

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Perpustakaan sangat berperan penting bagi kemajuan ilmu pengetahuan. Perpustakaan juga merupakan salah satu sarana penting dalam dunia pendidikan dan menjadi wadah bagi penggunanya dalam menemukan informasi yang dibutuhkan. Salah satu perpustakaan yang berperan penting dalam kemajuan dunia pendidikan adalah perpustakaan digital. Perpustakaan digital merupakan perpustakaan yang koleksinya dapat diakses dengan menggunakan teknologi komputer dan jaringan internet kapanpun dan dimanapun tanpa harus datang ke perpustakaan.

Menurut Sismanto (2008) perpustakaan digital adalah sebuah sistem yang memiliki berbagai layanan dan obyek informasi yang mendukung akses obyek informasi tersebut melalui perangkat digital (Subrata, 2009, hal. 5). Salah satu bentuk perpustakaan digital yang ada di Indonesia yaitu Perpusnas.go.id yang dimiliki oleh Perpustakaan Nasional Republik Indonesia (Perpusnas). Perpusnas baru berdiri tahun 1980 walaupun lembaganya sudah lama ada. Namun secara resmi berdiri tahun 1989 walaupun unsur kelembagaannya sudah lama ada (Zen, 2011). Situs perpusnas.go.id memiliki layanan e-resources yang menyediakan koleksi atau bahan pustaka dari database yang dilanggankan oleh Perpustakaan Nasional Republik Indonesia sehingga penggunanya dapat memanfaatkan

koleksi tersebut secara gratis atau tanpa bayar. Layanan e-resources perpustakaan merupakan layanan yang menyediakan koleksi-koleksi bahan pustaka yang disediakan dalam bentuk digital dan diakses menggunakan komputer. Secara umum, sumber-sumber informasi elektronik atau dikenal dengan e-resources adalah sumber informasi yang dikemas atau disimpan dalam bentuk elektronik atau digital (Andayani, 2014, hal. 9). Layanan e-resources Perpusnas ini tidak terbatas atau dapat diakses oleh siapapun dengan syarat telah terdaftar menjadi anggota Perpustakaan Nasional Republik Indonesia (Perpusnas) yang sah. Untuk menjadi anggota Perpusnas.go.id, pengguna dapat melakukan pendaftaran secara online melalui <http://keanggotaan.perpusnas.go.id>.

Layanan E-Resources Perpusnas ini melanggankan 27 database yang dapat digunakan oleh pengguna secara gratis. Dari 27 database tersebut penulis hanya menggunakan 2 database yaitu, Ebsco Host dan Neliti, karena menurut penelusuran yang telah penulis lakukan ditemukan bahwa 2 (dua) database tersebut lebih banyak menyediakan artikel tentang perpustakaan. Ebsco Host memiliki 19 basisdata salah satunya adalah *Library, Information Science & Technology Abstracts With Full Text* (meliputi lingkup kerja kepustakaan, klasifikasi, pengkatalogan, bibliometrik, pengambilan informasi online, pengelolaan informasi dan lain-lain) memuat 330 jurnal full text. Neliti merupakan sebuah mesin pencari penelitian yang membantu lembaga penelitian dan universitas di Indonesia untuk menemukan kembali hasil penelitian. Neliti memiliki 706 repositori dan 1734 jurnal dari berbagai

bidang keilmuan. Sedangkan untuk artikel bidang perpustakaan berdasarkan kata kunci "Perpustakaan" yang penulis telusuri berjumlah 991 artikel.

Berdasarkan penelusuran yang penulis lakukan, layanan E-Resources perpustakaan.go.id ini menyediakan ribuan judul artikel bidang perpustakaan tetapi, penulis membatasi jumlah indeks beranotasi artikel menjadi 100 artikel untuk menghemat waktu dan biaya. Artikel yang penulis ambil terdiri dari 50 artikel dari Ebsco Host dan 50 artikel dari Neliti. Berikut ini adalah database yang dilanggankan oleh situs perpustakaan.go.id.

Daftar Database Perpustakaan.go.id	
1. Alexander Street Press	19. Science Direct
2. Alexander Street Video	20. Britannica Library
3. Balai Pustaka	21. IG Publishing (IG Group mencakup koleksi American Library Association, American Society For Training & Development, Amsterdam University Press, Business Expert, Columbia University Press, Hawaii, ISEAS, Liverpool University Press, Nias Press, Princeton University Press, RIBA Architecture, dan University Of California Press)
4. Brill Online	22. Westlaw
5. Cambridge University Press	23. Proquest Statistical Abstract International
6. Cengage Learning	24. Wiley Online Library
7. Ebrary	25. Springer Nature
8. Ebsco Host	26. McGraw Hill eBook Library
9. IGI Global	27. CNKI
10. (NELITI) Repository Studi Kebijakan Indonesia	
11. Indonesia Heritage Digital Library	
12. Digital Angkasa	
13. Lexis Nexis	
14. Mylibrary	
15. Proquest	
16. Sage Knowledge	
17. Taylor & Francis	
18. Carano Pustaka Universitas Andalas	

Tabel 1. Daftar Database Perpustakaan.go.id

Untuk membantu pengguna dalam menemukan informasi artikel tentang perpustakaan yang ada dilayanan e-resources perpustakaan.go.id dibutuhkan sebuah alat telusur. Alat telusur yang penulis rancang yaitu indeks beranotasi. Indeks dapat diartikan dengan daftar kata atau istilah yang disusun alfabetis yang biasanya ditempatkan dibagian akhir suatu buku, berupa nama orang, subyek, dan lain sebagainya. (Lasa Hs, 2007). Indeks beranotasi menurut Lasa H.S (Kamus Istilah Perpustakaan, 1998) adalah indeks yang memuat data bibliografi dan menyajikan uraian singkat yang isinya tentang pencantuman anotasi untuk memberikan gambaran ringkasnya. Sebab penampilan judul kadang kurang mencerminkan isi secara keseluruhan. Jadi, indeks beranotasi adalah sebuah alat telusur yang membantu pengguna untuk mengetahui informasi tentang sebuah koleksi atau bahan pustaka yang disajikan dalam sebuah deskripsi singkat tentang bahan pustaka tanpa perlu membaca keseluruhan isi terlebih dahulu.

Rancangan Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources perpustakaan.go.id ini dilatar belakangi oleh keinginan penulis untuk membantu pengguna yang membutuhkan informasi tentang artikel bidang perpustakaan dari Perpustakaan.go.id. Selain itu, Perpustakaan memiliki banyak artikel tentang perpustakaan, sehingga pengguna juga mempunyai referensi artikel selain artikel yang ada di perpustakaan. Hal ini bertujuan agar memudahkan pengguna dalam mencari artikel-artikel bidang perpustakaan sebelum mengakses layanan e-resources sehingga dapat menghemat pemakaian internet pengguna. Hal lain yang melatar belakangi

rancangan indeks beranotasi artikel bidang perpustakaan di layanan e-resources perpunas.go.id ini yaitu berdasarkan pengamatan penulis, beberapa pengguna masih jarang untuk mengakses layanan e-resources perpunas.go.id karena tidak tersedianya jaringan internet atau kuota internet pengguna sudah sedikit dan kurangnya informasi tentang layanan e-resources perpunas.go.id ini.

Berdasarkan penjelasan dan latar belakang diatas maka penulis tertarik untuk membuat alat telusur bagi pengguna berupa indeks beranotasi berbentuk buku dan diharapkan juga bahwa indeks beranotasi ini dapat menjadi salah satu media promosi bagi perpustakaan digital Perpunas agar pengguna lebih tertarik dengan perpustakaan digital yang disediakan Perpunas.

B. Masalah Penelitian

Berdasarkan latar belakang permasalahan di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah: Bagaimana Rancangan Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan e-Resources Perpunas.go.id?

C. Tujuan Pengembangan

Tujuan pengembangan ini adalah merancang dan menghasilkan Indeks Beranotasi Rancangan Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpunas.go.id. Indeks ini bertujuan

untuk mempermudah pemustaka dalam menemukan informasi yang dibutuhkannya.

D. Spesifikasi Produk yang diharapkan

Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id ini merupakan alat telusur informasi dalam bentuk buku tercetak. Indeks ini memuat informasi tentang berbagai judul Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id. Spesifikasi produk yang diharapkan dapat mempermudah pemustaka dalam mencari koleksi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id.

E. Pentingnya Pengembangan

Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id belum mempunyai alat telusur berupa indeks beranotasi, sehingga pengguna kesulitan menemukan informasi tentang artikel bidang perpustakaan dari layanan e-resources perpusnas secara cepat. Untuk itu maka dibuatlah indeks beranotasi yang memudahkan pemustaka dalam menemukan artikel yang dibutuhkannya secara cepat.

F. Definisi Istilah

Untuk menghindari terjadinya kesalahpahaman dalam memahami judul penelitian ini maka dapat dijelaskan istilah yang dianggap perlu sebagai berikut:

- Indeks : Indeks adalah daftar kata atau istilah penting yang terdapat di buku cetakan (biasanya pada bagian akhir buku) tersusun menurut abjad yang memberikan informasi mengenai halaman tempat kata atau istilah itu ditemukan (Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2005:429)
- Indeks Beranotasi : Indeks yang memuat data bibliografi dan menyajikan uraian singkat isinya. Pencantuman anotasi ini untuk memberikan gambaran singkat tentang isi (Lasa Hs, 1998: 59).
- e-resources : Sumber-sumber informasi elektronik atau dikenal dengan e-resources adalah sumber informasi yang dikemas atau disimpan dalam bentuk elektronik atau digital (Andayani, 2014, hal. 9)
- Perpusnas : Perpusnas adalah perpustakaan yang bertanggung jawab atas akuisisi dan pelestarian kopi semua terbitan yang signifikan yang diterbitkan disebuah Negara dan berfungsi sebagai perpustakaan “deposit”, baik berdasarkan undang-undang maupun kesepakatan lain, dengan tidak memandang nama perpustakaan (Sulistyo-Basuki, 2005).

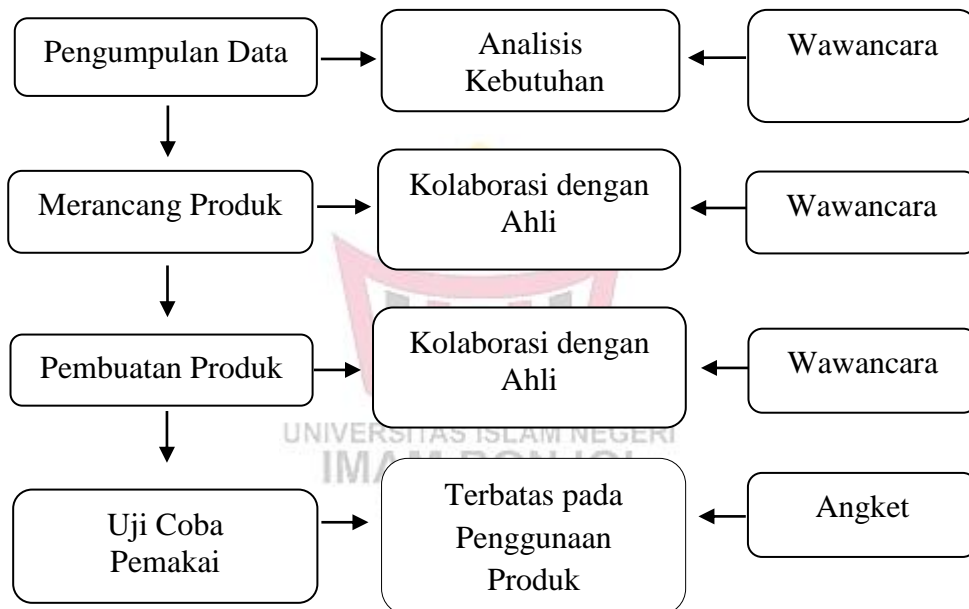
G. Metode Pengembangan

1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan yaitu membuat produk berupa Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id.

2. Prosedur Pengembangan

Tahapan yang akan dilakukan yaitu :



Sumber: (Tim Penyusun, 2016)

Bagan 1. Prosedur Pengembangan

a. Analisis Kebutuhan

Dalam analisis kebutuhan maka pengguna dari produk ini adalah pustakawan dan pemustaka. Penulis memperoleh data dengan cara mengakses langsung situs Perpusnas.go.id dan telah mendaftar menjadi anggota perpustakaan yang sah, sehingga penulis dapat mengakses berbagai judul artikel perpustakaan dari 2 (dua) database

yaitu Ebsco Host dan Neliti. Penulis membatasi data yang akan diambil, untuk mempersingkat waktu dan mengurangi biaya. Oleh karena itu, data yang akan diambil dari koleksi yang ada di dua database saja sebanyak 100 artikel. Proses pembuatan Indeks beranotasi layanan e-resources ini, diperoleh data dengan cara melakukan akses langsung ke Perpusnas.go.id. Penulis melakukan pencarian artikel bidang perpustakaan dengan cara mengetikkan kata kunci “perpustakaan” dikolom pencarian yang disediakan. Kemudian penulis melakukan pengunduhan artikel bidang perpustakaan sebanyak 100 artikel dan melakukan analisa data bibliografi yang akan penulis cantumkan dalam produk.

b. Rancangan Model Produk

Rancangan model produk yang akan dihasilkan dalam penelitian ini berbentuk buku. Strategi yang akan digunakan dalam merancang produk Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id yaitu:

1. Mengumpulkan semua data yang berkaitan dengan pokok masalah, khususnya data tentang pembuatan Indeks Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan e-Resources Perpusnas.go.id
2. Setelah data terkumpul, dilakukan pembuatan indeks beranotasi sehingga dapat digunakan oleh pemustaka atau pengguna informasi dengan mudah.

c. Kolaborasi Dengan Ahli

Setelah merancang produk tersebut, dilakukan kerja sama (kolaborasi) dengan pembimbing dan ahli desain cover membuat cover produk yang menarik bagi pengguna. Produk indeks artikel layanan E-Resources Perpusnas.go.id yang telah siap akan diperiksa oleh pembimbing, apakah produk indeks yang dibuat sudah sesuai dengan yang diharapkan sudah layak digunakan atau belum, jika terdapat kekurangan maka penulis akan memperbaiki kembali produk tersebut, sampai produk tersebut layak dipakai oleh pengguna.

d. Pembuatan atau pengembangan model produk

Produk yang dihasilkan disusun dalam format indeks yang berisi data tentang judul artikel, nama penulis, sumber artikel, dan semua informasi tentang artikel yang dianggap penting. Produk indeks indeksartikel dari layanan e-resourcesperpusnas yang telah siap akan diperiksa oleh pembimbing, apakah produk indeks skripsi yang dibuat sudah sesuai dengan yang diharapkan.

e. Evaluasi atau Pengujian Model Produk

Setelah produkselesai, maka akan dilakukan uji coba kelompok kecil dan uji coba lapangan, untuk menguji apakah produk tersebut sudah layak atau belum dipergunakan oleh pengguna.

1) Desain uji coba

Uji coba produk pengembangan ini dilakukan dengan cara pengujian terhadap produk yang dibuat. Apabila terdapat kesalahan maka akan dilakukan evaluasi terhadap produk tersebut.

2) Subjek uji coba

Subjek uji coba dalam penelitian ini adalah mahasiswa Jurusan D3 Ilmu Perpustakaan dan S1 Ilmu Perpustakaan Universitas Islam Negeri Imam Bonjol Padang, dalam hal ini penulis perlu mengidentifikasi secara lengkap apakah produk yang akan dikembangkan ini sudah layak untuk dikembangkan atau tidak.

3) Jenis Data

Dalam uji coba produk Indeks Beranotasi Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id untuk mengumpulkan data yang dapat digunakan sebagai dasar menetapkan keefektifan dan keefesienan produk.

Adapun jenis data yang digunakan adalah:

a) Data Primer

Menurut (Azwar, 2010: 91) data primer adalah data yang diperoleh langsung di lapangan atau dari subjek penelitian. Data yang ada pada Tugas Akhir ini diperoleh melalui akses langsung ke Perpusnas.go.id.

b) Data Sekunder

Menurut (Sugiyono, 2010: 137) data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data sekunder diperoleh yang didapatkan di dalam tugas akhir ini adalah melalui dokumentasi, serta buku-buku yang berkaitan dengan masalah penelitian yang dibahas.

c) Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data yang penulis pakai dalam penulisan ini melalui observasi. Observasi merupakan metode pengumpulan data dan informasi tentang suatu proses atau dinamika kegiatan kerja dengan pengamatan langsung (Zulkarnaini, 2013: 9). Dalam teknik ini cara pengumpulan data berdasarkan pengamatan dan akses secara langsung ke Perpusnas.go.id.

d) Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang penulis lakukan dalam pembuatan Indeks Artikel Bidang Perpustakaan di Layanan E-Resources Perpusnas.go.id adalah:

- a. Mengumpulkan data
- b. Mengevaluasi produk indeks beranotasi artikel yang telah diujikan, kemudian dilakukan perbaikan terhadap produk, sehingga produk ini dapat digunakan.