

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Evaluasi Rancangan Padang Golf Adisutjipto Yogyakarta ‘Kesesuaian Standar Hubungan Antarruang dan Kebisingan’. Evaluasi ini dilakukan berdasarkan analisis terhadap data – data dengan hasil rancangan bangunan Padang Golf. Hasil evaluasi ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi atau pembelajaran terhadap hasil rancangan bangunan sejenis. Pembelajaran tersebut mengenai kesesuaian terhadap standar terkait hubungan antarruang dan juga standar kebisingan sebuah bangunan yang memiliki konteks yang terletak pada lokasi dengan tingkat kebisingan yang tinggi seperti pada kasus yang diangkat.

Metode evaluasi yang dilakukan pada penulisan ini adalah dengan metode komparasi terhadap parameter yang ditentukan berdasarkan standar serta literatur yang relevan terhadap permasalahan yang diangkat. Parameter tersebut akan menunjukkan tingkat keberhasilan dari rancangan dilihat dari kesesuaian pada standar yang berlaku dan juga teori yang digunakan. Tolok ukur penilaian yang digunakan dalam penulisan ini mengacu pada Peraturan Menteri PU tentang Pedoman Teknis Bangunan, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup tentang Tingkat Baku Kebisingan, Teori Arsitektural terkait standar – standar yang digunakan seperti Data Arsitek, Literatur terkait Club House ‘*An Introduction to ClubHouse Design*’.

Dari hasil analisa dapat disimpulkan bahwa keberhasilan rancangan terkait hubungan antarruang sebesar 82,12%. Dari hasil tersebut secara keseluruhan rancangan Bangunan Padang Golf Adisutjipto memiliki nilai yang cukup baik, namun hal tersebut tidak sepenuhnya memenuhi peraturan yang berlaku terkait aksesibilitas ruang. Pada aspek standar kebisingan Bangunan ini juga memiliki nilai yang cukup baik dari hasil sampel ruang yang di uji. Dari 4 sampel ruang yang di uji hanya 1 ruang yang memiliki nilai yang tidak baik yaitu pada Ballroom bangunan. Diharapkan dengan adanya evaluasi ini dapat menjadi acuan bagi Arsitek dalam merancang bangunan Clubhouse khususnya dengan permasalahan yang sama agar lebih baik dimasa mendatang.

Kata Kunci: Evaluasi Rancangan Padang Golf Adisutjipto, Clubhouse, Standar hubungan antarruang, Standar Kebisingan

ABSTRACT

This research entitled Evaluation of Padang Golf Adisutjipto Yogyakarta 'Conformity of Standards of space interconnection and Noise Standard'. This evaluation based on the analysis of the data with the results of the design of the Padang Golf building. The results of this evaluation are expected to provide recommendations or learning on the results of similar building design. The lesson is about compatibility with space interconnection standards and also the noise standard of a building that has a context located in a location with a high noise level as in the case raised.

Evaluation method in this writing is by comparison method against parameters that are determined based on standard and relevant literature to the issues raised. The parameter will show the success rate of the design judging by the conformity with applicable standards and the theory used. Measurement benchmarks used in this paper refer to the Minister of Public Works Regulation on Building Technical Guidance, Decree of the Minister of Environment on Noise Raw Levels, Architectural Theory related to standards used such as Architect Data, Literature related Club House 'An Introduction to ClubHouse Design' .

The results of the analysis can be concluded that the success of the design related to the space interconnection of 82.12%. From the results, the overall design of the Adisutjipto Golf Course has a good value, but it does not fully meet the applicable regulations regarding accessibility of space. On the aspect of noise standard The building also has a good enough value from the sample of space in the test. Of the 4 sample space in the test only 1 room that has a bad value that is in the Ballroom building. It is hoped that this evaluation can be a reference for Architects in designing Clubhouse building especially with the same problem to be better in the future.

Keywords: Evaluation of Adisutjipto Golf Course Design, Clubhouse, Standard for Intercity Relationship, Standard of Noise