



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN
DI RSUD Prof. DR. H.M. CHATIB QUAZWAIN
KABUPATEN SAROLANGUN**

JAMBI TAHUN 2020

Oleh:

NAHDIATI MARWI

No. BP. 1711216062

Dosen Pembimbing:

Pembimbing I: Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si

Pembimbing II: Fitriyani, SKM, MKK

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2020

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2020

NAHDIATI MARWI, No. BP. 1711216062

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI
RSUD PROF. DR. H. M. CHATIB QUZWAIN KABUPATEN SAROLANGUN
JAMBI TAHUN 2020**

xiii+ 90 halaman, 19 tabel, 4 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pada tahun 2018, RSUD Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain pernah mengalami hubungan arus pendek yang menimbulkan kebakaran berupa percikan api yang berakibat terganggunya operasional rumah sakit dan mengancam keselamatan pasien. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis penerapan sistem tanggap darurat kebakaran di RSUD Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain Kabupaten Sarolangun Jambi Tahun 2020.

Metode

Penelitian ini penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif, pada bulan November 2019 s/d Juli 2020. Informan terdiri dari 12 orang ditentukan dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, telaah dokumen, observasi dan FGD. Analisis data menggunakan metode *content analysis* dengan triangulasi sumber dan metode.

Hasil

Penerapan proteksi kebakaran: RSUD sudah memiliki prosedur tanggap darurat, organisasi tanggap darurat dan sumber daya manusia, sistem proteksi kebakaran aktif: RSUD Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain baru memiliki 23 tabung APAR jenis *Powder* dan sudah terdapat unit penanggulangan kebakaran, pelaksanaan APAR belum ada ketentuan, belum ada pengawasan dari pihak luar dan pelatihan tidak dilakukan 2 kali dalam setahun. Proteksi kebakaran pasif: sarana penyelamatan jiwa masih belum sesuai dengan peraturan.

Kesimpulan

Penerapan sistem tanggap darurat kebakaran telah diterapkan namun pelaksanaannya belum sesuai dengan peraturan. Rekomendasi yang diberikan kepada RSUD yaitu, membuat jadwal khusus secara berkala, penambahan jenis alat sistem proteksi kebakaran dan mengadakan pelatihan minimal 6 bulan sekali.

Daftar Pustaka : 33 (1970-2018)

Kata Kunci : Kebakaran, RSUD, Sistem Tanggap Darurat 1

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduated thesis, July 2020

NAHDIATI MARWI, NO. BP. 1711216062

**ANALYSIS OF APPLICATION OF FIRE EMERGENCY RESPONSE
SYSTEM IN PROF. DR. H. M. CHATIB QUZWAIN HOSPITAL,
SAROLAGUN DISTRICT, JAMBI PROVINCE, 2020**

xiii+ 90 pages, 19 tables, 4 images, 8 attachments

ABSTRACT

Objective

In 2018, Hospital Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain has experienced a short-circuit which caused a fire in the form of sparks which resulted in disruption of hospital operations and threatened patient safety. The purpose of this study was to analyze the application of the fire emergency response system in Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain Sarolangun, Jambi Regency in 2020

Method

This research a descriptive study with a qualitative approach, from November 2019 to July 2020. The informants consisted of 12 people determined by purposive sampling technique. Data collection have done by in-depth *interview*, document review, observation and Focus Group Discussion. Data analysis uses content analysis method with source and method triangulation.

Result

Application of fire protection: RSUD already has emergency response procedures, emergency response organizations and human resources. active fire protection system: RSUD Prof. DR. H. M. Chatib Quzwain only has 23 tubes of Powder type APAR and there was a fire prevention unit, APAR implementation has no provisions, there nothing outside supervision and training was not conducted twice a year. Passive fire protection: means of saving lives still not in accordance with regulations.

Conclusion

The implementation of the fire emergency response system has been implemented but its implementation was not in accordance with regulations. Recommendations given to the RSUD are to make a special schedule on a regular basis, add to the type of fire protection system and conduct training at least once every 6 months.

References : 33 (1970-2018)

Keyword : Fire, RSUD, Emergency Response System