

ABSTRAK

* Dengan HTML (*Hypertext Markup Language*), data hasil transaksi secara on-line yang ditransfer melalui Web harus *di-update* secara manual satu per satu ke dalam media penyimpanan data pihak pembeli karena *tag* HTML tidak bisa digunakan untuk menstrukturkan data ke dalam suatu dokumen di Web. Hal ini tidak efisien bagi proses bisnis yang seringkali melibatkan data berjumlah banyak namun dituntut untuk memiliki kecepatan dan kemudahan.

Dalam XML (*Extensible Markup Language*), *tag* tidak didefinisikan dan dideskripsikan sehingga definisi dan deskripsi suatu data dapat distrukturkan ke dalam dokumen XML terpisah dari mekanisme tampilannya. Dengan demikian untuk melakukan *update* data dapat dilakukan secara otomatis dan tidak satu per satu sehingga proses bisnis yang dilakukan dapat berjalan lebih cepat.

ABSTRACT

By using HTML (*Hypertext Markup Language*), data from on-line transaction which is transferred through Web must be updated one by one manually into buyer's database because in HTML tag cannot be used to structure data into a Web document. It is unefficient for business process which involve much data but it must be fast and simple.

In XML (*Extensible Markup Language*), tag is not defined and described then definition and description about data can be structured into XML document separated from it's display. Therefore to update buyer's database can be processed otomatically and not one by one then business process can be done faster.