

GAMBARAN SISTEM PENANGGULANGAN RISIKO KEBAKARAN (SARANA PROTEKSI PASIF DAN AKTIF) DI RSU BUNDA JAKARTA TAHUN 2015

Megawaty Reggie Yennifer

Abstrak

Rumah sakit merupakan salah satu tempat yang juga tidak lepas dari berbagai kemungkinan bahaya kecelakaan ataupun kebakaran, oleh karena itu perlu juga dibuat suatu sistem rancangan dan tanggap darurat terhadap bahaya kebakaran yang baik, melakukan identifikasi dan menyediakan peralatan tanggap darurat yang sesuai, serta melakukan uji coba secara periodik. Penelitian ini bertujuan untuk Mengetahui gambaran sistem penanggulangan risiko kebakaran di RSU Bunda Jakarta. Penelitian deskriptif analitik ini dilakukan dengan observasi lapangan, wawancara, dan telaah dokumen yang dilakukan pada bulan November-Desember 2015. Metode yang digunakan adalah evaluasi sesuai dengan standar yang berlaku di Indonesia yaitu, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2012 yaitu Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif dan Standar Nasional Indonesia (SNI). Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar sistem proteksi aktif, sistem proteksi pasif serta sarana penyelamatan jiwa, di RSU Bunda Jakarta hanya beberapa yang memenuhi peraturan yang berlaku. Sejauh ini yang masih sesuai atau dikatakan cukup (C) yaitu 62,70 % sesuai hasil tingkat pemenuhan sarana proteksi aktif di RSU Bunda Jakarta menurut Puslitbang Departemen PU Pd-T-11-2005-C dalam tingkat penilaian audit kebakaran. Untuk itu diperlukan pengadaan dan perbaikan bagi sistem proteksi aktif, sistem proteksi pasif serta sarana penyelamatan jiwa yang belum memenuhi regulasi, serta pemeliharaan bagi yang sudah terpenuhi.

Kata Kunci: kebakaran, sistem proteksi aktif, sistem proteksi pasif serta sarana penyelamatan jiwa

THE RISK MANAGEMENT SYSTEM FIRE PROTECTION (OF ACTIVE AND PASSIVE) AT RSU BUNDA JAKARTA 2015

Megawaty Reggie Yennifer

Abstract

Hospital was one of these places also can not be separated from identified possible danger of wreck or fire , by because it was necessary is also made a system design and emergency response to fire incident good , undertook the identification of and provides equipment emergency response in accordance , and to pilot periodically .Research aims to understand picture risk management system fire in public hospitals mother jakarta.penelitian descriptive analytic this was done in observation field , interview , and review of documentation conducted in months November-December 2015. Methods used is evaluation according to the standard in effect in indonesia, , minister for public works regulation no. 26 / prt / m / 2008, of the Directorate Of Supporting Medical Services And Health Facilities Of The Directorate Of Health Effort Health Ministry Of Indonesia in 2012 the guidelines technical infrastructure hospital fire protection systems active and Indonesia National Standard (SNI). The result of the research indicated that the majority of protection system active, protection system passive, facilities save lives, in public hospitals mother jakarta just a few meet regulations.So far that is still according to or said enough (C) the 62,70 % in accordance the results of the level of fulfillment facilities protection active in public hospitals mother jakarta according to puslitbang ministry of public works PD-T-11-2005-C in the rate assessment audit fire.For that required procurement and improvement for protection system active, protection system passive, facilities save lives who have not fulfilled regulations, and maintenance for those who have fulfilled.

Keyword : fire, protection system active , protection system passive, facilities save lives