

ABSTRAK

RANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA PENJUALAN PRABU AC BERBASIS WEBSITE

Abstrak –Konsep e-commerce mempermudah berbagai pihak yang terlibat diantaranya ialah penjual dan pembeli. Tidak hanya dimudahkan dalam proses pembelian karena konsumen tidak perlu lagi membuang waktu diperjalanan untuk sampai di toko fisik namun juga adanya kemudahan saat bertransaksi menjadi lebih cepat. Pembayaran bisa dilakukan langsung pada e-commerce tersebut menggunakan kartu kredit, kartu debit maupun metode pembayaran online lainnya dan konsumen tinggal menunggu hingga produk yang dipesan sampai ke rumah. Batasan untuk melihat tinggi rendahnya kualitas suatu website memerlukan suatu standar yang memiliki pengaruh terhadap pertimbangan dan keputusan pelanggan untuk berbelanja. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini meliputi : Model Pengembangan Perangkat Lunak (Analisa Kebutuhan Sistem ,Desain, Testing, Support, Code Generation) , Teknik Pengumpulan Data (Observation, Interview, Studi Pustaka). Penulisan tugas akhir ini membuat sistem informasi penjualan AC berbasis website ini adalah batasan perancangan hanya pada penjualan AC tersebut, bagian yang paling mendasari adalah menyediakan kebutuhan informasi seputar AC, Proses pemesanan AC yang di tampilkan pada web,sampai proses pada transaksi pembayaran yang harus dilakukan oleh konsumen.

Abstract -The concept of e-commerce makes it easier for the various parties involved, including sellers and buyers. Not only making the buying process easier because consumers no longer need to waste time traveling to get to the physical store, but also making transactions faster. Payments can be made directly on the e-commerce using a credit card, debit card or other online payment methods, and consumers just have to wait until the product ordered arrives home. Limitations to see the high and low quality of a website require a standard that has an influence on customer considerations and decisions to shop. The research methods used in this study include: Software Development Model (System Requirements Analysis, Design, Testing, Support, Code Generation), Data Collection Techniques (Observation, Interview, Literature Study). The writing of this final project makes an AC sales information system based on this website is a design limitation only on the sale of the AC, the most basic part is to provide information needs about air conditioning, the AC order process which is displayed on the web, to the payment transaction process that must be done by the customer. consumer.