

ABSTRAK

Kantor ILP (*International Language Program*) Pancoran merupakan bangunan administratif yang dalam pelaksanaan pekerjaannya tidak dapat dilaksanakan secara individu melainkan berhubungan dengan pekerjaan yang lainnya. Penyelesaian tugas administratif berorientasi pada pelaksanaan waktu yang cepat dan tepat. Apabila dalam pelaksanaannya mengalami keterlambatan maka akan berdampak dalam kegiatan administrasi kantor tersebut. Hal ini bergantung pada penataan pola ruang dan sirkulasi serta penempatan perabot yang sesuai. Suatu faktor penting yang urut menentukan kelancaran tata ruang adalah penyusunan tempat kerja dan alat perlengkapan kantor dengan sebaik-baiknya, sehingga aktivitas didalam kantor dapat berjalan dengan lancar, aman, nyaman dan menyenangkan bagi penggunaanya. Namun, sirkulasi pada beberapa ruang di kantor ini terbilang belum nyaman. Hal ini terlihat pada penempatan perabot yang terlalu banyak, sehingga ruangan menjadi sempit dan mengganggu pengguna. Oleh karena itu dilakukan penelitian untuk mengetahui sirkulasi ruang gerak pengguna kantor sudah sesuai standar atau tidak dengan pertimbangan antropometri dan ergonomi, serta untuk mengetahui bagaimana persepsi pengguna terhadap sirkulasi ruang gerak pada kantor ILP. Metode pengolahan data yang digunakan yaitu kuantitatif deskriptif dan metode pengumpulan data menggunakan kuesioner dengan rentang skor 1 sampai 5.

Kata kunci: sirkulasi, ruang gerak, kenyamanan, antropometri, ergonomi

MERCU BUANA

ABSTRACT

The ILP Office (International Language Program) Pancoran is an administrative building that does work that cannot be done by individuals who are related to other jobs. Completion of administrative tasks is oriented to a fast and precise implementation time. Delaying implementation will improve the administration office. This depends on the pattern of space and circulation and the placement of appropriate furniture. Some important factors that are in accordance with the spatial layout are the workplace and office equipment, so that activities in the office can run easily, safely, comfortably and pleasant for its users. However, circulation in several rooms in this office is somewhat uncomfortable. This can be seen in the placement of furniture that is too much, so the room becomes narrow and requires users. Therefore, a study was conducted to find out the user's room circulation was in accordance with the standard or not in accordance with anthropometry and ergonomics, and to find out how the user's perception of the circulation of space in the ILP office. The data processing method used are quantitative descriptive and data collection methods using questionnaires with a score range of 1 to 5.

Keywords: *circulation, space, comfort, anthropometry, ergonomics.*

