

PENERAPAN E-COMMERCE PADA STARTUP STORE PALEMBANG

ABSTRACT

Startup Store is one of the commercial stores in the city of Palembang that sells various used laptops and cellphone accessories. However, this store has several obstacles, namely in terms of sales, which still use the manual method where customers come directly to the store, choose goods and then pay for them at the cashier, after that the cashier writes in the sales report book. To solve this problem, the Startup Store store requires an E-commerce that can help process the sales transaction online, where customers do not need to come directly to the store. In designing an E-Commerce Startup Store, the right method is needed in its development. Therefore, the prototype method was chosen because it has the ability to support the stages of a good system design process. The results of this study indicate that the designed E-Commerce can support the sales transaction process and its reporting well.

Keywords: *E-commerce, Prototype*

PENERAPAN *E-COMMERCE* PADA *STARTUP STORE* PALEMBANG

ABSTRAK

Startup Store merupakan salah satu toko komersial di kota Palembang yang menjual berbagai laptop seken dan aksesoris gadget. Namun toko ini memiliki beberapa kendala yaitu dari segi penjualan yang masih dilakukan dimana pelanggan datang langsung ke toko, memilih barang lalu membayarnya di kasir, setelah itu kasir menuliskan di buku laporan penjualan. Untuk menyelesaikan permasalahan tersebut maka toko *Startup Store* memerlukan sebuah *E-commerce* yang dapat membantu proses laporan penjualan barang dan transaksi penjualan secara *online*, dimana pelanggan tidak perlu datang langsung ke toko. Dalam merancang *E-Commerce Startup Store* dibutuhkan metode yang tepat dalam pengembangannya. Oleh karena itu dipilih metode *prototype* karena memiliki kemampuan untuk mendukung tahapan proses perancangan sistem. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *E-Commerce* yang dirancang dapat mendukung proses transaksi penjualan dan pelaporannya .

Kata Kunci : *E-commerce, Prototype*