

Evaluasi implementasi building information modeling pada tahap perancangan desain dari sudut pandang konsultan perencana struktur = Evaluation due to implementation of building information modeling in the design phase from the perspective of structural consultant

Ryan Ramadani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473732&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Skripsi ini membahas tentang evaluasi akan implementasi Building Information Modeling BIM pada tahap Perancangan Desain menurut sudut pandang Konsultan Perencana Struktur. BIM memiliki kegunaan dan manfaat yang banyak dan luas, sehingga diharapkan implementasinya dapat mempermudah serta meminimalisir error pada pekerjaan konstruksi, terutama untuk Konsultan Perencana Struktur. Penelitian ini dilihat dari sudut pandang Konsultan Perencana Struktur pada proyek yang menggunakan BIM dengan cara wawancara yang detail dan studi kasus

ABSTRACT

This Skripsi discusses about the implementation of Building Information Modeling BIM in the pre design phase from the standpoint of Structural Consultant. BIM has many uses and benefits, so the use of BIM is expected to facilitate construction and minimize errors, particularly to Structural Consultant. This study in conducted from the standpoint of Structural Consultant on a project that implements BIM, applied with detailed interviews and case study