

**SISTEM INFORMASI TRANSAKSI BERBASIS WEB PADA
BARBERSHOP MARI MEKARYA**

(WEB-BASED TRANSACTION INFORMATION SYSTEM ON

BARBERSHOP LET'S WORK)

**Khasan Dullatif¹⁾, Afnan Rosyidi, S.T, M.Kom²⁾,
Ina Solihah Widiati, M.Kom²⁾**

¹⁾Manajemen Informatika, STMIK AMIKOM Surakarta

²⁾STMIK AMIKOM Surakarta

³⁾STMIK AMIKOM Surakarta

ABSTRAK

Penelitian ini membahas tentang pengembangan "Sistem Informasi Transaksi Berbasis Web pada Barbershop Mari Mekarya" sebagai upaya untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam proses transaksi pada industri barbershop. Barbershop Mari Mekarya, sebagai objek penelitian, menghadapi tantangan dalam manajemen transaksi dan pemeliharaan data pelanggan. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan perangkat lunak berbasis web dengan penerapan model prototipe. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dengan pemilik barbershop dan analisis kebutuhan sistem. Sistem informasi transaksi yang dikembangkan mencakup pencatatan transaksi keuangan, dan manajemen data pelanggan. Metode pembuatan meliputi melakukan transaksi, meningkatkan akurasi pencatatan, dan memberikan pemilik barbershop informasi yang lebih terstruktur. Diharapkan, implementasi sistem ini dapat memberikan kontribusi positif dalam meningkatkan efisiensi operasional dan memberikan pengalaman pelanggan yang lebih baik di Barbershop Mari Mekarya.

Kata kunci : Sistem Informasi, Barbershop, Program Laravel.

ABSTRACT

This research discusses the development of "Web-Based Transaction Information System on Barbershop Mari Mekarya" as an effort to increase efficiency and effectiveness in the transaction process in the barbershop industry. Barbershop Mari Mekarya, as the object of research, faces challenges in transaction management and customer data maintenance. This research uses a web-based software development method with the application of a prototype model. Data collection was conducted through interviews with barbershop owners and system needs analysis. The transaction information system developed includes recording financial transactions, and customer data management. Manufacturing methods include making transactions, improving record-keeping accuracy, and providing barbershop owners with more structured information. It is hoped that the implementation of this system can make a positive contribution in improving operational efficiency and providing a better customer experience at Barbershop Mari Mekarya.

Keywords: *Information System, Barbershop, Laravel Program.*