

Studi Analisis Struktur Pembiayaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Bangunan Air = Management system financing structure analysis study occupational safety and health (SMK3) on the project water building

Lucky Satyanegara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20499723&lokasi=lokal>

Abstrak

Pekerjaan konstruksi saluran air adalah pekerjaan yang sangat kompleks dan harus direncanakan, dikelola dengan baik, juga dengan memperhatikan semua aspek, terutama mengenai masalah K3 pekerja yang bersangkutan Kemudian dibuat standar penerapan K3 yang sudah tercantum dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 Tahun 2014 sebagai sarana pendampingan dari merencanakan semua aspek kebutuhan K3 dalam proyek konstruksi air, namun Dalam praktiknya, K3 sering digunakan sebagai "prioritas nomor dua" dalam proyek, sehingga kebutuhan K3 harus ditinjau ulang. Penelitian ini telah melalui validasi ahli dan analisis proyek masa lalu untuk memenuhi Standarisasi K3 yang baik dan benar.

Drainage construction work is a very complex job and must be planned, managed properly, also with attention to all aspects, especially regarding the OSH issues of the workers concerned Then a standard for the application of K3 is made that has been stated in the Regulation Minister of Public Works No. 5 of 2014 as a means of assistance from planning all aspects of K3 needs in water construction projects, however In practice, OSH is often used as a "number two priority" in projects, so the need for K3 must be reviewed. This research has been through expert validation and analysis of past projects to meet Good and correct K3 standardization.