

BAB IV PENUTUP

A. Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa berdasarkan analisis yang dilakukan dengan menggunakan metode PIECES (*Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Service*) maka diperoleh gambaran umum terkait kinerja *website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas adalah sebagai berikut :

1. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas memiliki tingkat kinerja yang cukup baik karena memiliki *performances* menunjukkan nilai C dengan nilai 72 dan memiliki kecepatan (*response time*) dalam mengakses *website* sebanyak 4,78 detik, sehingga dapat dikatakan bahwa *response time website* tersebut tergolong lambat.
2. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas memiliki beberapa masalah kecil dalam menampilkan informasi (*information*) pada menu *website*. Walaupun terdapat beberapa masalah kecil, informasi yang ditampilkan sudah cukup baik dengan memberikan informasi aktual dan relevan.
3. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas menandakan bahwa tidak mengenakan biaya (*economic*) kepada penggunanya dalam menggunakan akses lebih pada web OPAC. Ini menunjukkan bahwa layanan web OPAC Inlislite Dinas Arpusda Banyumas ini merupakan sebuah media telusur informasi yang ekonomis, karena dapat digunakan oleh semua pengguna secara gratis.
4. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas memiliki tingkat keamanan (*security*) informasi yang masih perlu ditingkatkan lagi.

5. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas memiliki fitur dan menu yang user friendly, mudah dimengerti dan sngat simple dalam artian mampu memenuhi kebutuhan pengguna tanpa membuat pengguna merasa kebingungan. Oleh karena itu layanan *website* OPAC memiliki efisiensi (*efficiency*) yang cukup baik, karena sistem yang ada dapat digunakan dengan baik dan juga dapat menghasilkan output yang diharapkan.
6. *Website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas telah memberikan pelayanan yang baik pada pengunjung di Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas.

B. Saran

Dari kesimpulan diatas maka penulis mengharapkan peningkatan dan perawatan (*maintenance*) pada situs *website Online Public Access Catalogue* (OPAC) Inlislite V3 Dinas Arsip Dan Perpustakaan Daerah Banyumas guna mempertahankan dan meningkatkan sistem yang lebih baik lagi dengan melakukan perawatan secara teratur untuk mengetahui kesalahan-kesalahan yang ada dengan cepat sehingga mampu dilakukan perbaikan sesegera mungkin.