08% a day at the first quarter on 2003. The biggest data of disease in AIC Ltd. Co. is respiratory track disease, with amount of occurance is 1733 cases, then digestival track disease with amount of occurance is 830 cases at first quarter on 2003. The result of qestioner show that the most responder (38,89%) have Bachelor degree education and most responder (58,33%) have period of work during 10-14 year, while the most responder age is 41-50 year that is 55,56%. Attitude of management staff to the company 63,89% is positive, and 36,11% is neutral. Attitude of management staff to their unit of work is 61,11% positive and 36,89% is neutral, while the attitude of management staff to safety talk is 83,33% is positive and 16,67% is neutral. The conclusion is the plan of safety talk system can accept by the management staff and need furthermore study in order to make it applicable and suit

Keyword: safety talk