

APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB TERINTEGRASI MOBILE ANDROID

Achmad Hadi Soeprayitno Putra ^{1*} , Yeni Dwi Rahayu, S.ST, M.Kom ²,
Daryanto, S.Kom, M.Kom ³ , 1,2,3) Program Studi Manajemen Informatika,

Universitas Muhammadiyah Jember

ABSTRAK

Perkembangan *e-commerce* di indonesia memang cukup pesat namun didalam perkembangannya di indonesia *e-commerce* memiliki tantangan-tantangan antara lain kepercayaan antara pembeli dengan penjual masih sangat kurang, ini dapat menjadi penghambat berkembangnya *e-commerce* di indonesia. Kepercayaan konsumen adalah faktor utama yang sangat penting di dalam *e-commerce*. Membangun kepercayaan konsumen (*costumer trust*) terhadap toko online adalah hal hal yang wajib dan perlu dilakukan oleh para pemilik toko online (*e-commerce*). Oleh karena itu di dalam penelitian ini dibuatlah suatu aplikasi penjualan dengan memanfaatkan telepon seluler berbasis android dengan integrasi *webservice* sebagai obyek tugas akhir. Aplikasi yang dibuat dalam penelitian ini menggunakan bahasa pemrograman JAVA dan didukung dengan bahasa PHP untuk mengintegrasikan dengan MYSQL database.

Kata Kunci : Online, E-Commerce, Java

APPLICATIONS E-COMMERCE WEB BASED INTEGRATED MOBILE ANDROID

Achmad Hadi Soeprayitno Putra ^{1*}, Yeni Dwi Rahayu, S.ST, M.Kom ²,
Daryanto, S. Kom, M. Kom ³. 1,2,3) Program Information Management Studies,
University Muhammadiyah Jember

ABSTRACT

The development of *e-commerce* in Indonesia is quite fast, but in the development of *e-commerce* in Indonesia has challenges such as trust between the buyer and the seller is still lacking, this can become an obstacle to the development of *e-commerce* in Indonesia. Consumer confidence is a major factor that is very important in *e-commerce*. Building consumer confidence (*customer trust*) to shop online is something that must and should be done by the owners of online stores (*e-commerce*). Therefore, in this study made a sales applications by utilizing mobile phones based on android with integration *webservice* as the object of the final project. Applications made in this study using the JAVA programming language and is supported by the language of PHP to integrate with MYSQL *database*.

Keywords: *Online, E-Commerce, Java*