

INTISARI

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana kondisi sistem manajemen kesehatan, keselamatan kerja laboratorium yang ada di Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah dengan observasi, wawancara, penyebaran kuisioner dan studi literatur.

Penelitian sistem manajemen kesehatan, keselamatan kerja berguna untuk mendapatkan acuan dalam penerapan standar manajemen mutu laboratorium yang baik berdasarkan standar peralatan dan manajemen, standar laboran yang berkaitan dengan pengetahuan dan sikap terhadap K3, dan standar lingkungan kerja. Penelitian terhadap aspek-aspek yang mempengaruhi manajemen laboratorium ini dilakukan melalui kuisioner.

Berdasarkan analisis penelitian, didapatkan bahwa kondisi sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja di laboratorium mempunyai kategori baik 20,6 %, cukup baik (73,5%), kurang baik (5,9%). Rata-rata laboratorium yang baik dimiliki oleh laboratorium yang ada di Teknik Kimia. Hal ini dikarenakan jurusan Teknik Kimia telah memiliki sertifikasi ISO 9001, ISO 14001 dan ISO 17025 sehingga selalu dilakukan audit secara rutin untuk perbaikan selanjutnya.

Kata kunci: kesehatan, keselamatan kerja, K3, laboratorium