

ABSTRAK

PERANCANGAN PUSAT INFORMASI PARIWISATA DAN PENATAAN FASILITAS WISATA DI PUSAT LATIHAN GAJAH (PLG) TAMAN NASIONAL WAY KAMBAS DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR PERILAKU

Oleh

NI PUTU MILLENIA NANTINI

Taman Nasional Way Kambas merupakan tempat wisata dengan keaslian ekosistem alam yang sangat terjaga. Penerapan Pendekatan Arsitektur Perilaku merupakan konsep desain yang memperhatikan hubungan antara perilaku alam sekitar dengan pola perilaku pengguna. Oleh karena itu, penulis mengangkat penelitian yang berjudul “Perancangan Pusat Informasi Pariwisata dan Penataan Fasilitas Wisata di Pusat Latihan Gajah (PLG) Taman Nasional Way Kambas dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku”.

Metode pada penelitian ini menggunakan metode pendekatan deskriptif yaitu mengungkapkan keadaan atau situasi yang terjadi saat penelitian sedang berlangsung. Metode pengumpulan data terdiri dari observasi, survei, dan studi kasus dengan pengolahan data yang dilakukan secara bertahap yaitu, analisis dan sintesis yang terdiri dari analisis tapak, analisis fungsional, dan analisis spasial, lalu menghasilkan opsi konsep yang dapat digunakan sebagai konsep perancangan.

Berdasarkan hasil analisis dan konsep perancangan, dapat ditarik kesimpulan bahwa konsep dasar pada bangunan adalah menyelaraskan perilaku manusia dengan perilaku ekosistem sekitar melalui Pendekatan Arsitektur Perilaku. Bangunan Pusat Informasi Pariwisata serta penataan area fasilitas dirancang dalam beberapa massa bangunan yang tersebar dengan bentuk lingkaran serta penurunannya sehingga cukup dinamis dengan sirkulasi yang luas dan terarah.

Konsep Pendekatan Arsitektur Perilaku pada area membantu untuk lebih mengarahkan zonasi dan sirkulasi antara pengunjung maupun hewan yang ada disana sehingga lebih terorganisasi dan selaras tanpa saling mengganggu satu sama lain.

Kata kunci: arsitektur perilaku, penataan fasilitas, pusat informasi pariwisata, sirkulasi, ekosistem

ABSTRACT

DESIGN OF TOURISM INFORMATION CENTER AND STRUCTURE OF TOURISM FACILITIES IN ELEPHANT TRAINING CENTER (PLG) WAY KAMBAS NATIONAL PARK WITH BEHAVIORAL ARCHITECTURAL APPROACH

By

Ni Putu Millenia Nantini

Way Kambas National Park is a tourist spot with the authenticity of the natural ecosystem that is very well preserved. The application of the Behavioral Architecture Approach is a design concept that pays attention to the relationship between the behavior of the natural environment and the pattern of user behavior. Therefore, the author raised the research entitled "Design of a Tourism Information Center and Arrangement of Tourist Facilities at the Elephant Training Center (PLG) Way Kambas National Park with an Architectural Behavioral Approach".

The method in this study uses a descriptive approach, which is to reveal the circumstances or situations that occur when the research is in progress. Data collection methods consist of observation, survey, and case studies with data processing carried out in stages, namely, analysis and synthesis consisting of site analysis, functional analysis, and spatial analysis, then generate concept options that can be used as design concepts.

Based on the results of the analysis and design concepts, it can be concluded that the basic concept of the building is to harmonize human behavior with the behavior of the surrounding ecosystem through Behavioral Architecture Approach. The Tourism Information Center building as well as the arrangement of the facility area are designed in several building masses that are spread out in a circular shape and their descent so that it is quite dynamic with a broad and directed circulation.

The concept of the Behavioral Architecture Approach in the area helps to better direct the zoning and circulation between visitors and animals that are there so that they are more organized and aligned without disturbing each other.

Keywords: behavioral architecture, facility arrangement, tourism information center, circulation, ecosystem