

STUDI IMPLEMENTASI SISTEM PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI RSUP DR.
SARDJITO YOGYAKARTA (BERDASARKAN STANDAR YANG BERLAKU DI
INDONESIA)

AYU ELLY HARYANI -- E2A003007
(2007 - Skripsi)

Kebakaran sering menimbulkan berbagai akibat yang tidak diinginkan baik yang menyangkut kerugian material, terhentinya kegiatan usaha, kerusakan lingkungan maupun menimbulkan ancaman terhadap keselamatan jiwa manusia. Tujuan dari penelitian ini adalah mendeskripsikan sistem penanggulangan kebakaran di RSUP dr. Sardjito. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan metode observasional dan pendekatan survei. Subjek penelitian ini adalah fasilitas evakuasi serta sarana pemadam kebakaran yang terdapat di RSUP dr. Sardjito dan obyek penelitian ini adalah unit penanggulangan kebakaran yang terdapat di RSUP dr. Sardjito. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi unit penanggulangan kebakaran sebesar 72,73% sesuai dengan standar Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No. Kep. 186/MEN/1999, implementasi APAR antara 60%-71,43% sesuai dengan standar Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. Per. 04/MEN/1980, implementasi sprinkler sebesar 88,6% sesuai dengan standar SNI 03-3989-2000, implementasi hidran sebesar 91,67% sesuai dengan standar SNI 03-1745-2000 dan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 378/KPTS/1987, implementasi alarm sebesar 86,67% sesuai dengan standar SNI 03-3985-2000 dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. Per. 02/MEN/1983, implementasi fasilitas evakuasi kebakaran sebesar 92,31% sesuai dengan standar SNI 03-6574-2001 dan SNI 03-1746-2000.

Kata Kunci: implementasi, kebakaran, standar

STUDY OF IMPLEMENTATION FIRE FIGHTING SYSTEM AT RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA (ACCORDING THE FIRE FIGHTING STANDARD IN INDONESIA)

The fire often makes some consequences that aren't expected i.e. material losses, activities disturbance, the damaged of environment and can makes the threatening for human safety. This research aimed to describe fire prevention and control system in RSUP dr. Sardjito. This research was a descriptive study utilizing observation method and survey approach. The subject of this research was evacuation facilities and instrument of fire fighting in RSUP dr. sardjito and the object is the unit of fire fighting in RSUP dr. Sardjito. Research showed that only 72,73% of the implementation unit of fire fighting met the decision of ministry of man power number : Kep. 186/MEN/1999, it only 60%-71,43% of the implementation APAR met the regulation of ministry of man power number : Per. 04/MEN/1980, it only 88,6% of the implementation sprinkler met the SNI 03-3989-2000, it only 91,67% of the implementation hidran met the SNI 03-1745-2000 and the decision of ministry of public work number : 378/KPTS/1987, it only 86,67% of the implementation alarm met the SNI 03-3985-2000 and the regulation of ministry of man power number : Per. 02/MEN/1983, it only 92,31% of the implementation of fire evacuation facilities met the SNI 03-6574-2001 and SNI 03-1746-2000.