

## **ABSTRAK**

Afiliasi Marketing merupakan salah satu bentuk *E-Commerce Business Model* yang saat ini sudah mulai popular. Pada dasarnya proses bisnis yang dijalankan yaitu menggunakan jasa para pengikutnya untuk melakukan promosi atau penjualan suatu produk pada konsumen lain. Dengan promosi yang dilakukan maka para afiliasi member mendapatkan suatu imbalan jasa dari perusahaan.

Afiliasi Marketing bisa menjadi alternatif suatu E-Commerce untuk membantu perusahaan dalam membangun suatu network marketing. Dengan aplikasi berbasis web maka akan memudahkan untuk menjangkau para konsumen di lingkungan internet. Sehingga diharapkan dapat meningkatkan brand awareness bagi masyarakat .

Implementasi sistem untuk aplikasi afiliasi marketing untuk *network marketing* perusahaan PT. Total Multi Anugrah dibuat dengan menggunakan bahas pemograman PHP dan basis data MySQL. Selanjutnya akan dilakukan pengujian dengan metode *black box* Hasil dari pengujian adalah aplikasi dapat melakukan proses sesuai dengan kegunaannya.

Kata kunci : Afiliasi Marketing, *Network marketing*, *E-business*, *Cybercommunity*

## **ABSTRAK**

*Affiliate is one of type E-Commerce Business Model that becoming popular today. Actually, the process business run by affiliate's marketing efforts to promote any goods or services to website visitor in the internet. Later on, the company will pay business rewards for affiliate's marketing efforts.*

*Affiliate marketing is an alternative E-Commerce Business Model that helpful company to build network marketing for consumers. The web-base application could reach customers easier in the internet. The company expected it will increase brand awareness to internet-user.*

*Affiliate marketing for network marketing PT. Total Multi Anugrah application is build by PHP programming and MySQL database system. Furthermore, system will be tests by black-box testing method. The testing result is the application will run accordance procedures.*



*Key words : Marketing affiliate, Network marketing, E-business, Cybercommunity*