

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Sistem informasi akademik STIK Bina Husada Palembang diuji menggunakan standar ISO 25010, pada karakteristik functional suitability sebesar 1 (baik), karakteristik usability sebesar 81,3% (sangat layak) dan nilai alpha cronbach sebesar 0,971 (excellent), karakteristik reliability sebesar 100% (lolos), karakteristik performance efficiency sebesar 3,42 detik (diterima), Dari hasil pengujian tersebut dapat disimpulkan bahwa sistem informasi akademik STIK Bina Husada Palembang telah memenuhi standar kualitas ISO 25010.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil dari penelitian ini, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Dari penelitian ini, diharapkan dapat memberi gambaran untuk pihak bagian IT di STIK Bina Husada untuk melakukan pengembangan dalam segala aspek yang di dalam sistem informasi akademik sebagai upaya dalam menjaga kualitas sistem informasi demi menjaga kenyamanan dan keamanan bagi penggunanya.
2. Untuk penelitian selanjutnya, mengingat keterbatasan yang dimiliki penulis dalam melakukan pengujian pada karakteristik ISO ini diharapkan untuk kedepannya dapat ditambahkan aspek – aspek karakteristik ISO/IEC 25010 yang lainnya.