

ABSTRAK

Analisa pelaksanaan sistem manajemen keselamatan konstruksi (SMKK) terhadap kinerja Proyek Pembangunan Sekolah Dasar Negeri 11 Kampung Jua Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang

Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan konstruksi (SMKK) merupakan bagian dari Sistem Manajemen pelaksanaan pekerjaan konstruksi dalam rangka menjamin terwujud keselamatan konstruksi yang diatur dalam Permen PUPR No. 10 Tahun 2021. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pelaksanaan Sistem manajemen keselamatan konstruksi (SMKK) pada proyek pembangunan Sekolah Dasar Negeri 11 Kampung Jua dan faktor yang menjadi penghambat dalam pelaksanaan sistem manajemen keselamatan konstruksi (SMKK) terhadap kinerja proyek pembangunan Sekolah Dasar Negeri 11 Kampung Jua kecamatan lubuk begalung kota padang. Analisa Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) pada penelitian ini mengacu pada Permen PUPR No. 10 Tahun 2021 berdasarkan elemen-elemen SMKK. Penelitian ini menggunakan metode survey melalui lembar kuesioner yang dibagikan secara langsung kepada 32 orang responden lalu diolah dengan software SPSS dan dilakukan metode pembobotan (skoring). Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) pada elemen kedua dengan indikator “Perencanaan Keselamatan Konstruksi” dengan ketercapaian tertinggi 86,2% dengan kategori baik. Faktor yang menjadi penghambat dalam Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dapat dilihat dari hasil penyebaran kuesioner dimana terdapat empat item pertanyaan yang rendah, salah satunya pada item pertanyaan tentang menyediakan rambu-rambu keselamatan berdasarkan bahaya dan tingkat resiko keselamatan konstruksi nilai pelaksanaan 43,8%.

Kata Kunci : *Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK),*

Permen PUPR No. 10 Tahun 2021, Elemen SMKK, SPSS 20.

ABSTRACT

Analysis of the implementation of the construction safety management system on project performance for the construction of 11 village elementary schools in Jua Village, Lubuk Begalung Sub-district Padang City

Implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) is part of the Management System for the implementation of construction work in order to ensure the realization of construction safety regulated in PUPR Ministerial Regulation No. 10 of 2021. This study aims to determine the Implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) in the Kampung Jua 11 State Elementary School construction project and the factors that become obstacles in the implementation of the construction safety management system (SMKK) on the performance of the Kampung Jua 11 State Elementary School construction project Lubuk Begalung District, Padang City, West Sumatra. Analysis of the Implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) in this study refers to Permen PUPR No. 10 of 2021 based on the elements of SMKK. This study used a survey method through questionnaires which were distributed directly to 32 respondents and then processed with SPSS software and carried out the weighting method (scoring). The results showed that the level of implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) in the second element with the "Construction Safety Planning" indicator with the highest achievement of 86.2% was in the good category. Factors that become obstacles in the Implementation of the Construction Safety Management System (SMKK) can be seen from the results of distributing questionnaires where there are four low question items, one of which is the question item about providing safety signs based on hazards and the level of construction safety risk implementation value 43.8 %.

Keywords: *Implementation of the Construction Safety Management System(SMKK) PUPR Ministerial Regulation No. 10 of 2021, Elements of SMKK, SPSS 20.*