

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil temuan dan analisis yang sudah peneliti uraikan pada bab IV, mengenai evaluasi kualitas *software* Cerah Informasi Pustaka di UPT Perpustakaan dan Arsip Universitas PGRI Palembang, maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Kualitas Cerah Informasi Pustaka sebagai *software* automasi perpustakaan adalah baik. Kesimpulan ini didasarkan pada hasil evaluasi atau penilaian terhadap 11 indikator kualitas *software* yang diperoleh peneliti dengan menggunakan metode dan teori McCall. Diperoleh sembilan Indikator yang memperoleh nilai baik yakni: *Correctness, Reliability, Integrity, Efficiency, Testability, Usability, Maintainability, Flexibility, dan Reusability*. Sedangkan dua Indikator *Portability, Interoperability* mendapatkan nilai cukup. Karena hanya 2 indikator penelitian yang memperoleh nilai cukup, maka peneliti menyimpulkan bahwa kualitas Cerah Informasi Pustaka (CIP) sebagai *software* automasi perpustakaan adalah baik.
2. Cerah Informasi Pustaka mampu membantu manajemen perpustakaan secara efektif dan efisien meskipun bukan berbasis web, serta kendala-kendala yang terjadi secara fungsi maupun teknis tidak terlalu menghambat kinerja perpustakaan dalam memberikan pelayanan terhadap pengguna atau pemustaka.

## B. Saran

Dari hasil evaluasi yang telah dilakukan, ada beberapa saran yang peneliti berikan, yaitu:

1. Melakukan peningkatan pada *OPAC (Online Public Access Cataloging)*, karena terbatasnya informasi yang diberikan oleh *OPAC* Cerah Informasi Pustaka, seperti tidak adanya informasi mengenai ketersediaan buku, serta tidak adanya deskripsi mengenai bahan pustaka yang dicari.
2. Memiliki *hosting* khusus sebagai *database server*, agar jika terjadi masalah terhadap kelistrikan atau *internet* maka pengguna yang ingin menelusuri bahan pustaka melalui *OPAC* tidak terganggu.
3. Untuk *software* Cerah Informasi Pustaka, peneliti berharap agar kekurangan yang telah diuraikan pada hasil penelitian dapat menjadi acuan dalam peningkatan *software* menjadi lebih baik kedepannya.
4. Untuk Kepala, staf maupun pustakawan UPT Perpustakaan dan Arsip Universitas PGRI Palembang diharapkan melakukan evaluasi formatif secara berkala terhadap *software* Cerah Informasi Pustaka agar lebih mengenal dan memahami *software* tersebut bagi kebutuhan pengguna.
5. Melakukan evaluasi sumatif jika suatu hari nanti pihak perpustakaan akan membuat keputusan apakah program akan dilanjutkan atau tidak dilanjutkan bagi sistem automasi perpustakaan.