

Estimasi biaya konseptual pada proyek rusunawa untuk meningkatkan keakuriasan dengan mengintegrasikan metode case-based reasoning dan analytical hierarchy process = Conceptual cost estimating in low-cost housing project to improve accuration using integrated method of case-based reasoning and analytical hierarchy process

Jennyvera, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20426744&lokasi=lokal>

Abstrak

Estimasi biaya konseptual merupakan hal yang fundamental dalam suatu proyek konstruksi. Estimasi ini menentukan kelayakan, evaluasi desain dan pendanaan proyek. Namun, kurangnya informasi dan gambar desain yang belum lengkap pada tahapan konseptual, membuat estimasi ini sulit untuk dilakukan. Penelitian ini mencoba membuat suatu permodelan estimasi biaya konseptual pada proyek rusunawa dengan mengintegrasikan metode Case-based reasoning (CBR) dan Analytical Hierarchy Process (AHP). Penelitian ini menggunakan 55 data historis proyek rusunawa yang tersebar di 19 kota di Indonesia pada tahun 2008 sampai 2011. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa metode CBR-AHP dapat menghasilkan permodelan estimasi biaya konseptual yang memiliki keakuriasan yang baik dengan tingkat error rata-rata sebesar 2,88% dan dapat digunakan untuk mengestimasi biaya proyek rusunawa di masa mendatang.

.....

Conceptual cost estimation plays an important role in the construction projects. This estimation will determine the projects feasibility, design evaluation and preliminary budget for a projects. However, due to the lack of information and incomplete construction drawings during the conceptual phase, the cost estimation becomes difficult task to do. This research aims to develop a conceptual cost estimation modeling in the low-cost housing projects using integrated method of Case-based reasoning (CBR) and Analytical Hierarchy Process (AHP). This study is conducted using 55 low-cost housing projects in 19 cities throughout Indonesia in year 2008 to 2011. The result shows CBR-AHP method can produce accurate model result with average testing error rates of 2,88% which can be used to predict low-cost housing projects cost later on.