

**Aplikasi Pengelolaan Data Pesanan Pada Family Jaya Laundry**  
**(Studi Kasus : Family Jaya Laundry)**

**Widodo Dwi Yuliyanto**

**1610501007**

**ABSTRAK**

Dalam era globalisasi ini, teknologi sudah berkembang dengan sedemikian pesat. Perkembangan ini telah membuat banyak kreasi baru dalam bidang perekonomian untuk memajukan sebuah instansi. Akan tetapi kemajuan belum dapat dirasakan oleh FAMILY JAYA LAUNDRY karena hingga saat ini belum memanfaatkan media teknologi informasi untuk promosi layanan dan jasa yang disediakan. Hal ini mendorong untuk dilakukan perancangan sebuah aplikasi berbasis web dengan menggunakan sebuah model sebagai referensi perancangan dengan menerapkan prinsip kerja yang terdapat pada model prototype. Aplikasi dirancang bertujuan untuk mengelola data pesanan dan mempercepat pelayanan pada FAMILY JAYA LAUNDRY. Dengan menggunakan data yang berasal dari pesanan pelanggan sebagai data sumber. Untuk membuat sistem tersebut digunakan metode *prototype* yang akan digunakan untuk merancang aplikasi. Maka dari itu proposal Aplikasi Pelayanan Jasa Pada Laundry Berbasis Dekstop untuk memberikan solusi permasalahan pada pengelolaan data pesanan dan transaksi pada FAMILY JAYA LAUNDRY yang masih berbasis kertas atau tertulis.

**Kata kunci : Laundry, Aplikasi, Desktop, Visual Basic, *Prototype***

# **Order Data Management Application on Family Jaya Laundry**

**(Case Study : Family Jaya Laundry)**

**Widodo Dwi Yuliyanto**

**1610501007**

## **ABSTRACT**

*In this globalizations era, technology has developed so rapidly. This development has made many new creations in the economic field to advance an agency. However, FAMILY JAYA LAUNDRY's progress cannot be felt because until now it has not utilized information technology media for the promotion of services and services provided. This encourages the design of a web-based application using a model as a reference design by applying the working principles found in the prototype model. The application is designed to aim to manage order data and accelerate service to FAMILY JAYA LAUNDRY. By using data originating from customer orders as source data. To make the system used a prototype method that will be used to design the application. So from that Desktop Application Services Services Application-Based proposal to provide solutions to problems in order and transaction data management on FAMILY JAYA LAUNDRY which is still paper-based or written.*

***Keywords: Laundry, Application, Desktop, Visual Basic, Prototype***