

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam penyusunan Tugas Akhir Bibliografi buku beranotasi tentang Subjek Ilmu Fisika. tidak begitu mengalami kendala yang berarti, karena dalam pembuatan bibliografi ini penulis masih menggunakan koleksi yang sesuai dengan yang ada pada Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA. Disini penulis juga membuat entrian bibliografi beranotasi "Fisika". Bibliografi ini dilakukan penulis secara manual dan secara on-line menggunakan program elektronik. Bibliografi secara manual memuat informasi yang dicari, seperti pengarang, judul serta anotasi. Penyajian secara on-line menggunakan program WINISIS.

Penelusuran yang dilakukan oleh Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA sampai sekarang sudah cukup berkembang, karena Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA sampai saat ini menggunakan Program Lindspro. Maka setelah melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) selama \pm 30 hari di Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA. Penulis mencoba memberikan sedikit gambaran tentang penelusuran informasi secara cepat, tepat dan akurat, namun mudah di operasikan. Hal ini sesuai dengan tujuan PKL itu sendiri, yang salah satunya yaitu mengaplikasikan ilmu yang diperoleh dibangku

kuliah dengan lokasi yang dijadikan PKL dalam hal ini Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA.

Pada bibliografi ini penulis juga menyertakan anotasi untuk memudahkan pengguna dalam menelusur informasi yang dibutuhkan, dan tentunya sesuai dengan karya bibliografi ini juga untuk memudahkan pustakawan agar tidak bekerja berkali-kali misalnya dalam membuat katalog (catalog print). Pada karya bibliografi ini penulis juga menyertakan indeks untuk melengkapi penelusuran yang nantinya juga akan bisa digunakan pengguna dalam menelusur informasi.

B. Saran

Untuk memajukan dan mengembangkan Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA dalam hal penelusuran informasi. Adapun saran yang dapat penulis berikan, diuraikan sebagai berikut :

- Memperbaiki kualitas pustakawan untuk selalu mengikuti perkembangan informasi terutama dalam bidang teknologi informasi guna membantu mempermudah pencarian sumber informasi bagi user.
- Menambah jumlah komputer untuk kepentingan penelusuran sumber informasi bagi user.
- Katalog kartu juga harus di buat / dipergunakan untuk menjaga kemungkinan bila ada pemadaman listrik maka penelusuran on-line

yang tidak bisa digunakan dapat digantikan dengan penelusuran katalog manual.

Dengan adanya tugas akhir ini diharapkan dapat dijadikan rujukan dalam membantu petugas di Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA dalam menata ulang koleksi. Memang perlu diakui bahwa Tugas Akhir ini masih banyak kelemahan dan kekurangannya, namun apa salahnya untuk digunakan dalam membantu menelusur informasi sebelum ada penulisan-penulisan lainnya. Sedangkan bagi para pengguna jasa di Perpustakaan Fisika FMIPA UNESA diharapkan mau mencoba dan dapat merubah kebiasannya dalam menelusur informasi dari program CDS/ISIS ke WINISIS kedepannya nanti. Sebab program ini di desain sama untuk memudahkan pengguna dalam penelusuran informasi dengan cepat, tepat, dan akurat.