

ABSTRAK

PERENCANAAN BIAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PEKERJAAN PENGEMBANGAN BANGUNAN GEREJA GBI GCCC JAMBI

Indah Wulansari¹, Annisaa Dwiretnani², Dwitya Okky Azanna³

Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik

Universitas Batanghari Jambi

Email: indahwulansari732@gmail.com

ABSTRAK

Di era pembangunan yang semakin kompleks dan dinamis saat ini, pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3) dalam proyek konstruksi menjadi salah satu hal yang perlu diperhatikan. Dalam hal ini, ketentuan nasional seperti Undang-Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja telah mewajibkan seluruh penyelenggaraan proyek konstruksi untuk menerapkan sistem manajemen (K3) secara konsisten dan menyeluruh. Salah satu aspek penting dalam implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah perencanaan biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang memadai dan proporsional. Berdasarkan informasi awal yang di dapat dari pihak panitia pembangunan Gereja, bahwa pada pekerjaan Pengembangan Bangunan Gereja GBI GCCC Jambi tidak ada komponen perencanaan biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Penelitian ini bertujuan untuk merencanakan biaya K3 dan menghitung persentase perencanaan biaya K3 pada pekerjaan Pengembangan Bangunan Gereja GBI GCCC Jambi. Penelitian ini dilakukan menggunakan pendekatan kuantitatif kemudian menggunakan bantuan *Microsoft Office Excel 2021* untuk mengetahui biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Dari hasil penelitian ini diperoleh untuk biaya (K3) pada Pengembangan Bangunan Gereja GBI GCCC Jambi senilai Rp. 27.835.000 Dan untuk biaya Kontrak Adalah Rp.3.150.000.000 Sehingga didapatkan persentase sebesar 0,9%.

Kata Kunci : K3; Biaya; Bangunan Gereja; Alat Pelindung Diri.