STUDI PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PEKERJA DI LABORATORIUM KIMIA AKAFARMA 17 AGUSTUS 1945

FADLIAH DJADID -- E2A306021 (2008 - Skripsi)

Laboratorium kimia merupakan sarana penting untuk pendidikan, penelitian, pelayanan dan uji mutu atau quality control. berbagai jenis laboratorium kimia telah banyak dimiliki oleh perguruan tinggi maupun sekolah lanjutan atas, industri dan jasa serta lembaga penelitian dan pertambangan. namun masih saja terjadi kecelakaan di dalam laboratorium yang memakan korban, baik itu luka ringan ataupun yang berat, tujuan penelitian menyusun dokumen rencana pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Laboratorium, mendeskripsikan perilaku pekerja serta melakukan *Risk Assesment* di laboratorium dan keluhan kesehatan pada pekerja. penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan cross sectional study. populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah seluruh pekerja yang berada di laboratorium kimia I dan II yang berjumlah 41 orang. analisis data menggunakan deskriptif. berdasarkan hasil analisis didapatkan hasil bahwa perilaku pekerja (pengetahuan, sikap, dan praktik) sudah baik, namun pada hasil observasi langsung pada praktik masih kurang. sedangkan pada penilaian risiko yang dilakukan mempunyai nilai risiko 1,2 dan 3 dan untuk keluhan kesehatan pekerja, 24.2% pekerja mengeluh kesehatannya tidak baik saat bekerja di laboratorium. saran yang dapat diberikan perlu adanya penyuluhan kembali tentang pentingnya keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium serta adanya prosedur tetap keselamatan dan kesehatan kerja laboratorium

Kata Kunci: perilaku, keselamatan laboratorium