

RINGKASAN

Taufik Adimas, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Agustus, 2016. *Analisis Kesesuaian Sistem Signage di Kebun Raya Bogor*. Dosen Pembimbing, Dian Kusuma Wardhani., ST., MT, dan Johannes Parlindungan ST., MT.

Menemukan jalan (wayfinding) sudah menjadi bagian dalam kehidupan sehari-hari. Menemukan jalan pulang ke rumah, mengarahkan seseorang atau memberi petunjuk pada orang lain, dan menemuan jalan melakukan suatu perjalanan atau gerakan berpindah dari satu tempat ke tempat lainnya. Karenanya wayfinding sangat erat hubungannya dengan sign. Signage berperan penting dalam elemen wayfinding sebab berpengaruh dalam penentuan arah maupun tujuan dalam kegiatan wayfinding. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas dari sistem signage yang ada di kasawan Kebun Raya Bogor serta pengaruh sistem wayfinding untuk mengetahui perannya dalam membantu pengunjung menentukan arah. Dengan menggunakan skala semantik dalam analisis untuk mengukur kualitas dari setiap elemen wayfinding yang ada terhadap reaksi dari setiap responden sehingga akan memberikan gambaran bagaimana kualitas dari setiap elemen wayfinding, baik dari legibility, imageability, dan readability. Selain itu dengan menggunakan analisis behavior map yang digunakan untuk melihat arah pergerakan yang diambil dari tiap pengunjung yang, dapat diketahui apa saja yang mempengaruhi arah pergerakan mereka. Sehingga bisa dilihat dari hasil kualitas signage yang ada apakah sudah cukup untuk membantu pengunjung dalam menentukan arah pergerakan mereka. Dari hasil analisis diketahui bahwa masih ada beberapa elemen dalam signage yang masih kurang sehingga berpengaruh dalam penentuan pergerakan bagi pengunjung.

Kata Kunci : Signage, wayfinding, pola pergerakan

SUMMARY

Taufik Adimas, Planning for Urban Region and Environment, Faculty of Engineering, Universitas Brawijaya, Agustus, 2016. *Suitability Analysis of Signage System in Bogor Botanical Garden*. Academic Supervisor, Dian Kusuma Wardhani., ST., MT dan Johannes Parlindungan ST., MT.

Finding your way (wayfinding) has become part of everyday life. Finding the way home, directing someone or give instructions to others, and Menemuan way to make a trip or movements move from one place to another. Therefore wayfinding very close relationship with the sign. Signage plays an important role in wayfinding elements because influential in determining the direction and purpose in the activity wayfinding This study aims to determine the quality of the existing signage system in kasawan Bogor Botanical Gardens as well as the influence of wayfinding system to determine its role in helping visitors determine direction. By using a scale of semantic analysis to measure the quality of any existing wayfinding elements on the reaction of each respondent so that will give you an idea of how the quality of each element of wayfinding, both of legibility, imageability, and readability. In addition, by using a behavior analysis map that used to see the direction of movement taken from each visitor, it can be seen that will influence the direction of their movement. So that could be seen from the results of quality signage that there is already enough to help visitors in determining the direction of their movement. From the results of analysis show that there are still some elements in the signage is lacking so influential in determining the movement of the visitors.

Kata Kunci : Signage, Wayfinding, Movement Patterns

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun ucapkan pada Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul *Analisis Kesesuaian Sistem Signage di Kebun Raya Bogor* dapat diselesaikan dengan baik. Ucapan terimakasih penyusun sampaikan kepada:

1. Allah SWT atas segala karunia, rezeki, dan kelancaran dalam melewati setiap proses dalam kehidupan;
2. Orang tua saya Bapak Bakhtiar Ahmad, Ibu Endang Ratnaningsih, Kakak Rezha Aditya, Adik Al Hakim Aditra serta si kecil Raihan Adiyaksa atas segala doa, dukungan, cinta dan pengorbanan yang diberikan bagi saya;
3. Dosen pembimbing skripsi Ibu Dian Kusuma Wardhani., ST., MT dan Bapak Johannes Parlindungan ST.,MT. yang telah memberikan masukan, arahan, dan bimbingan dalam setiap tahap penyusunan tugas akhir ini;
4. Dosen penguji Bapak Eddi Basuki, ST.,MT. dan Bapak Chairul Maulidi., ST.,MT, yang memberikan masukan dalam proses penyempurnaan tugas akhir ini;
5. Dosen pembimbing akademik Ibu Mustika Anggraeni, ST., MSI. yang memberikan motivasi akademik sejak awal semester hingga skripsi;
6. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota yang telah memberikan ilmu-ilmu bermanfaat sejak awal perkuliahan yang menjadi dasar dalam penggerjaan tugas akhir;
7. Pihak Kebun Raya Bogor yang telah memberikan izin penelitian dan data-data sekunder;
8. Iranti Ratna Susanto yang telah memberikan banyak kasih sayang dan cintanya sehingga membuat penggerjaan skripsi dapat diselesaikan dengan penuh kebahagiaan.
9. Teman-teman PWK angkatan 2009, Vega, Sandy, Arizal, Eki, Yeni, Aigha, Myrna dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang sejak awal membantu proses survei sekaligus memberi motivasi serta menjadi teman diskusi terhadap penyusunan tugas akhir ini;
10. Sahabat dan saudara terdekat yang selalu mendukung serta mendoakan kelancaran penggerjaan tugas akhir.

Kritik dan saran yang sifatnya membangun dari berbagai pihak diperlukan peneliti sebagai bahan perbaikan dalam penelitian selanjutnya. Peneliti berharap tugas akhir ini dapat berguna bagi pihak yang terkait.

Malang, Agustus 2016

Penyusun

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

