

ABSTRAK

Jessica Pricilia 01023190057

PERANCANGAN WAYFINDING DAN SIGNAGE SYSTEM PADA CANNA BALI

(ii + 94 halaman: 28 gambar; 7 tabel; 6 lampiran)

Abstrak:

Turisme di Indonesia, khususnya di Bali, menarik banyak penggemar karena keindahan alam dan pengalaman unik yang ditawarkan. Canna Bali, sebagai destinasi rekreasi yang menawarkan berbagai area seperti Cliff at Canna, Function, Stone at Canna, Cave at Canna, Canna Sky, Canna Lodge, Canna Deck, Canna Sand, dan Canna Shade.

Penelitian ini fokus pada analisis signage system dan wayfinding di Canna Bali, mengidentifikasi keberhasilan dan kendala yang terkait dengan navigasi pengunjung. Dengan melibatkan berbagai fasilitas seperti restoran, klub malam di dalam gua buatan, dan area piknik tepi laut, penting untuk memahami bagaimana signage system dapat mempermudah pengalaman pengguna.

Penelitian menunjukkan bahwa Canna Bali telah memasang beberapa signage system, tetapi masih ada ruang untuk peningkatan agar pengunjung dapat dengan mudah menavigasi area yang luas. Signage system yang baik dan benar tidak hanya memengaruhi pengalaman pengguna, tetapi juga berperan penting dalam menarik target market yang sesuai dengan masing-masing area. Dengan meningkatkan sign system dan wayfinding, Canna Bali dapat memastikan bahwa setiap pengunjung dapat dengan mudah menemukan dan menikmati semua fasilitas yang ditawarkan, meningkatkan kepuasan pengguna, dan mendukung pencapaian tujuan pemasaran untuk setiap area di tempat ini.

Referensi: 10 (2008-2022)

Kata kunci: Canna Bali, Nusa Dua, Signage dan Wayfinding, Tempat Wisata.

ABSTRACT

Jessica Pricilia 01023190057

WAYFINDING AND SIGNAGE SYSTEM PLANNING FOR CANNA BALI

(ii + 94 pages: 28 figures; 7 tables; 6 appendices)

Abstract:

Tourism in Indonesia, particularly in Bali, has garnered a significant following due to its natural beauty and unique experiences. Canna Bali, as a recreational destination featuring diverse areas such as Cliff at Canna, Function, Stone at Canna, Cave at Canna, Canna Sky, Canna Lodge, Canna Deck, Canna Sand, and Canna Shade, caters to the varied interests of visitors.

This research concentrates on the analysis of signage systems and wayfinding at Canna Bali, aiming to identify successes and challenges associated with visitor navigation. Considering a range of facilities including restaurants, a nightclub within an artificial cave, and seaside picnic areas, understanding how signage systems can enhance user experiences is crucial.

The study reveals that Canna Bali has implemented several signage systems, yet there is room for improvement to facilitate visitor navigation across the expansive site. Effective signage systems not only impact user experiences but also play a crucial role in attracting target markets specific to each area. By enhancing signage systems and wayfinding, Canna Bali can ensure that every visitor easily locates and enjoys all the offered facilities, thereby boosting user satisfaction and supporting the achievement of marketing goals for each area within the site.

References: 10 (2008-2022)

Keywords: Canna Bali, Nusa Dua, Signage dan Wayfinding, Recreational Destination.