

## ABSTRAK

*Judul : Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Pembangunan Kebayoran Apartment, Nama : Devi Estralita, Nim : 41117120158, Dosen Pembimbing : Dr. Mawardi Amin, M.T, Tahun : 2019*

*Pembangunan pada bidang konstruksi merupakan salah satu yang berpengaruh besar dalam mendukung perkembangan pembangunan di Indonesia. Konstruksi merupakan kegiatan dalam level resiko tinggi dan dapat menimbulkan berbagai dampak yang tidak diinginkan terutama dalam aspek keselamatan kerja. Dalam suatu pengembangan terdapat banyak resiko yang bisa menghambat suatu pekerjaan terutama pekerjaan yang berkaitan dengan bekerja di ketinggian. Hasil yang maksimal dalam kinerja biaya, mutu dan waktu tidak ada artinya bila tingkat keselamatan kerja terabaikan. Pada penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survey berupa kuesioner yang disebarakan kepada 30 responden. Tujuan penelitian ini mengetahui penerapan SMK3 pada proyek Kebayoran Apartment sesuai PP No. 50 Tahun 2012. Penerapan SMK3 kemudian dievaluasi memakai metode ceklist dan pembobotan (scoring). Hasil penelitian menunjukkan penerapan dan variabel pendukung SMK3 pada proyek Kebayoran Apartment sudah terencana, terukur, terstruktur, terintegrasi sesuai PP No. 50 Tahun 2012. Hal ini menunjukkan bahwa PT. Mitra Konstruksi Persada sangat serius memandang K3 di setiap proyek yang dikerjakan. Dengan hasil nilai 82,74% maka penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek Kebayoran Apartment sudah baik.*

*Kata Kunci : Penerapan, SMK3, Konstruksi, Proyek Kebayoran Apartment, proyek pembangunan gedung.*

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## ABSTRACT

*Title: Implementation of Occupational Safety and Health Management System (SMK3) at Kebayoran Apartment, Name: Devi Estralita, Nim: 41117120158, Lecturer: Dr. Mawardi Amin, M.T, Year: 2019*

*Development in the construction sector is one of the major influences in supporting of development in Indonesia. Construction is an activity high level of risk and can raise undesirable impacts, especially in aspects of safety. In a development there are many risks that can hinder a job, especially work related to working at height. Maximum results in cost performance, quality and time are meaningless if the safety level is neglected. In this study using a quantitative approach with a survey method in the form of a questionnaire distributed to 30 respondents. The purpose of this study is to know the application of SMK3 in the Kebayoran Apartment project according to PP No. 50 of 2012. The application of SMK3 is evaluated using the checklist and scoring method. The results showed that the application and supporting variables of SMK3 in the Kebayoran Apartment project had been planned, measured, structured, integrated according to PP No. 50 of 2012. This shows that PT. Mitra Construction Persada are very serious about looking K3 at project they work. The value of 82.74%, the implementation of a occupational safety and health management system in the Kebayoran Apartment project is good.*

*Keywords: Implementation, SMK3, Construction, Kebayoran Apartment Project, building construction projects.*



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA