

Evaluasi Pasca Huni Aspek Fungsional pada Zona Pelayanan Puskesmas Kota Pasuruan

Siti Komaria¹ dan Ir. Rinawati P. Handajani ²

¹ Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis sitikomaria.surel@gmail.com

ABSTRAK

Fasilitas kesehatan menjadi bagian penting di kehidupan sehari-hari, salah satunya adalah puskesmas. Aspek fungsional bangunan puskesmas saat ini masih dikeluhkan oleh pengguna bangunan, sehingga diperlukan evaluasi pasca huni, terutama di zona pelayanan sebagai fungsi utama. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif, dan pengumpulan data melalui observasi pada 3 puskesmas terpilih, kemudian data yang dihasilkan dibandingkan dengan standar. Hasil dari penelitian ini yaitu pada unit amatan zonasi, sebagian besar sudah memenuhi standar. Untuk fungsi ruang, ketidaksesuaian fungsi ditemukan pada koridor. Untuk hubungan ruang, ditemukan ketidaksesuaian tata letak pada beberapa ruang. Pada unit amatan sirkulasi, ditemukan lebih banyak ketidaksesuaian pada sirkulasi efektif di jalur sirkulasi. Pada unit amatan aksesibilitas, kefungsiian *main* dan *side entrance* sebagian besar sudah sesuai, sedangkan untuk aksesibilitas antar ruang, lebar pintu rata-rata sudah sesuai, namun arah bukaan pintu rata-rata belum benar. Untuk mencapai aspek fungsional pada zona pelayanan puskesmas yang lebih baik, maka perlu adanya perbaikan pada zona pelayanan sesuai dengan hasil penelitian ini.

Kata kunci: evaluasi purna huni, aspek fungsional, puskesmas

ABSTRACT

Health facilities are an important part of everyday life, one of which is the health center. The functional aspects of the health centers building are currently still being complained of by building users, so a post occupancy evaluation is needed, especially in the service zone as the main function. This study uses a qualitative descriptive method, and data collection through observation at 3 selected health centers, then the resulting data is compared with the standard. The results of this study are the zoning observation units, most of them have met the standards. For the function of space, a mismatch of functions was found in the corridor. For spatial relations, it was found that the layout discrepancy in some spaces was found. In the circulation observation units, more discrepancies in the effective circulation in the circulation pathway were found. In accessibility observation units, the main and side entrances functions are mostly appropriate, while for accessibility between rooms, the average door width is appropriate, but the average door opening direction is not correct. To achieve a better functional aspect in the service zone of the health centers, it is necessary to improve the service zone according to the results of this study.

Keywords: post occupancy evaluation, functional aspect, health center