

INTISARI

KESIAPAN RUMAH SAKIT JIH DALAM PENANGGULANGAN KEBAKARAN PADA PROGRAM K3RS

Prabata, Elsyé Maria Rosa

Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Yogyakarta, Indonesia

Latar Belakang: Rumah Sakit JIH merupakan salah satu rumah sakit yang juga memiliki risiko terhadap bencana kebakaran, karena dilengkapi dengan berbagai peralatan canggih dan memiliki banyak ruangan yang memerlukan aliran listrik besar, serta memiliki perlengkapan medis maupun non medis yang mudah terbakar. Oleh karena itu, perlu dilakukan evaluasi serta monitoring terkait kesiapan lingkungan kerja dalam penanggulangan kebakaran pada program K3RS di Rumah Sakit JIH.

Metode: Rancangan penelitian adalah penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan komparatif dan kualitatif. Sampel data kualitatif 9 orang dari direksi dan manajemen, 1 orang Disnakertrans, 12 orang karyawan. Pengumpulan data menggunakan wawancara observasi, dan dokumentasi. Analisis data kualitatif dengan *constant comparative method*.

Hasil dan Pembahasan: Hasil analisis data menunjukkan bahwa Rumah Sakit JIH memiliki K3RS, kebijakan dan Standar Prosedur Operasional (SPO) terkait dengan pencegahan dan penanggulangan kebakaran. Rumah sakit juga memiliki kelengkapan fasilitas pencegahan dan penanggulangan kebakaran sebesar 85%, seperti APAR, hidran, sprinkle, tanda darurat, dan adanya jalur evakuasi bagi pasien dengan ramp. Terdapat program pelatihan pencegahan dan penanggulangan kebakaran yang diikuti oleh seluruh SDM setiap tahun. Meskipun SDM sudah dapat menggunakan APAR, namun masih perlu ditingkatkan. Hambatan yang dirasakan yaitu sulitnya menentukan jadwal pelaksanaan program pelatihan pencegahan dan penanggulangan kebakaran karena jadwal dinas dan kerja yang padat dari manajemen dan karyawan.

Kesimpulan dan Saran: Rumah Sakit JIH memiliki K3RS, kebijakan dan SPO yang terkait dengan pencegahan dan panggulangan kebakaran. Kesiapan fasilitas pencegahan Rumah Sakit JIH sebesar 85%. Sumber daya manusia rumah sakit sudah dapat menggunakan APAR yang tersedia.

Kata Kunci: kesiapan rumah sakit, lingkungan kerja, program K3RS, penanggulangan kebakaran

ABSTRACT

The Readiness of JIH Hospital in Fire Control in K3RS Program

Prabata, Elsy Maria Rosa

Magister of Hospital Management, Postgraduate Program

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Yogyakarta, Indonesia

Background: Jogja International Hospital (JIH) is one of the hospitals that also have a risk of fire disaster, because it is equipped with a variety of sophisticated equipment and has many rooms that require large electricity, and has flammable medical and non-medical equipment. Therefore, it is necessary to do an evaluation and monitoring regarding the readiness of the work environment in fire prevention in the K3RS program at JIH.

Method: The research design is descriptive analytic research with a comparative and qualitative approach. Qualitative data sample of 9 people from directors and management, 1 person from the Department of Manpower and Transmigration, 12 employees. Data collection using observation interviews, and documentation. Analysis of qualitative data with the constant comparative method.

Results and Discussion: The results of data analysis show that the JIH has K3RS, policies and Standard Operational Procedur (SOP) related to fire prevention and prevention. Hospitals also have a complete fire prevention and prevention facility of 85%, such as fire extinguishers, fire hydrants, sprinklers, emergency signs, and evacuation route for patients with ramps. There is a fire prevention and prevention training program that is attended by all human resources every year. Even though HR can already use APAR, it still needs to be improved. The perceived obstacle is the difficulty in determining the schedule for the implementation of fire prevention and prevention training programs because of the tight service and work schedules of management and employees.

Conclusions and Recommendations: JIH has K3RS, policies and SOPs that are related to prevention and prevention of fires. Readiness of JIH prevention facilities by 85%. Hospital human resources are able to use available APAR.

Keyword: hospital readiness, work environment, K3RS program, fire prevention