

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya hingga tahap implementasi program serta berdasarkan rumusan masalah yang ada maka dapat diambil kesimpulan bahwa penulis dapat membangun sebuah *website Entrepedia* pada *Entrepreneur Campus* dengan menggunakan UML (*Unified Modelling Language*) sebagai metode perancangan sistem, ERD (*Entity Relationship Diagram*) sebagai metode perancangan *database*, bahasa pemrograman PHP (*PHP: Hypertext Preprocessor*) dan *database MySQL*, *website* yang dibuat memiliki 3 tampilan yaitu tampilan *control panel admin*, *control panel coach*, dan tampilan halaman depan untuk *member*. *Website Entrepedia* menerapkan CRUD (*create, read, update, dan delete*) pada setiap fiturnya. *Web* yang dibuat memiliki beberapa fitur unggulan yaitu *coaching, event Info, dan download Ebook*.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hal-hal yang telah diuraikan diatas, dan untuk meningkatkan kualitas dari *website Entrepedia* maka penulis mengajukan beberapa pemikiran maupun gagasan yang penulis rangkum sebagai sebuah saran antara lain:

1. Sistem keamanan lebih ditingkatkan lagi karena hal ini sangat penting

2. Memilih domain *.id* dan *hosting* yang cukup besar untuk menampung data yang banyak dari sistem yang ada seperti data *member*, *catalog member*, *catalog coach*, dan *ebook*
3. Menambah data istilah dan deskripsi pada halaman ensiklopedia
4. Memikirkan dan menerapkan analisis kelayakan ekonomi untuk kedepannya
5. Mempromosikan *web* Entrepedia melalui *social media facebook*, *twitter*, dan *instagram*
6. Menambah fitur sistem penunjang keputusan untuk investor dalam mencari wirausaha muda yang akan diberikan modal

