

ABSTRAK

Yogyakarta sebagai kota lahirnya pusat perkembangan organisasi keislaman yaitu Muhammadiyah. Seiring perkembangan zaman Muhammadiyah membangun gedung Grha Suara Muhammadiyah sebagai pusat syiar Islam, pusat bisnis dan media Perserikatan Muhammadiyah. Dengan segala aktivitas pada gedung juga semakin meningkatkan kerentanan dari sebuah bencana yang mampu membahayakan penguna gedung tersebut. Salah satu bencana yang dapat timbul ialah kebakaran. Sehingga diperlukannya sebuah evaluasi mengenai sistem proteksi kebakaran mengenai pengelolaan dan pemeliharaan. Dengan menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif, data primer didapatkan dengan melakukan pengamatan dan wawancara pemilik atau pengelola gedung. Hasil penilaian evaluasi pengelolaan sistem proteksi kebakaran mendapatkan jumlah hasil penilaian dengan total 471,036 dengan rata-rata 39,253% dimana nilai kondisi kurang (K). Hasil penilaian evaluasi pengelolaan sistem proteksi kebakaran mendapatkan jumlah hasil penilaian dengan total 211,536 dengan rata-rata 42,30% dimana nilai kondisi kurang (K).

Kata-kata kunci : Gedung, sistem proteksi kebakaran, pengelolaan dan pemeliharaan.

ABSTRACT

Yogyakarta as the city was born the center of the development of Islamic organizations namely Muhammadiyah. As the development of the Muhammadiyah era built the Grha Suara Muhammadiyah building as the center of Islamic symbols, the business center and media of the Muhammadiyah Union. With all activities in the building also increases the vulnerability of a disaster that can endanger the users of the building. One of the disasters that can arise is fire. So that an evaluation of the fire protection system regarding management and maintenance is needed. By using descriptive research with a quantitative approach, primary data is obtained by observing and interviewing the owner or manager of the building. The results of the evaluation of the fire protection system management obtained a total score of 471,036 with an average of 39,253% where the condition was lacking (K). The results of the evaluation of fire protection system management obtained a total score of 211,536 with an average of 42.30% where the condition was lacking (K).

Keywords: buildings, fire protection systems, management and maintenance.