

ABSTRAK

Aulia Nur Fiqri (11119172)

(Judul)

Penelitian Ilmiah. Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.

Universitas Gunadarma, 2022.

Kata kunci : *Web*, *Pemesanan*, *Nur Qurban*.

(*xiii + xx + 98 lampiran*)

Kemajuan perkembangan teknologi yang semakin pesat dan sistem yang terkomputerisasi sangat diperlukan dalam segala bidang misalnya untuk perorangan, perusahaan serta lembaga pemerintahan. Manfaat dari perkembangan teknologi bagi pengguna yang melakukan pengolahan data dapat berfungsi menghasilkan informasi yang dibutuhkan secara cepat, dan tepat. Teknologi bertujuan untuk memudahkan berbagai pekerjaan manusia untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam suatu usaha, contohnya pada UMKM (Usaha Mikro, Kecil dan Menengah). Saat ini masih banyak UMKM (Usaha Mikro, Kecil dan Menengah) yang masih menggunakan pembukuan secara manual dengan cara menulis pada buku. Pembukuan manual pada UMKM Nur Qurban sangat tidak efisien dan menyulitkan pemilik untuk mencatat data barang masuk, data barang keluar, laporan stok barang, laporan data barang masuk, dan laporan data barang keluar. Berdasarkan permasalahan tersebut maka peneliti ingin membuat sebuah website yang bisa dimanfaatkan dalam menyimpan semua data pemesanan kurban menggunakan metode jenis metode SDLC (*System Development Life Cycle*). Tahapannya terdiri atas perencanaan sistem, analisis sistem, desain sistem, seleksi sistem, dan implementasi sistem. Aplikasi ini dapat diakses dengan mudah oleh *user* menggunakan *web browser* yang terhubung dengan jaringan internet melalui alamat <http://nur-qurban.epizy.com/>. Uji coba dilakukan dengan metode black box pada website Penjualan Nur Qurban dengan hasil uji coba browser dan hasil uji coba ketiga device dapat disimpulkan pada tampilan website tidak ada kesalahan dan pada tampilan semua menu website dapat berjalan dengan baik sesuai yang diharapkan.

Daftar Pustaka (1994 - 2021)