

# **ANALISIS MANAJEMEN KESELAMATAN KEBAKARAN PADA PT X TAHUN 2025**

**Agathista Ester Monalisa**

## **Abstrak**

Kebakaran merupakan acaman serius bagi bangunan, terutama pada gedung-gedung besar seperti PT X yang memiliki risiko tinggi akibat penggunaan instalasi listrik dan gas. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kesesuaian pelaksanaan Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung (MKKG) di dua bangunan utama, yaitu Gedung B dan Gedung A, berdasarkan Perturan Gubernur DKI Jakarta No. 143 Tahun 2016. Metode yang digunakan adalah deskriptif kualitatif melalui wawancara dan telaah. Penelitian menunjukkan implementasi Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung (MKKG) di PT X telah memenuhi semua elemen yang tertera dalam Peraturan Gubernur DKI Jakarta No. 143 Tahun 2016. Keberhasilan pelaksanaan program tersebut didukung oleh seorang *Fire Safety Manager* (FSM) yang ahli dalam K3 Kebakaran. Program Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung (MKKG) di PT X juga memiliki faktor pendukung dan penghambat dalam pelaksanaannya dari internal dan eksternal. Diperlukan penguatan dalam aspek regulasi, edukasi, dan koordinasi agar system manajemen keselamatan kebakaran berjalan optimal dan berkelanjutan.

**Kata Kunci:** Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung, Proteksi Kebakaran, Regulasi

# **ANALYSIS OF FIRE SAFETY MANAGEMENT OF PT X IN 2025**

**Agathista Ester Monalisa**

## **Abstract**

Fire is a serious incident for buildings, especially in large buildings such as PT X which have a high risk due to the use of electrical and gas installations. This study aims to disrupt the implementation of Building Fire Safety Management (MKKG) in two main buildings, namely Building B and Building A, based on DKI Jakarta Governor Regulation No. 143 of 2016. The method used is descriptive qualitative through interviews and has. The study shows that the implementation of Building Fire Safety Management (MKKG) at PT X has met all the elements listed in DKI Jakarta Governor Regulation No. 143 of 2016. The success of the program implementation is supported by a Fire Safety Manager (FSM) who is an expert in Fire K3. The Building Fire Safety Management (MKKG) program at PT X also has supporting and inhibiting factors in its implementation from internal and external. Strengthening is needed in the aspects of regulation, education, and coordination so that the fire safety management system can run optimally and sustainably.

**Keywords:** Building Fire Safety Management, Fire Protection, Regulation.