

KESIAPAN PENYEDIA JASA KONSTRUKSI DALAM PELAKSANAAN K3 SELAMA PANDEMI COVID-19 DI PROVINSI SUMATERA BARAT

TESIS

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Penyelesaian Studi di Program Studi
Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*

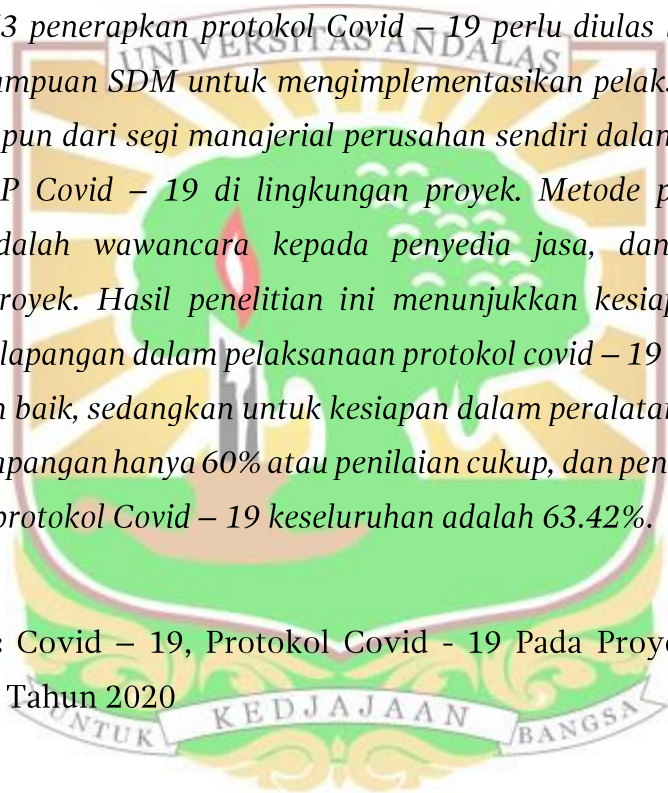


**PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020**

ABSTRAK

Wabah Corona ditetapkan sebagai pandemi global sehingga Indonesia juga menetapkan standar protokol termasuk pada bidang konstruksi dengan mengeluarkan INMEN Menteri PUPR No 2 tahun 2020 tentang Pelaksanaan Protokol Pencegahan Covid – 19 pada Proyek Konstruksi sebagai pedoman yang harus dilaksanakan oleh penyedia jasa dalam masa pelaksanaan konstruksi di lingkungan proyek. Maka, Kesiapan dari penyedia jasa dalam pelaksanaan K3 penerapan protokol Covid – 19 perlu diulas lebih jauh baik dari sisi kemampuan SDM untuk mengimplementasikan pelaksanaan protokol tersebut, ataupun dari segi manajerial perusahaan sendiri dalam menyediakan peralatan SOP Covid – 19 di lingkungan proyek. Metode penelitian yang digunakan adalah wawancara kepada penyedia jasa, dan observasi ke lingkungan proyek. Hasil penelitian ini menunjukkan kesiapan SDM dan personil K3 dilapangan dalam pelaksanaan protokol covid – 19 adalah 66.66% atau penilaian baik, sedangkan untuk kesiapan dalam peralatan SOP protokol covid – 19 dilapangan hanya 60% atau penilaian cukup, dan penilaian kesiapan pelaksanaan protokol Covid – 19 keseluruhan adalah 63.42%.

Kata Kunci : Covid – 19, Protokol Covid - 19 Pada Proyek konstruksi, INMEN No 2 Tahun 2020



ABSTRACT

The Corona outbreak was designated as a global pandemic so that Indonesia also set protocol standards including in the construction sector by issuing instructions from the Minister of PUPR No. 2 of 2020 on the Implementation of the Covid-19 Prevention on Construction Projects as guidelines that must be implemented by service providers in guidelines that must be implemented by service providers in the implementation of construction in the project environment. Therefore, the readiness of service providers in implementing the OHS Covid-19 protocol need to be reviewed further both in terms of hr ability to implement the protocol, or in terms of the company's own managerial in providing SOP Covid-19 equipment in the project environment. Research methods used are interviews to service providers, and observations into the project environment. The results showed the readiness of human resources and OHS personnel in the field in the implementation of the covid-19 protocol is 66.66% or good assessment, while for readiness in SOP equipment covid-19 protocol in the field is only 60% or sufficient assessment, and the assessment of readiness of the implementation of the Covid-19 protocol overall is 63.42%.

Keywords : Covid – 19, Covid-19 Protocol on Construction Projects, INMEN No 2 of 2020

