

Pengembangan Perencanaan Keselamatan Konstruksi Pada Aktivitas Pemeliharaan dan Perawatan Pada Pekerjaan Arsitektur Bangunan Gedung Berbasis WBS (Work Breakdown Structure) Dan BIM (Building Information Modelling) Untuk Meningkatkan Kinerja Keselamatan Konstruksi = Development of Construction Safety Planning for Maintenance and Upkeep Activities in Architectural Building Construction based on WBS (Work Breakdown Structure) and BIM (Building Information Modeling) to Enhance Construction Safety Performance

Dinda Syafryn Aurellina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920524863&lokasi=lokal>

Abstrak

Tingkat kecelakaan kerja di sektor konstruksi Indonesia masih sangat tinggi. Salah satu penyebab utamanya adalah adanya aktivitas pekerjaan yang tidak terawasi dan kerusakan pada komponen arsitektur bangunan yang tidak memenuhi standar kinerja pemeliharaan. Hal ini menyebabkan pengendalian risiko pada aktivitas pekerjaan tersebut terabaikan. Oleh karena itu, penting untuk merencanakan keselamatan konstruksi dengan menggunakan Work Breakdown Structure (WBS) agar semua aktivitas berisiko dapat terawasi. Selain itu, kemajuan teknologi seperti Building Information Modelling (BIM) juga dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi perencanaan keselamatan konstruksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan perencanaan keselamatan konstruksi menggunakan WBS berbasis BIM khususnya untuk pekerjaan arsitektur bangunan gedung. Metode kualitatif akan digunakan dalam penelitian ini untuk menganalisis risiko kecelakaan kerja menggunakan WBS pada pekerjaan arsitektur gedung, dengan studi kasus pada Gedung Kantor Kejaksaan Tinggi Provinsi DKI Jakarta. Penelitian ini menghasilkan strategi manajemen keselamatan konstruksi yang efektif dan dapat meningkatkan kinerja keselamatan konstruksi (K2), terutama pada aktivitas pemeliharaan dan perawatan pada proyek konstruksi bangunan gedung di Indonesia.

.....The rate of workplace accidents in the construction sector in Indonesia remains alarmingly high. One of the main causes is the lack of supervision over work activities and the presence of damaged architectural components in buildings that do not meet maintenance performance standards, leading to neglected risk control measures for these work activities. Therefore, it is crucial to plan construction safety using Work Breakdown Structure (WBS) to ensure that all high-risk activities are properly supervised. Additionally, with the rapid advancement of technology, utilizing Building Information Modelling (BIM) systems in construction projects can greatly enhance the effectiveness and efficiency of safety planning. This research aims to develop WBS-based BIM construction safety planning specifically for architectural work in building construction. The research methodology employed will be quantitative, focusing on analysing work accident risks using WBS for architectural work in the case study of the High Prosecutor's Office Building in DKI Jakarta Province. The expected outcomes of this research include effective construction safety management strategies that can improve overall safety performance (K2), particularly in maintenance and upkeep activities for building construction projects in Indonesia.