

ABSTRAK

Fasilitas pada setiap hotel berbeda – beda namun tetap harus memiliki fasilitas keamanan yang sesuai dengan peraturan pemerintah. Didalam bangunan suatu hotel yang memiliki bangunan bertingkat, wajib memiliki fasilitas keamanan salah satunya yaitu jalur darurat untuk para tamu hotel tersebut, jalur darurat berguna untuk evakuasi para tamu hotel, dalam keadaan darurat seperti gempa bumi dan kebakaran sehingga mempermudah evakuasi tamu sehingga keamanan para tamu dapat terjamin.

Penggunaan gabungan dan khusus jalan keluar darurat secara rutin pada bangunan memungkinkan untuk proses evakuasi lebih cepat. Selain itu jalur darurat juga menyediakan alternatif jika rute ke pintu keluar diblokir oleh api. Suatu jalur khusus digunakan untuk keluar darurat, dipasang pada bagian dalam/luar bangunan. Jenis bangunan sangat menentukan lebar, tinggi dan panjang jalur darurat yang diperlukan.

Berdasarkan hasil kajian pembahasan data atau observasi yang ada di Hotel de Paviljoen dengan standard acuan maka dapat disimpulkan Hotel de Paviljoen sudah memenuhi standard yang ada yaitu Dari 9 point standard acuan, hanya 8 point telah memenuhi syarat kelayakan dengan presentase 88,8% dari tangga darurat. Dari 6 point standart acuan, hanya 5 point telah memenuhi syarat kelayakan dengan presentase 83,3% dari jalur evakuasi dan 23 point utama jalur evakuasi darurat di Hotel de Paviljoen sudah terpenuhi 21 point (91%) dari standard acuan dan dalam kondisi yang masih optimal.

Kata Kunci : Tangga Darurat, Hotel, Hotel de Paviljoen

ABSTRACT

Facilities at each hotel has a different but still must have security facilities in accordance with government regulations. In the building of a hotel that has a multi-storey building, it is mandatory to have a security facility such as an emergency lane for hotel guests, emergency lane is useful for evacuation of hotel guests, in emergency such as earthquake and fire so as to facilitate the evacuation of guests that the security of the guests can guaranteed.

Regular use of emergency joints and emergency exits in buildings allows for faster evacuation. In addition emergency paths also provide an alternative if the route to the exit is blocked by fire. A special line is used for emergency exits, installed on the inside / outside of buildings. The type of building greatly determines the width, height and length of the required emergency path.

Based on the results of the study of data or observation of the Hotel de Paviljoen with reference standards it can be concluded Hotel de Paviljoen already meet the existing standard of 9 point reference standard, only 8 points have met the eligibility requirements with a percentage of 88.8% of the emergency stairs . From 6 point standard reference, only 5 points have fulfilled the eligibility requirement with 83.3% percentage of evacuation route and 23 main points of emergency evacuation route at Hotel de Paviljoen have been fulfilled 21 point (91%) of reference standard and in optimal condition .

Keyword: Emergency Exit, Hotel, Hotel de Paviljoen