

ABSTRAK

Cleanbreeze Indonesia merupakan sebuah jasa kebersihan hydrovacuum dan Fogging Disinfectan yang berada di Kota Bekasi. Jasa kebersihan ini pada proses pencatatan pemesanan dan laporan penjualan berkala masih ditulis tangan. Permasalahan yang ada adalah belum adanya sistem informasi yang dapat digunakan untuk membantu proses pelayanan dan pengolahan data pemesanan jasa. Selain itu dalam proses pembuatan laporan penjualan berkala, tim Cleanbreeze Indonesia harus mencocokkan data yang ada di buku besar dan yang tersimpan pada spreadsheet yang memungkinkan untuk hilangnya laporan penjualan, sehingga pelaporan bukti penjualan kurang efektif. Seiring dengan pesatnya kemajuan teknologi dan informasi, maka dibangunlah sebuah sistem informasi pemesanan jasa dan pembuatan laporan penjualan berkala berbasis web untuk meningkatkan keefektifan proses layanan dan pengolahan data pemesanan jasa kebersihan yang dinamakan *Service Order*. Sistem ini dibangun berbasis web dengan menggunakan metode Waterfall dan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dengan framework Codeigniter, javascript, dan untuk pengolah basis datanya menggunakan Webserver MySQL. Hasil akhir perancangan tersebut menghasilkan Sistem Informasi pemesanan jasa kebersihan dan pencetakan laporan penjualan berkala berbasis web yang diharapkan akan memudahkan pengguna internet dalam memberikan atau mendapatkan informasi tentang jasa kebersihan yang bermanfaat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pemesanan Jasa, Laporan, PHP, MySQL, Codeigniter

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

ABSTRACT

Cleanbreeze Indonesia is a hydrovacuum and disinfectant fogging cleaning service located in Bekasi. The process of recording orders and generating periodic sales reports are done manually handwritten. The company currently doesn't have any information system that can be used to assist the operational process and data recording. In addition, the process of making periodic sales reports, the company must reconcile the data in the general ledger and spreadsheets that has a high risk of errors. The process of sales reports is considered less effective. Along with the rapid advances in technology and information, a service order information system and web-based periodic sales reports were built to increase the effectiveness of the service process and data recording in cleaning service orders called Service Orders. This system is built in web-based using the Waterfall method and PHP as its programming language with Codeigniter framework, javascript, and MySQL Webserver for database processing using the. The final result of the design produces an Information System for cleaning service orders and generating web-based periodic sales reports which are expected to make it accessible for internet users to search or obtain useful information about the company's cleaning services.

Key Word: *Information System, Service Order, Data Recording, PHP, MySQL, Codeigniter*

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**