

## RINGKASAN

Universitas Muslim Indonesia  
Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja  
Skripsi, Agustus 2023

Faidah Azzahra Jaya

14120190008

**“Analisis Fasilitas *Safety Building* sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran pada Pasar Sentral (*New Makassar Mall*) Kota Makassar Tahun 2023”**

(273 halaman + 42 tabel + 38 gambar)

Kebakaran merupakan salah satu bencana yang apabila terjadi dapat menimbulkan kerugian yang cukup besar, baik kerugian jiwa maupun materi. Apalagi jika terjadi pada sebuah bangunan gedung terkhusus pada bangunan gedung pasar. Dimana pasar merupakan bangunan yang memiliki resiko kebakaran yang tinggi. Oleh karena itu, sebuah bangunan pasar seharusnya memiliki fasilitas *safety building* yang baik dan layak sebagai upaya pencegahan kebakaran. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis fasilitas *safety building* sebagai upaya pencegahan kebakaran pada Pasar Sentral (*New Makassar Mall*).

Jenis penelitian ini yaitu deskriptif kualitatif, yang dilakukan pada gedung Pasar Sentral (*New Makassar Mall*). Pemilihan informan menggunakan teknik *purposive sampling*. Instrumen pada penelitian ini adalah peneliti sendiri berperan sebagai pengumpul data, lembar observasi dengan menggunakan pedoman pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung (Pd-T-11-2005-C), dan lembar wawancara. Adapun Teknik pengumpulan data pada penelitian ini yaitu dengan observasi, wawancara dan telaah dokumen. Dengan sumber data yaitu data primer dan data sekunder.

Dari hasil penelitian kelengkapan fasilitas *safety building* pada bangunan gedung Pasar Sentral (*New Makassar Mall*) sebagai upaya pencegahan kebakaran termasuk lengkap dan layak berdasarkan penilaian keandalan bangunan, dikarenakan hampir semua sub komponen terpenuhi dan termasuk dalam kategori cukup hingga baik dengan total nilai 88,252%. Dimana komponen kelengkapan tapak dalam kategori baik dengan nilai 20,938% dari 25%. Komponen sarana penyelamatan dalam kategori baik dengan nilai 22,263% dari 25%. Komponen sistem proteksi aktif dalam kategori baik dengan nilai 22,068% dari standar nilai 24%. Dan komponen sistem proteksi pasif dalam kategori baik dengan nilai 22,984% dari 26%.

**Daftar Pustaka: 110 (1985-2023)**

**Kata Kunci : Kebakaran, *Safety Building*, Gedung, Pasar.**