

Peningkatan standar kompetensi arsitek untuk mencapai desain sesuai peringkat green building yang diinginkan pada perencanaan proyek gedung baru menggunakan analisa berbasis resiko = Improvement of architect competency standards to achieve design according to desirable green building rating on new building project planning using risk based analysis

Poetro Catoer Pralabda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20454503&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Perkembangan desain gedung green building di dunia semakin kompleks, dan memiliki tingkat resiko yang tinggi. Diperlukan peran Arsitek untuk mencapai tujuan peringkat green building yang diinginkan. Namun perkembangannya pada proyek-proyek yang terjadi tidak diimbangi kompetensi Arsitek sehingga berdampak pada tidak tercapainya peringkat green building yang diinginkan sehingga, antara desain dengan kenyataan berbeda. Oleh karena itu diperlukan peningkatan standar kompetensi Arsitek berbasis resiko untuk mengetahui sebab dan akibat serta kuantifikasi efek potensial dari faktor resiko dominan yang lebih tajam sehingga dapat melakukan tindakan preventif dan menentukan strategi yang tepat dalam menangani resiko-resiko yang terjadi. Dari hasil penelitian ditemukan bahwa terdapat gap kompetensi yang diperlukan arsitek untuk mendesain green building dan diperlukan penambahan materi modul pelatihan kompetensi arsitek untuk green building.

<hr>

ABSTRACT

The development of green building design in the world increasingly complex, and has a high level of risk. Architects are required to achieve the desired rating. But its development on the projects that occur is not offset the competence of Architects so that the impact on not achieving the desired green building rating so that, between the design with different reality. Therefore, it is necessary to evaluate the competency standards of risk based Architects to find out the cause and effect and quantify the potential effects of the sharper dominant risk factors so that they can take preventive action and determine the right strategy in handling the risks that occur. The result shows that there are gaps competencies architect needs to fulfill and additional course subject for following training