

ABSTRAK

Pengelolaan proyek konstruksi yang baik akan dapat meminimalisir potensi kecelakaan kerja, karena semakin besar proyek tentu akan menimbulkan permasalahan yang besar dan kompleks. Pada penelitian ini bertujuan untuk menilai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada proyek pembangunan Rumah Susun Tingkat Tinggi Pasar Rumput Jakarta Selatan. Penelitian dilakukan menggunakan metode kuantitatif dengan cara observasi di lokasi, Proses pengambilan data melalui diskusi terbatas secara langsung bersama para karyawan dimana informasinya digunakan sebagai bahan dari penelitian. Hasil analisis berupa gambaran secara jelas tentang pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Dari penelitian ini diperoleh nilai sebesar 83,87% angka ini dikategorikan SEDANG dalam pelaksanaan SMK3 karena nilainya berada diantara 60%-85% dan nilai kelengkapan fasilitas K3 sebesar 89,1% angka ini dikategorikan SEDANG dalam hal kelengkapan fasilitas K3 karena nilainya berada diantara 60-85%.

Kata kunci : Sistem Manajemen, K3, Proyek Pembangunan, Gedung, Rumah Susun

ABSTRACT

The good management of a construction project will be able to minimize the potential for workplace accidents, because the larger project will certainly cause big and complex problems. In this study aims to assess of Occupational Safety and Health Management System in the Pasar Rumput Flats Building Project at the South Jakarta. The results of the analysis begin with direct observation data through interviews at the location to obtain the real answer of the implementation Occupational Safety and Health Management System. From this study obtained a value of 83.87%, this figure is categorized as MEDIUM in the implementation of SMK3 because its value is between 60% -85% and the completeness value of K3 facilities is 81,8% it is MEDIUM categorized in completing K3 facilities because its value is between > 85%

Keywords: Management System, K3, Construction Project, Building, Flats