

ABSTRAK

Perkembangan teknologi digital telah mengubah berbagai aspek kehidupan, termasuk dalam industri kuliner. Warung kopi tradisional sering menghadapi tantangan dalam sistem pemesanan dan pengelolaan keuangan yang masih dilakukan secara manual. Oleh karena itu, sistem pemesanan di Warung Kopi Mbah Redjo dikembangkan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pencatatan transaksi serta memperkenalkan kopi kepada pelanggan melalui fitur blog yang tersedia. Aplikasi ini dirancang untuk digunakan khusus untuk pemesanan langsung di tempat, bukan sebagai sistem pemesanan online. Dengan adanya sistem ini, pelanggan dapat melakukan pemesanan dengan lebih cepat dan efisien, sementara pemilik warung dapat mengelola keuangan dengan lebih baik melalui pencatatan transaksi yang otomatis. Dari sisi teknologi, aplikasi ini dikembangkan menggunakan ReactJS dan Tailwind CSS untuk frontend, serta Laravel untuk backend dengan MySQL sebagai database. Dengan pemanfaatan teknologi ini, sistem dapat berjalan secara responsif, cepat, dan memiliki tampilan yang user-friendly. Implementasi sistem ini diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi operasional Warung Kopi Mbah Redjo, meningkatkan kepuasan pelanggan, serta membantu warung kopi dalam memperkenalkan berbagai jenis kopi kepada masyarakat luas.

Kata Kunci: Sistem Pemesanan, Manajemen Keuangan, ReactJS, Laravel, Warung Kopi

ABSTRACT

The development of digital technology has transformed various aspects of life, including the culinary industry. Traditional coffee shops often face challenges in order management and financial recording, which are still done manually. Therefore, the ordering system at Warung Kopi Mbah Redjo was developed to improve efficiency and accuracy in transaction recording and introduce coffee to customers through the available blog feature. This application is designed specifically for on-site ordering and does not support online ordering. With this system, customers can place orders more quickly and efficiently, while coffee shop owners can better manage their finances through automated transaction recording. From a technological perspective, this application is developed using ReactJS and Tailwind CSS for the frontend, and Laravel for the backend with MySQL as the database. By utilizing these technologies, the system operates responsively, efficiently, and with a user-friendly interface. The implementation of this system is expected to positively impact the operations of Warung Kopi Mbah Redjo, enhance customer satisfaction, and help the coffee shop introduce various types of coffee to a wider audience.

Keywords: *Ordering System, Financial Management, ReactJS, Laravel, Coffee Shop*