# Digital Library Jurnal dan Artikel Dengan Modul Automatic Citation Format Berbasis Web

# Digital Library for Journal and Articles with Automatic Citation Format Module Based on Web Application

# <sup>1</sup>Green Arther Sandag, <sup>2</sup>Andrew Tanny Liem, <sup>3</sup>Marcviero Patresse Matauseya dan Grady <sup>4</sup>Wantah

<sup>1,2,3,4</sup>Program Studi Teknik Informatika, Universitas Klabat, Airmadidi e-mail: <sup>1</sup>greensandag@unklab.ac.id, <sup>2</sup>andrew.heriyana@unklab.ac.id, 311310244@student.unklab.ac.id, 411310191@student.unklab.ac.id

#### Abstrak

Universitas Klabat mempunyai visi untuk menjadi Universitas Riset. Untuk mewujudkannya maka setiap tahun dosen-dosen diwajibkan untuk membuat penelitian, begitupun dengan mahasiswa di Universitas Klabat. Sebuah research University yang baik ditunjang dengan fasilitas sarana perpustakaan yang baik juga. Dosen dan mahasiswa sebagai peneliti dapat memanfaatkan sarana perpustakaan dengan optimal. Masalah yang ada dalam perpustakaan di Universitas Klabat adalah akses terhadap hasil penelitian, artikel dan jurnal untuk mendapatkan informasi. Selain itu, untuk publikasi penelitian saat ini masih dalam bentuk hardcopy sehingga untuk mengakses penelitian yang ada, mahasiswa harus pergi ke kantor fakultas. Oleh karena hal tersebut, penulis merancang Digital Library Jurnal dan Artikel dengan Modul Automatic Citation Format berbasis Web yang dapat membantu penyimpanan hasil penelitian dengan dilengkapi fungsi automation citation. Software ini berbasis web agar mudah diakses oleh berbagai platform mobile. Penelitian ini menggunakan metode rekayasa perangkat lunak dengan proses model prototyping. Hasil penelitian dapat membantu researchers untuk mengakses serta mengutip jurnal atau artikel dalam membuat penelitian khususnya mahasiswa dan dosen di Universitas Klabat.

# Keywords: Jurnal, Artikel, Digital Library, Automatic Citation, Web, Proses Model Prototyping

#### Abstract

Universitas Klabat has a vision to become a Research University. To make it happen, lecturers are required to make research annually, as well as with students at Universitas Klabat. A good Research University should be supported by good library facilities as well. Teachers and students as researchers can utilize the library facilities to the optimum. The problems in the library is the access to research results, articles and journals to get the information. In addition, for Universitas Klabat research publication format itself is still in hardcopy form so if the students want to access the existing research, the student should go to the faculty office. Therefore, we developed a Digital Library software for Journal and Articles with Automatic Citation Format Module based on Web application, that can help to store research results including automation citation functions. This software is made based on web to be easily accessed by a variety of mobile platforms. This research used software engineering methods with a prototyping process model. The resulting research could help Researchers to access and cite journals or articles in making research, especially students and teachers at the Universitas Klabat.

## Keywords: Journal, Article, Digital Library, Automatic Citation, Web, Prototyping Process Model

#### 1. PENDAHULUAN

Universitas Klabat memiliki visi untuk transformasi ke *Research University* [1]. Untuk meningkatkan akreditasi, maka pihak Universitas membuat sebuah ketentuan dimana dosendosen dan mahasiswa harus membuat penelitian setiap tahunnya. *Research* merupakan salah satu ketentuan bagi sebagian mahasiswa untuk bisa ditamatkan dari Universitas Klabat. Untuk itu dibutuhkan suatu media untuk dapat menampung dan mendistribusikan hasil riset yang telah dibuat di Universitas Klabat.

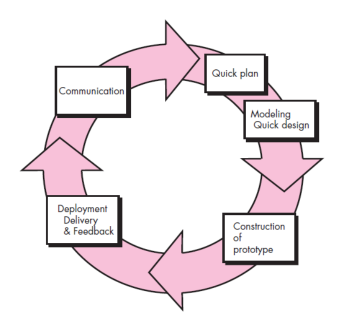
Saat ini, kondisi tempat penyimpanan jurnal dan artikel di Universitas Klabat untuk Fakultas Ilmu Komputer (FIK) sudah menggunakan web [2], sementara untuk fakultas lainnya, masih dalam bentuk hardcopy dan disimpan di gedung perpustakaan atau kantor fakultas. Hal ini membuat mahasiswa kesulitan dalam mengakses jurnal atau artikel disebabkan oleh perpustakaan atau kantor fakultas yang tidak buka pada jam dan hari tertentu. Begitu juga dengan masalah keterbatasan ruangan untuk penyimpanan hasil riset yang masih dalam bentuk hardcopy. Tempat penyimpinan digital seperti Digital Library bisa membantu dalam indexing dan searching terhadap jurnal dan artikel, serta bisa diakses dengan mudah dengan web. Digital Library adalah adalah bentuk penerapan teknologi informasi sebagai sarana untuk menyimpan, mendapatkan dan menyebarluaskan informasi ilmu pengetahuan dalam format digital [3].

Automatic Citation merupakan salah satu fitur yang digunakan untuk membuat citation secara otomatis untuk journal/artikel yang digunakan dengan menggunakan format citation yang disediakan contohnya IEEE, automated citing sendiri telah digunakan oleh beberapa website. Universtas klabat sebelumnya telah mempunyai sistem untuk mendukung kegiatan ilmiah atau penulisan jurnal/artikel namun sistem tersebut masih belum mendukung automatic citation [4]. Dengan demikian, peneliti membuat Digital Library jurnal dan artikel dengan modul automatic citation berbasis web. Dengan pembuatan Software ini diharapkan dapat menghilangkan batasan ruang dan waktu, serta dapat membantu dalam penelitian, dengan menggunakan fitur automatic citation dapat membantu untuk membuat jurnal dan artikel Universitas Klabat lebih efisien dalam penggunaanya, selain itu dapat membantu dalam segi tempat penyimpanan.

### 2. METODE PENELITIAN

#### 2.1 Model Prototyping

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah rekayasa perangkat lunak. Rekayasa perangkat lunak memiliki model, proses, teknik yang akan membantu dalam membangun sistem perangkat lunak yang memiliki kebutuhan yang kompleks. Menurut IEEE, Rekayasa perangkat lunak menerapkan pendekatan yang sistematis, disiplin, dan dapat dikuantifikasi untuk pengembangan, pengoperasian, dan pemeliharaan perangkat lunak [5]. Metodologi rekayasa perangkat lunak yang dipakai peneliti dalam penelitian ini yaitu model *Prototyping*, proses pada model *Prototyping* dimulai dengan *communication*, *quick plan*, *modeling quick design*, *construction of prototype*, *deployment delivery and feedback*.



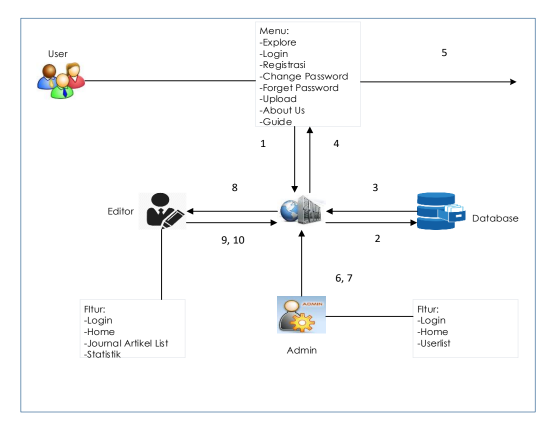
Gambar 1. Model Prototyping [6]

Gambar 1 adalah model *prototyping*. Adapun perancangan pembuatan penelitian model ini adalah sebagai berikut:

- 1. *Communication*: pada tahap ini, peneliti bertemu dengan *stakeholder* untuk menentukan tujuan keseluruhan dari pembuatan *software*, mengidentifikasi setiap kebutuhan system maupun user, dan menganalisa sumber data yang digunakan dalam penelitian ini.
- 2. Quick-plan and Modeling Quick Design: Merencanakan hal-hal yang dilakukan secara cepat serta merancang segala aspek yang dibutuhkan (contoh: interface atau output display) dan menjadi dasar pembuatan prototype. Perencanaan ini berdasarkan requirement yang ada.
- 3. *Construction of prototype*: Membangun prototipe sesuai perancangan. Pembangunan harus sesuai dengan hal-hal yang telah dikumpulkan, direncanakan dan didesain sesuai dengan *requirement*.
- 4. *Deployment Delivery* dan *Feedback*: Peneliti mengevaluasi perancangan *prototype* yang sudah dibuat telah sesuai dengan tujuan dan *requirement*.

### 2.2 Arsitektur Software

Arsitektur atau kerangka Software merupakan pendeskripsian tentang proses-proses pada saat menggunakan Software yang telah dibangun. Gambar 2 merupakan arsitektur dari Software Digital Library Untuk Jurnal Dan Artikel Dengan Modul Automatic Citation Format Berbasis Web.



Gambar 2. Arsitektur Konseptual Software

Berikut adalah penjelasan dari proses-proses tersebut:

- 1. Pengguna (user) akan mengirim request ke web server.
- 2. Request dari pengguna akan diambil dari database.
- 3. Database akan mengirim request yang diminta user ke web server.
- 4. Web server mengirimkan respond yang diminta user untuk ditampilkan kepada user (pengguna Software).
- 5. *User* mendapatkan output berupa jurnal artikel yang ingin dibaca, file yang diunduh, hasil *searching*, hasil *indexing*, hasil *sorting* atau *citation format* yang dipilih *user* dalam bentuk *plain text*.
- 6. *Admin* melihat data-data *user* dari *account* yang dibuat baik yang sudah aktif maupun yang belum aktif.
- 7. *Admin* dapat masuk ke sistem dan melakukan pengontrolan account *user* seperti menghapus *user* yang terdaftar.
- 8. Editor menerima *request* untuk verifikasi dari *user* untuk jurnal atau artikel yang diunggah.
- 9. Editor memeriksa apakah jurnal atau artikel yang ingin dimasukan sudah sesuai *format* atau belum jika sudah maka jurnal artikel akan diverifikasi jika tidak akan ditolak.
- 10. Editor dapat menghapus jurnal artikel yang ada selain itu editor dapat melihat data statistik yang ada.

### 2.3 Digital Library

Digital Library adalah koleksi layanan dan koleksi benda-benda informasi yang mendukung pengguna dalam menangani obyek informasi dan organisasi dan penyajian obyek-obyek tersebut yang tersedia secara langsung atau tidak langsung melalui sarana elektronik/digital [7].

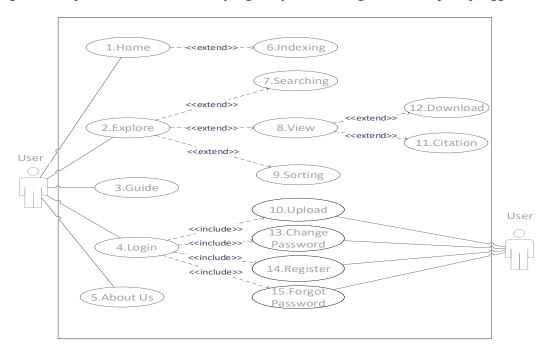
Terdapat 5 fungsi Digital Library yang membuatnya menjadi penting yaitu [7]:

- 1. Untuk meningkatan layanan perpustakaan yang berbasis kebutuhan pengguna, perkembangan teknologi informasi, dan perkembangan ilmu pengetahuan.
- 2. Untuk memperluas jaringan informasi yang pada gilirannya akan mempermudah akses ke dalam sumber-sumber informasi apapun bentuk dan jenisnya.
- 3. Karena kebutuhan akan pelestarian informasi (baik informasi elektronik maupun sumber informasi tercetak).
- 4. Untuk meningkatkan pengembangan secara sistematis: perangkat untuk mengumpulkan, menyimpan dan mengatur informasi dan pengetahuan dalam bentuk digital.
- 5. Menciptakan sistem terintegrasi yang lebih luas, terjangkau, dan mudah diakses oleh seluruh pengguna dimanapun dan kapanpun berada.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

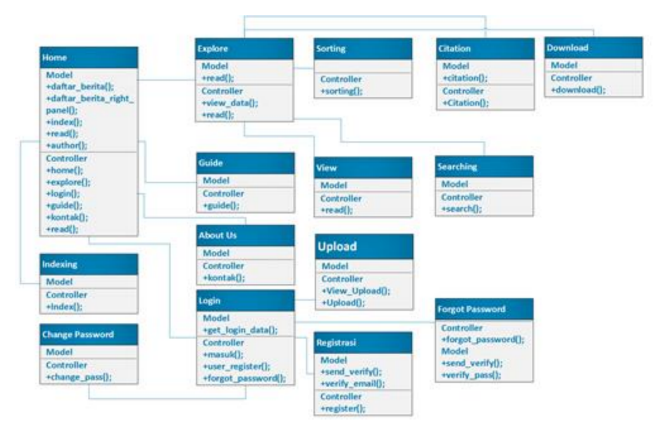
# 3.1 Analisa Sistem

Analisa sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML) dengan menampilkan Use Case *diagram* dan Class *diagram*. Dimana Use Case *diagram* memperlihatkan pengguna (*actor*) yang menggunakan sistem dan fungsionalitas (*use case*) dari sistem. Sedangkan Class *diagram* memperlihatkan dalam sistem yang menyediakan fungsionalitas kepada pengguna.



Gambar 3. Use Case Diagram User

Class Diagram akan memberikan gambaran dari setiap *class* yang ada pada *software digital library* Untuk jurnal dan artikel dengan modul *automatic citation format* berbasis *web*. Berikut ini adalah gambar Class *diagram* yang dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Class Diagram User

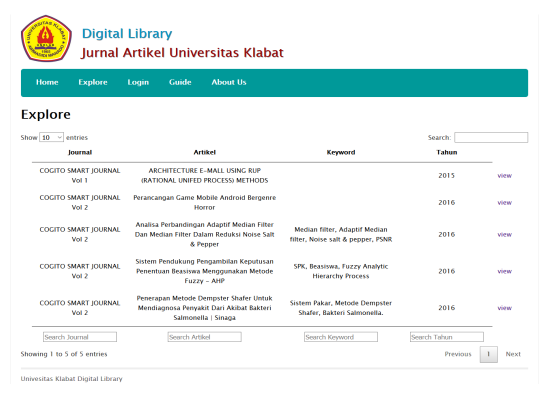
## 3.2 Implementasi Software



Gambar 5. Implementasi Interface Home Software Digital Library

Gambar 5 merupakan implementasi *interface Home*. Di dalam bagian ini, terdapat 5 menu yaitu *Home* untuk mengarahkan *user* ke bagian halaman utama *software*, *Explore* dimana *user* diarahkan ke bagian eksplorasi jurnal ataupun artikel, *Login* untuk *user* melakukan otentikasi, *Guide* yang mengarahkan *user* pada bantuan dan tuntunan menggunakan *software*, dan yang terakhir *About Us* untuk memberitahukan tentang informasi pembuat dan tempat *software* berada. Pada menu *Home* ini juga, terdapat informasi seperti, jurnal/artikel yang

terbaru yang diurutkan berdasarkan jurnal/artikel yang baru diunggah. Informasi ini dibatasi hanya dengan 2 jurnal/artikel per halaman. Selain itu, informasi yang lainnya adalah *Most Popular* jurnal/artikel yang diurutkan berdasarkan jurnal/artikel yang paling banyak diunduh.



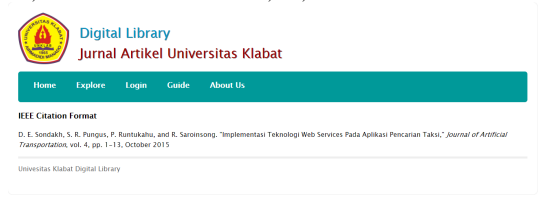
Gambar 6. Implementasi Interface Menu Explore Software Digital Library

Gambar 6 merupakan implementasi *interface Explore*. Pada halaman ini, terdapat *data table* yang mempunyai isi jurnal, nama artikel, tahun publikasi, diunduh berapa kali, dan *view* untuk melihat informasi lebih lengkap artikel tersebut. Isi dari data *table* tersebut dapat diurutkan secara *alphabetical*, maupun secara *ascending* dan *descending*. Pada *data table* ini juga terdapat fitur *search* untuk mencari jurnal/artikel yang ingin dilihat. Pencarian bisa dilakukan dengan memasukkan *query* pada kolom *search*.



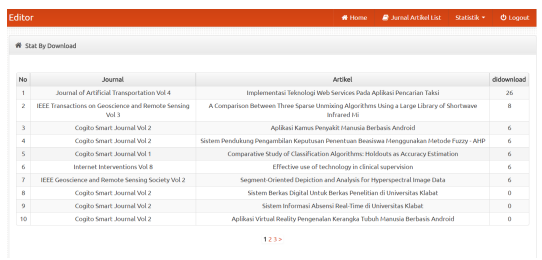
Gambar 7. Implementasi Interface View Software Digital Library

Gambar 7 merupakan implementasi dari *interface View*. Pada menu ini, *user* dapat melihat informasi tentang jurnal artikel yang dipilih seperti judul artikel, tahun publikasi, *keyword*, abstrak dan sebagainya. *User* juga dapat memilih menu *download* artikel dalam bentuk *PDF*, serta melihat sitasi dalam bentuk *IEEE*, *APA*, dan *Turabian*.



Gambar 8. Implementasi Interface Citation IEEE Software Digital Library

Pada Gambar 8 menunjukan implementasi *interface citation* ieee *software digital* library, sitasi yang ditampilkan diperoleh dari elemen yang ada di gambar 7. Penulisan nama penulis berdasarkan format ieee.



Gambar 9. Implementasi Interface Statistik Jumlah Download Jurnal

Digital library ini juga memiliki fitur untuk menghitung jumlah jurnal atau artikel yang paling banyak diunduh seperti yang ditunjukan pada gambar 9

# 3.3 Testing

Pada bagian ini dibahas mengenai pengujian *Digital Library* menggunakan metode *black box*. Berdasarkan pengujian tersebut maka didapat bahwa *software* tersebut telah memenuhi kriteria.

Tabel 1. Pengujian Digital Library Menggunakan Black Box

Nama	Input	Output	Berhasil
DL 1	Explore	Semua daftar Journal Artikel	ya
		Ditampilkan	
DL 2	Search Journal	Data berhasil ditamapilkan	ya
	Artikel		
DL 3	View Journal	Menampilkan data-data Journal	ya
	Artikel	Artikel yang dipilih user	
DL 4	Sorting Journal	Menampilkan Journal Artikel	ya
	Artikel	sesuai hasil sorting	
DL 5	Indexing	Menampilkan Journal Artikel	ya
		sesuai kategori index yang dipilih	
DL 6	Login	Menampilkan hasil login berhasil	ya
	User/Admin/Editor	atau gagal	
DL 7	Upload	Data dimasukkan ke database	ya
DL 8	Citation	Menampilkan citation sesuai	
		format yang dipilih	
DL 9	Guide	Menampilkan laman guide	ya
DL 10	About Us	Menampiilkan laman about us	ya
DL 11	Change Password	Menganti password user menjadi	ya
		password yang baru	
DL 12	Forget Password	Mengirim pemberitahuan berupa	ya
		konfirmasi di email untuk	
		mengubah password menjadi	
		default password	
DL 13	Logout	Berhasil melakukan logout	ya
	User/Admin/Editor		
DL 14	List Journal Artikel	Menampilkan list jurnal artikel	ya
	not verify(Editor)	yang belum diverify	
DL 14	List Journal	Menampilkan list jurnal artikel	ya
	Artikel(Editor)	yang sudah diverify	
DL 15	Search Journal	Data Berhasil Ditampilkan	ya
	Artikel(editor)		
DL 16	Sorting Journal	Menampilkan Journal Artikel	ya
	Artikel(editor)	sesuai hasil sorting	
DL 17	Statistik	Menampilkan statistik	ya
DL 18	Reject Journal	Data ditolak	ya
	Artikel(editor)		
DL 19	List not verify	Menampilkan list user yang belum	ya
	user(admin)	mengverifikasi account	
DL 20	List Account(admin)	Menampilkan list user yang	ya
		accountnya sudah aktif	
DL 21	Search User(admin)	Data berhasil ditampilkan	ya
DL 22	Sorting User	Menampilkan user sesuai hasil	ya

Nama	Input	Output	Berhasil
		sorting	
DL 23	Hapus user(admin)	Data dihapus	ya
DL 24	Edit User	Menampilkan data untuk diedit	ya

#### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian ini, maka dapat tarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Digital Library dapat menampilkan jurnal artikel di Universitas Klabat.
- 2. Digital Library dapat digunakan untuk pengambilan sitasi secara otomatis.
- 3. Terdapat beberapa fitur seperti statistik, *indexing*, dan *searching*.
- 4. *User* dapat melihat, mengunggah, mengunduh dan mengutip jurnal artikel dari web.

Dengan kata lain, *Digital Library* ini harus dioptimasi pada pengembangan lebih lanjut. *Digital Library* ini juga, sebaiknya diimplementasi *online* agar dapat membantu mahasiswa, *researcher*, dosen, dan orang awam dalam pembuatan jurnal/artikel.

#### 5. SARAN

Peneliti menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam pembuatan *Digital Library* ini, sehingga dibutuhkan penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan *Digital Library* yang lebih lengkap, *robust*, sehingga dapat berguna dalam pemakaiannya. Untuk itu, ada beberapa saran atau masukan untuk peneliti selanjutnya, yaitu:

- 1. Digital Library dapat menyediakan output citation dalam bentuk lainnya, seperti BibTex, Refworks, EndNote, dan dapat di share melalui email, sms text, maupun media sosial.
- 2. Digital Library ini dapat menyediakan automatic citation dalam format sitasi lainnya.
- 3. Digital Library diharapkan dapat terintegrasi dengan Google Scholar.
- 4. Author jurnal/artikel dapat mengutip jurnal/artikel author lainnya secara real time sehingga dapat diketahui siapa author ataupun berapa total jurnal/artikel tersebut dikutip.
- 5. Untuk pengembangan selanjutnya, *Digital Library* dapat dibangun berbasis *multiplatform* sehingga dapat diakses oleh berbagai *platform mobile*.

Dengan kata lain, *software* harus dioptimasi pada pengembangan lebih lanjut. *Digital Library* ini juga, sebaiknya diimplementasi *online* agar dapat membantu mahasiswa, *researcher*, dosen, dan orang awam dalam pembuatan jurnal/artikel.

# DAFTAR PUSTAKA

- [1] Universitas Klabat. (2016), *Visi* [Online]. Available: http://www.unklab.ac.id/id/ tentang-kami.
- [2] Universitas Klabat. (2016), *Penelitian* [Online]. Available: http://www.unklab.ac.id/id/penelitian.
- [3] N. Sulaimana. (2011, July), *Trend Perpustakaan Saat Ini: Digital Library dan Library Automation System* [Online]. Available: http://www.websekolahindonesia.com/index.php/articles/elibrary/103-trend-perpustakaan-saat-ini-digital-library-dan-library-automation-system.html.

- [4] R. Rotikan, "OPSS: Online Paper Submission System Untuk Kegiatan Konferensi Ilmiah," *Cogito Smart Journal*, vol. 2, no 2, hal 229-239, Desember 2016.
- [5] Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2014.
- [6] R. S. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7th ed, McGraw-Hill, 2010.
- [7] A. Surachman, *Digital Library: Sebuah pemahaman dari sudut pandang perpustakaan* [Online]. Available: arifs.staff.ugm.ac.id/mypaper/DL\_ArifS.doc.