

ABSTRAK

Nama : Annisa Khairani
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Evaluasi Sistem Pengawasan Dan Pemeliharaan Sarana Proteksi Aktif Kebakaran Dan Sarana Keselamatan Jiwa Di RSIA Sammarie Basra Tahun 2023

Rumah Sakit harus dilengkapi dengan sarana, prasarana dan peralatan yang dapat difungsikan serta dipelihara sedemikian rupa untuk mendapatkan keamanan, mencegah kebakaran atau bencana dengan terjaminnya keamanan, kesehatan dan keselamatan pasien, petugas maupun pengunjung di lingkungan rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui evaluasi sistem pengawasan dan pemeliharaan sarana proteksi aktif kebakaran dan sarana penyelamatan jiwa di RSIA SamMarie Basra Tahun 2023. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif melalui observasi lapangan, wawancara mendalam kepada informan, serta melakukan telaah dokumen. Hasil penelitian diketahui bahwa pengawasan dan pemeliharaan pada sarana proteksi aktif kebakaran dan sarana penyelamatan jiwa sudah telah dilaksanakan namun tidak berjalan rutin dikarenakan petugas IPSRS yang dimiliki tidak terdapat sub-bagian khusus pemeliharaan sarana proteksi kebakaran dan rumah sakit belum memiliki SPO terkait pengawasan dan pemeliharaan sarana proteksi kebakaran. Untuk itu perlu pembuatan SPO terkait pemeriksaan dan pemeliharaan sistem proteksi kebakaran serta menunjuk petugas untuk bertugas khusus melakukan pemeriksaan dan pemeliharaan sarana proteksi kebakaran dan sarana penyelamatan jiwa agar pengawasan dapat berjalan rutin dan juga diperlukan pengadaan dan perbaikan bagi sarana proteksi aktif dan sarana penyelamatan jiwa yang belum memenuhi persyaratan.

Kata Kunci : manajemen proteksi kebakaran, pengawasan dan pemeliharaan sarana proteksi kebakaran, sarana penyelamatan jiwa.

ABSTRACT

Nama : Annisa Khairani
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Evaluasi Sistem Pengawasan Dan Pemeliharaan Sarana
Proteksi Aktif Kebakaran Dan Sarana Keselamatan
Jiwa Di RSIA Sammarie Basra Tahun 2023

Hospitals must be equipped with facilities, infrastructure and equipment that can be functioned and maintained in such a way as to obtain security, prevent fire or disaster by ensuring the security, health and safety of patients, staff and visitors in the hospital environment. This study aims to determine the evaluation of the supervision and maintenance system for active fire protection facilities and life-saving facilities at RSIA SamMarie Basra in 2023. This type of research is descriptive research with a qualitative approach through field observations, in-depth interviews with informants, and conducting document reviews. The results of the study found that supervision and maintenance of active fire protection facilities and life-saving facilities have been carried out but do not run routinely because the IPSRS officers do not have a special sub-section for maintaining fire protection facilities and the hospital does not yet have SPO related to supervision and maintenance of fire protection facilities. For this reason, it is necessary to make SPO related to inspection and maintenance of fire protection systems and appoint officers to be in charge of specifically inspecting and maintaining fire protection facilities and life-saving facilities so that supervision can run routinely and procurement and repair of active protection facilities and life-saving facilities that do not meet the requirements are also needed.

Keywords: *fire protection management, monitoring and maintenance of fire protection facilities, life-saving facilities.*