

SISTEM INFORMASI KONSULTASI BUNGA ANGGREK BERBASIS WEB PADA TAMAN ANGGREK INDONESIA PERMAI

Anindya Laksmintarukmi Harisa Putri

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk membantu pelanggan mendapat info akurat tentang masalah bunga anggrek. Pada Taman Anggrek Indonesia Permai, salah satu masalah yang dapat menghambat proses konsultasi antara pelanggan dan ahli taman anggrek adalah adanya keterbatasan waktu dan data yang tidak tercatat. Informasi yang biasanya didapat dengan waktu yang lama, kini hanya dengan hitungan menit sudah dapat diterima. Perancangan sistem informasi konsultasi online ini menggunakan UML (Unified Modeling Language) sebagai bahasa spesifikasi standart yang dipergunakan untuk me modifikasi kan, menspesifikasikan dan membangun perangkat lunak, adapun diagram-diagram UML yaitu *Usecase Diagram*, *Activity Diagram*, *Sequence Diagram* dan *Class Diagram*. Pada tugas akhir ini penulis mengangkat topik, mengenai sistem aplikasi berbasis web yaitu Sistem Informasi konsultasi pertamanan bunga anggrek untuk mendukung proses tanya jawab antara pengunjung taman anggrek dengan pihak taman anggrek. Hasil dari sistem ini dapat menangani kebutuhan pengunjung taman anggrek untuk mendapat informasi yang tepat dan akurat seputar bunga anggrek, karena pertanyaan yang mereka ajukan akan dijawab oleh ahli bunga anggrek.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Web, Konsultasi, Anggrek

CONSULTATION INFORMATION SYSTEM AN ORCHIDACEOUS FLOWER WEB BASED AT THE GARDEN ORCHIDS OF INDONESIAN PERMAI

Anindya Laksminitarukmi Harisa Putri

Abstract

This research is done to help customers get accurate information. At orchids of indonesia park permai, one of the problems that can hamper the process of consultation between the customer and the expert of orchid garden is the limited time and the data is not recorded. The information which usually obtained tih a long time, now just a matter of minutes is acceptable. Online consultation information system design using UML (Unified Modelling Language) as a standard spesification language used for the modification me, specify and build the software, while the UML diagrams that Usecase Diagrams, Activity Diagrams, Sequence Diagrams. In the thesis the author of the topic, the web-based application systems orchids to support the process of the process of the questions and answers between the visitor with the orchid garden. Results from these systems can handle the needs of visitors to the park orchids to obtainprecise and accurate information about orcjids, because of their questions will be ansewered by experts orchids.

Keyword : information system, web, consultation, orchid