

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada sistem pembelajaran jarak jauh berbasis *E-Learning* di UPN “Veteran” Jakarta dapat disimpulkan, sebagai berikut:

- 1) Model integrasi *E-Learning* di UPN “Veteran” Jakarta dengan menggunakan EAI dapat menjadikan pembelajaran jarak jauh berbasis *E-Learning* lebih efisien.
- 2) Dalam mengimplementasikan model integrasi tersebut dapat dilakukan dengan cara menggunakan teknologi yang telah didukung LMS Moodle yaitu SSO-CAS sebagai model integrasi presentasi dan ActiveMQ sebagai model integrasi fungsional.

5.2. Saran

Berikut adalah saran penulis untuk penelitian dan pengembangan selanjutnya. Adapun saran-saran didasarkan penelitian dan perancangan yang telah dilakukan. Saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

- 1) Perlu dikaji lebih lanjut mengenai implementasi model integrasi yang telah dibuat pada aplikasi *E-Learning* di UPN “Veteran” Jakarta.
- 2) Diharapkan ada penambahan terkait data nilai yang dapat diintegrasikan pada aplikasi *E-Learning* terhadap SIAKAD, sehingga tidak hanya data mata kuliah saja.