

ABSTRAK

Di kota-kota besar keberadaan ruang terbuka publik sangatlah penting dan dibutuhkan, karena ruang terbuka publik merupakan ruang untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan kenyamanan, rileksasi, dan melakukan kegiatan aktif atau kegiatan pasif di luar aktivitas sehari-hari yang biasa dilakukan masyarakat. Menurut *Project For Public Space* (PPS) kualitas ruang publik dikatakan berhasil salah satunya adalah adanya aktivitas atau orang yang melakukan kegiatan di tempat itu, merupakan tempat bersosialisasi yaitu orang dapat mengunjungi tempat itu atau membawa rekan yang lain untuk dapat saling bertemu. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi aktivitas pengunjung, mengetahui aktivitas apa yang dominan terjadi, dan mengetahui elemen lansekap taman. Penelitian dilakukan di taman sekitar Gedung Biro Pusat Administrasi Universitas Sumatera Utara dengan mengumpulkan data primer, dengan cara menyebar kuesioner, wawancara, mengobservasi elemen lansekap, membuat pemetaan perilaku dan aktivitas pengunjung, serta mengumpulkan data sekunder. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, aktivitas yang terjadi yaitu pengunjung datang membawa anak, adik, ataupun saudara yang masih anak-anak untuk melihat penangkaran rusa, melakukan aktivitas olahraga, berfoto-foto di sekitaran taman, melakukan diskusi/mentoring, duduk di taman samping Gedung Biro Pusat Administrasi USU untuk memanfaatkan free wi-fi, dan pengunjung datang bersama teman untuk melakukan perayaan kecil misalnya pada momen ulangtahun. Aktivitas yang paling mayoritas terjadi adalah bersantai, duduk-duduk bersama teman, ataupun sekedar menikmati suasana taman. Jenis-jenis elemen lansekap yang digunakan ialah paving blok dan perkerasan semen dan beberapa pohon-pohon serta tanaman dengan karakternya masing-masing. Saran yang dapat di berikan untuk taman sekitar Gedung Biro Pusat Administrasi Universitas Sumatera Utara berupa penambahan fasilitas taman dan elemen-elemen yang, tidak hanya mendukung aktivitas pengunjung, tetapi juga dapat menjaga keberadaan dan kelestarian taman ini.

Kata kunci : aktivitas, taman, elemen lansekap, pemetaan perilaku

ABSTRACT

In big cities where public open space is important and necessary, because public open space is a space to complete the needs of the community for comfort, relaxation, and conducting active or passive activities outside the daily activities commonly performed community. According to Project For Public Space (PPS) the quality of public space is successful is the existence of the activity or the person doing the activities in that place, a place to socialize that people can visit it or bring another colleague to be mutually meet. This study aims to identify the activity of visitors, knowing what the dominant activity occurred, and knowing garden landscaping elements. Research carried out in the garden around the Central Bureau of Administration Building University of North Sumatra to collect primary data, by spreading questionnaires, interviews, observation of landscape elements, makes mapping the behavior and activities of visitors, as well as collecting secondary data. From the research that has been done, activities that occur that visitors come to bring a child, brother, or sister who are still children to see the deer, doing sport activities, take pictures in Regional Park, discussion/mentoring, sitting in the park next Building Administration Bureau USU to take advantage of the free wi-fi, and visitors come with friends to do a small celebration at birthday moment. The most activity occurs majority is relax, sitting with friends, or just enjoy the atmosphere of the park. The types of landscape elements used is paving blocks and cement pavement and some trees and plants with its own character. Advice that can be given to the park around the Central Bureau of Administration Building University of North Sumatra and park facilities in the form of additional elements, not only to support the activities of visitors, but also to maintain the existence and preservation of the park.

Keywords : activity, garden, landscape elements, behavior mapping.