

Gambaran Sistem Proteksi Aktif Kebakaran Terhadap Standar NFPA dan Peraturan yang Berlaku di Kepmen PU dan Permenaker di Gedung Kesenian Jakarta = Active Fire Protection System to NFPA Standards and Regulations in Kepmen PU and Permenaker at Gedung Kesenian Jakarta in 2011 / Paramitha Prameswari Poetri

Paramitha Prameswari Poetri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20439870&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang gambaran sistem proteksi aktif kebakaran yang terdapat di Gedung Kesenian Jakarta Tahun 2011. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif yang menggunakan teknik observasi dan wawancara. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh informasi tentang bagaimana sistem proteksi aktif kebakaran terhadap standar NFPA dan Peraturan yang berlaku di Kepmen PU dan Permenaker yang terdapat di Gedung Kesenian Jakarta.

Hasil dari penelitian ini menggambarkan kelayakan sistem proteksi aktif terhadap kebakaran (seperti; sistem deteksi, alarm kebakaran, titik panggil manual, APAR dan hidran) yang terdapat di Gedung Kesenian Jakarta dibandingkan dengan standar NFPA dan Kepmen PU dan Permenaker. Alat proteksi kebakaran yang ada di Gedung Kesenian Jakarta secara keseluruhan sudah sesuai dengan standar yang ada, akan tetapi masih terdapat beberapa kekurangan. Oleh karena itu, penelitian ini menyarankan agar pihak Gedung Kesenian Jakarta meningkatkan kesadaran terhadap potensi kebakaran dengan memperbaiki sistem proteksi aktif yang belum memenuhi syarat.

<hr>

This thesis discusses about the active fire protection systems at Gedung Kesenian Jakarta in 2011. This research is qualitative descriptive, the study design uses observation and interview techniques. The purpose of this study is to obtain information about how active fire protection systems with NFPA standards and regulations Kepmen PU and Permenaker at Gedung Kesenian Jakarta in 2011.

The results of this study illustrates the feasibility of active fire protection systems (such as ; detection systems, fire alarm, manual call point, fire extinguisher and hydrant) in Gedung Kesenian Jakarta, compared with NFPA standards and regulations Kepmen PU and Permenaker. The available fire protection equipment at Gedung Kesenian Jakarta overall is already suitable with the existing standards, but there still some disadvantages. Therefore, this study suggested that the Gedung Kesenian Jakarta to increase the awareness of fire safety by improving the active protection system is unqualified.