

### **Abstrak**

*Indonesia sebagai salah satu negara yang terkena dampak pandemi COVID-19 harus tetap berkembang demi memperbaiki jatuhnya ekonomi negara yang terkena dampak dari pandemi ini. Perkembangan di Indonesia salah satunya dapat dilihat dari pembangunan-pembangunan yang masih berlangsung selama masa pandemi COVID-19 ini. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) merupakan bagian penting dalam sistem manajemen organisasi kontraktor yang digunakan untuk menerapkan serta mengembangkan kebijakan keselamatan dan kesehatan kerja pada setiap proyek pembangunan yang ada. Dalam penelitian ini, peneliti akan membahas mengenai penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek pembangunan gedung bertingkat selama masa pandemi COVID-19. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan metode kuantitatif dan analisa Univariat. Lalu hasil perhitungan persentase tersebut akan dibandingkan dengan Peraturan Menteri PU No.9/2008 tentang Sistem Manajemen dan Keselamatan Kerja (SMK3) dan Instruksi Menteri PUPR Nomor 2/IN/M/2020 tentang Protokol Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Dalam Penyelenggaraan Jasa Konstruksi. Dalam penerapannya Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja dibagi menjadi 3 bagian penting yaitu Penerapan dan Operasional Kegiatan K3, Evaluasi/pemeriksaan K3 dan Tinjauan Manajemen K3. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) selama pandemi COVID-19 pada gedung bertingkat didapat 77,09% (Cukup Baik).*

**Kata kunci:** COVID-19; Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja; Proyek gedung bertingkat.

## **Abstract**

*Indonesia is one from many countries that is struck by the Covid-19 virus pandemic. Indonesia still needs to recover from economy crisis caused by the pandemic. Indonesia's evolvement can be seen from their development in their infrastructure during the Covid-19 pandemic. The Occupational Safety and Health Management System (SMK3) is a crucial part of the contract organization's management system that is used to implement and develop occupational safety and health policies in all of the existing development project. In this research study, it will discuss about the application of occupational safety and health management systems in high-rise building projects during the Covid-19 pandemic. The method used in this research is quantitative methods and univariate test. The result from the analysis and calculation are compared with the Minister of Public Works Regulation No.9/2008 regarding the Management System and Work Safety (SMK3) and the Instruction of the Minister of PUPR No.2/IN/M/2020 concerning about the Protocol to Prevent the Spread of Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) in the implementation of construction services. In its implementation, the Occupational Health and Safety Management System is divided into 3 important parts, namely the Implementation and Operation of OHS Activities, OHS Evaluation/Inspection and OHS Management Review. The implementation of the Occupational of Safety and Health Management System (SMK3) during the Covid-19 pandemic in high-rise building was obtained 77.09% (Good Enough).*

**Keywords:** *COVID-19; Occupational Safety and Health Management System; High rise building projects.*