

Analisis penentuan elemen struktur pendukung dengan metode value engineering (studi kasus: proyek rehabilitasi total gedung SLTP Negeri 277 Jakarta Utara) = Analysis determining support structure element by applying value engineering method (Case study: total rehabilitation project of SLTP Negeri 277 Jakarta Utara building)

Sianipar, Helena, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20248575&lokasi=lokal>

Abstrak

Penggunaan teknik dan metode yang dapat menghasilkan pengurangan biaya semaksimal mungkin dengan tetap memelihara kualitas serta fungsi yang diinginkan merupakan hal yang sangat penting dalam pengendalian biaya proyek. Salah satu metode yang bisa diterapkan adalah dengan value engineering. Metode pada value engineering dikenal dengan jobplan, pada jobplan terdapat lima fase yaitu: fase informasi, fase spekulatif/ kreatif, fase analisis, fase rekomendasi dan fase pelaporan. Pada penelitian ini dilakukan analisa value engineering untuk menentukan elemen struktur pendukung. Hasil penelitian adalah terpilih material dinding GRC Board, plafond triplek dan atap genteng keramik natural mardional.

<hr><i>Using technic and method which can result cost reduction as useful as possible by mantaining constantly its quality and function is an important thing in cost control project. One of the method can be used is value engineering. Value engineering methodology known as jobplan, were consist of five phases, those are: information phase, speculative/ creative phase, analysis phase, recommendation phase and presentation phase. This research apply value engineering to determine support structure element. The result are GRC Board, plywood and ceramic natural mardional roof selected as replacement material.</i>