

RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN KATERING PADA CV. YUDHISTIRA BANJARNEGARA

DWI WAHYU JATI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 111200703361@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Seiring dengan kemajuan zaman dan teknologi sekarang ini maka komputerisasi sangat diperlukan disetiap bidang untuk membantu perusahaan dalam menjalankan operasional kerja perusahaan. CV. YUDHISTIRA adalah perusahaan yang sedang berkembang dalam bidang pelayanan jasa boga (Katering), semua sistem kerja yang berjalan masih menggunakan cara manual. Hal ini menimbulkan berbagai masalah antara lain kemungkinan terjadinya kesalahan dalam perhitungan stok bahan baku, kurang efisien dalam menangani pemesanan, serta kesulitan dalam perhitungan laba rugi perusahaan. Oleh Karena itu dibutuhkan sebuah system yang bisa mengakomodasi kebutuhan perusahaan. Dalam penelitian ini penulis menggunakan pengembangan perangkat lunak model waterfall. Dengan adanya system pemesanan ini diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi perusahaan dalam menjalankan bisnis catering.

Kata Kunci : Sistem pemesanan, perangkat lunak, rancang bangun

ENGINEERING OF CATERING ORDERING SYSTEM ON CV. YUDHISTIRA BANJARNEGARA

DWI WAHYU JATI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 111200703361@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Along with the progress of time and now is the computerized technology is indispensable in every field to help the company in the company's operational work. CV. Yudhistira is a growing company in the field of catering services (catering), all working system running still use manual. This poses a problem trending among others the possibility of errors in the calculation of stock of raw materials, less efficient in handling reservations, as well as difficulties in the calculation of corporate income. By Therefore we need a system that can accommodate the needs of the company. In this study the authors use the waterfall model of software development. With the reservation system is expected to provide facilities for companies doing business in catering.

Keyword : Reservation systems, software, engineering