

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang dilakukan oleh peneliti tentang Pengukuran Kesuksesan Pada WEB Sistem Informasi Akademik (SIKAD) di Univ Wiraraja Sumenep Menggunakan Metode Delone and Mclean, yaitu :

- a. SQ (System Quality) berpengaruh secara signifikan terhadap KD (Perceived Usefulness), nilai path coefficient yang dihasilkan adalah 0.279 dan T-test 3.888. Nilai tersebut berada di atas nilai ambang batas path coefficient yaitu 0,1 dan nilai T-test yaitu 1,96 sehingga menandakan bahwa hubungan keduanya diterima dan SQ memiliki pengaruh signifikan terhadap KD, maka pengukuran SQ dapat diterima, bahwa system quality memiliki penting diperhatikan untuk memudahkan pengguna dalam mengakses Sistem Informasi Akademik.
- b. SQ (System Quality) berpengaruh secara signifikan terhadap KPD (Perceived Ease Of Use), nilai path coefficient yang dihasilkan adalah 0.169 dan T-test 2.404. Nilai tersebut berada di atas nilai ambang batas path coefficient yaitu 0,1 dan nilai T-test yaitu 1,96 sehingga menandakan bahwa hubungan keduanya diterima dan SQ memiliki pengaruh signifikan terhadap KPD.

## 5.2. Saran

1. Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini tidak dalam jumlah besar dan hanya dilakukan di Universitas Wiraraja Sumenep, untuk mendapatkan hasil yang lebih baik, diharapkan peneliti selanjutnya agar mendapatkan data yang lebih banyak dan mencakup lebih dari 1 perguruan tinggi.
2. Saran untuk Perguruan Tinggi penting untuk meningkatkan net benefit dari sistem informasi akademik dengan melakukan perbaikan dan pengembangan khususnya pada variabel system quality, karena menurut peneliliti variabel tersebut memiliki pengaruh yang besar terhadap kesuksesan sistem informasi akademik (SIKAD) yang digunakan oleh mahasiswa, dosen maupun karyawan di Universitas Wiraraja Sumenep.