

**18.240.0055 LAILY CAHYA WULANDARI**  
**APLIKASI PENJUALAN PERLENGKAPAN NIKAH BERBASIS**  
**WEB PADA CHOY GALERI**

Dibawah bimbingan Arochman, M.Kom, dan Much. Rifqi Maulana, M.Kom,

113 Halaman / 95 Gambar / 22 Tabel / 10 Daftar Pustaka

**ABSTRAK**

*Kemajuan perdagangan elektronik (e-commerce) di Indonesia saat ini terbilang berkembang sangat pesat. Namun Choy Galeri masih menggunakan Whatsapp sebagai media jual beli, Hal ini menyebabkan admin kesulitan dalam melakukan pengelolaan data produk dan penjualan dikarenakan masih menggunakan cara manual yang dirasa kurang efisien oleh karena itu perlu dibuat sebuah sistem penjualan pada choy galeri dengan bahasa yang digunakan adalah HTML,CSS,PHP, database MySQL dengan tools XAMP.menggunakan metode pengembangan perangkat lunak waterfall yang terdiri dari tahap requirement, Desain, Implementation, dan dilakukan Testing dengan menggunakan UML (Unified Modelling Language) dan LKT(Lembar Kerja Tampilan)dengan metode pengujian Black box, White box dan UAT (User Acceptance Testing). Adapun hasil dari pembuatan aplikasi ini adalah agar mempermudah dalam melakukan proses transaksi pemesanan dan penjual dalam melakukan pelayanan serta pengolahan data.*

**Kata Kunci:** Aplikasi, Penjualan, Website, Choy Galeri.

**18.240.0055 LAILY CAHYA WULANDARI**  
**APLIKASI PENJUALAN PERLENGKAPAN NIKAH BERBASIS**  
**WEB PADA CHOY GALERI**

under the guidance of Arochman, M.Kom, and Much. Rifqi Maulana,  
M.Kom,

113 Pages / 95 Images / 22 Table / 10 Libraries

**ABSTRACT**

*The progress of electronic commerce (e-commerce) in Indonesia is currently fairly growing very rapidly. But Choy Gallery is still using Whatsapp as a selling medium. This causes the admin to have difficulty in doing product and sales data management because they are still using the which is considered inefficient, therefore it is necessary to create a system sales at choy gallery with the languages used are HTML, CSS, PHP, MySQL database with XAMP tools. Using development method waterfall software consisting of requirements, design, implementation, and testing is done using UML (Unified Modeling Language) and LKT (Display Worksheet) with Black box, White box and UAT test methods (User Acceptance Testing). The results of making this application are so that simplify the process of ordering transactions and sellers in perform services and data processing.*

**Keywords:** *Application, Sales, Website, Choy Galeri.*