

ABSTRAK

Faldy Argaditya, 50420453

PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN UNTUK CAFE TANPA STATUS DENGAN METODE PHP DAN MYSQL

PI. Jurusan Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, 2023.

(xii + 67 + Lampiran)

Kata kunci : Aplikasi web cafe, Pemesanan online, Fitur home, orders, dan product

Aplikasi web untuk cafe tanpa status ini dibuat untuk mempermudah customer dalam melakukan pemesanan. Aplikasi Website ini memiliki 3 fitur utama yaitu home , orders dan product. fitur home akan menampilkan halaman utama dan terdapat button untuk mengorder menu. menu ini akan menampilkan menu-menu makanan dan minuman yang akan di pesan . fitur orders terdapat form bukti orderan pelanggan, bukti tersebut memiliki status pending dan complete , status pending artinya orderan belum di terima oleh pelanggan atau sudah menerima orderan tetapi belum membayarnya , status complete artinya orderan sudah di terima pelanggan dan sudah membayarnya. fitur product berisi 5 menu minuman , 3 menu makanan dan terdapat harga , lalu preview bahan-bahan menu tersebut , persediaan menu ini bisa di tambahkan oleh admin. Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan ilmiah ini adalah metode SDLC (Software Development Life Cycle). Metode ini dilakukan dalam beberapa tahapan, yaitu: 1. Tahap Perencanaan 2. Tahap Analisa 3. Tahap Perancangan 4. Tahap Implementasi 5. Uji Coba Berdasarkan analisa yang dilakukan terhadap setiap pertanyaan, dapat disimpulkan bahwa semua fitur berjalan dengan lancar. Dengan hasil persentase sebesar 89.28% dari total 4 pertanyaan, menunjukkan bahwa implementasi fitur-fitur tersebut sangat sukses. Dengan kata lain, kesimpulannya adalah bahwa proyek ini telah mencapai keberhasilan yang hampir signifikan.Aplikasi pemesanan Cafe Tanpa Status ini telah berhasil dibuat dan di hosting dengan alamat url <https://faldy.webkumal.com>. Aplikasi web ini di harapkan bisa meningkatkan efektivitas penjualan. Aplikasi ini sudah dilakukan dua kali pengujian yaitu pengujian yang dilakukan oleh pengembang dan pengguna lain dengan menggunakan metode Blackbox Testing.

Daftar Pustaka (2018-2023)