# **Information System Ordering Online Restaurant Menu At Hover Café**

# Rano Kurniawan , Ahmad Sutawan , Rizky Amalia

# University of Raharja, Jl. Jenderal Sudirman No.40 Modern Cikokol Tangerang

* Artykuł jest o projektowaniu systemu zamawiania menu restauracyjnego online w Hover Cafe, który ma na celu poprawę jakości obsługi i operacji w zakresie zamawiania jedzenia i napojów.
* Artykuł wykorzystuje metody zbierania danych takie jak obserwacja, wywiad i studium literatury oraz metody analizy takie jak SWOT i UML, aby zbadać problemy i potrzeby związane z obecnym systemem zamawiania menu w Hover Cafe.
* Artykuł omawia kilka pokrewnych badań nad aplikacjami E-menu opartymi na sieci i androidzie dla restauracji, które mają podobne cele i funkcje, takie jak zapewnienie informacji o dostępnych menu, ułatwienie zamawiania i płacenia oraz integracja z systemem zarządzania restauracją.
* Artykuł przedstawia proponowany projekt systemu E-menu z zrzutami ekranu różnych funkcji i możliwości, takich jak logowanie się na stoliku klienta, wyświetlanie listy kategorii menu, wybieranie i zamawianie menu, potwierdzanie zamówienia, sprawdzanie statusu zamówienia, przeglądanie historii zakupów i wyświetlanie notatki.
* Artykuł podsumowuje, że system E-menu może zapewnić informacje, wygodę i dokładność dla klientów i personelu restauracji, a także poprawić efektywność i produktywność procesu zamawiania menu.

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, stół

Opis wygenerowany automatycznie