

SUBJEK BUKU

Assalamualaikum

Subjek dari suatu buku adalah tema atau topik yang diolah oleh pengarang. Maka indeks subjek merupakan kumpulan tema-tema suatu buku yang tersusun secara sistematis, sehingga mudah dipahami oleh penggunanya.

Sumber informasi yang bisa digunakan dalam menentukan dan memilih subjek buku, yaitu diperlukan beberapa hal, antara lain :

- Subjek ditentukan pada tekanan pembahasan, atau subjek yang dibahas lebih banyak. Contoh : Matematika dan Biologi. Kedua subjek merupakan dasar dari disiplin ilmu yang berbeda. Untuk menentukan subjeknya, maka pengklasifikasian harus mengetahui subjek mana yang dominan atau yang lebih banyak dibahas.
- Subjek ditentukan pada subjek yang erat relevansinya dengan perpustakaan tempat pengklasifikasian bekerja. Contoh : Pendidikan dan Kesehatan. Keduanya merupakan subjek dasar, tapi karena perpustakaan yang ditempati merupakan perpustakaan ilmu keguruan atau Pendidikan, maka subjek yang dimunculkan adalah Pendidikan. Sedangkan subjek Kesehatan merupakan subjek alternatif.
- Subjek ditentukan pada subjek yang dibahas pertama dalam bahan Pustaka tersebut. Hal ini dilakukan jika pembahasan subjek-subjek yang ada sama berat dan tidak ada pertimbangan kepentingan perpustakaan. Contoh : Statistik dan Pendidikan, kedua subjek berasal dari disiplin ilmu yang berbeda. maka, jika pembahasan subjek tersebut sama berat dan kepentingan perpustakaan terhadap subjek tersebut juga sama, pilihan ditentukan pada statistik, karena subjek ini lebih awal dibahasnya dibanding dengan Pendidikan.

Penentuan Notasi klasifikasi buku, antara lain :

- 1). Penelusuran Melalui Bagan Klasifikasi
 - o Tentukan subyek tersebut dengan disiplin ilmunya
 - o Periksa deretan nomor kelas di bawah disiplin ilmu yang bersangkutan
 - o Periksa setiap catatan, petunjuk atau perintah pada notasi tersebut pada bagan
- 2). Pendekatan Melalui Indeks Relatif
 - o Tentukan subyek tersebut dengan disiplin ilmunya
 - o Cari tajuk subyek dalam urutan indeks relatif
 - o Periksa rincian subyek untuk mengetahui aspek atau disiplin ilmu yang tepat
 - o Periksa nomor klasifikasi tersebut pada bagan
 - o Periksa setiap catatan, petunjuk atau perintah pada notasi tersebut pada bagan.