

ABSTRAK

ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA BENGKEL DAN LABORATORIUM JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA DAN INFORMATIKA FT UNY

Oleh :

Bekti Wulandari dan Satriyo Agung Dewanto

Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Email: bektiwulandari@uny.ac.id; satriyoad@uny.ac.id

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui (1) perencanaan (2) pelaksanaan, dan (3) evaluasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di laboratorium dan bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika FT UNY. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang bersifat non-eksperimental dengan metode pendekatan deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan terhadap variabel mandiri, tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lain khususnya mengenai keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan informasi atau gambaran mengenai keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di laboratorium dan bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika FT UNY. Penelitian ini hanya sebatas mendeskripsikan yang ditemukan dalam pengambilan data. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di laboratorium dan bengkel Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika FT UNY masih perlu ditingkatkan. Perencanaan K3 di tempat-tempat tersebut masih perlu ditingkatkan untuk mencapai keefektifan. Sementara itu, pelaksanaan K3 di laboratorium dan bengkel masih perlu ditingkatkan. Sedangkan evaluasi K3 di laboratorium dan bengkel perlu dilakukan secara terus menerus. Selain itu dapat disertakan pula bahwa faktor administrasi, pengawasan, dan peningkatan budaya K3 perlu dilakukan guna tercapainya Sistem Manajemen K3 yang sistematis.

Kata kunci: keselamatan dan kesehatan kerja (K3), budaya K3, sistem manajemen K3

