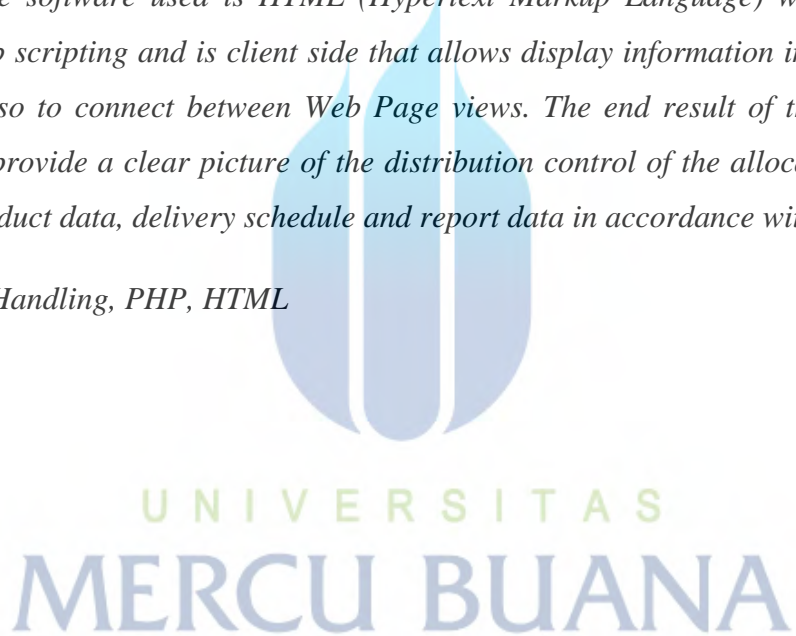


Abstract

The process of submitting pest handling to the office or bulldog environment is often not handled immediately, due to the management of the complaint filing which has been processed for so long by having to fill out the form and must come to the manager, such a process often occurs problems, web-based submission and handling information is designed to address the existing problems. The process of handling the submission is done through the website that has been made to facilitate the process of submission until handling faster. This app was created using PHP and MySQL. While the software used is HTML (Hypertext Markup Language) which is the basic language for web scripting and is client side that allows display information in the form of text, graphics, and also to connect between Web Page views. The end result of this website-based application can provide a clear picture of the distribution control of the allocation of products, reservations, product data, delivery schedule and report data in accordance with the needs.

Keywords: Pest Handling, PHP, HTML



ABSTRACT

Proses pengajuan penanganan hama pada lingkungan perkantoran atau buldig sering kali pengejuian tersebut tidak segera di tangani, dikarenakan pengelolaan pengajuan pengaduan yang yang prosesnya begitu lama dengan harus mengisi formulir serta harus datang kepada pihak pengelola, proses seperti ini sering terjadi masalah, oleh karena ini pembuatan sistem informasi pengajuan dan penanganan hama pemukiman berbasis web ini dibuat untuk menangani permasalahan yang ada. Proses penanganan pengajuan dilakukan melalui website yang telah dibuat untuk memudahkan proses pengajuan hingga penanganan yang lebih cepat. Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan PHP dan MySQL. Sementara Perangkat lunak yang digunakan adalah HTML (*Hypertext Markup Language*) yang merupakan bahasa dasar untuk web scripting dan bersifat client side yang memungkinkan menampilkan informasi dalam bentuk teks, grafiks, dan juga untuk menghubungkan antar tampilan *Web Page*. Hasil akhir dari aplikasi berbasis website ini dapat memberikan gambaran jelas mengenai kontrol distribusi yaitu terhadap alokasi produk, pemesanan, data produk, jadwal pengiriman serta data laporan yang sesuai dengan kebutuhan.

Kata Kunci : Penanganan Hama, PHP, HTML

