PDF Compressor Pro

TEKINFO

JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI DAN INFORMASI

Perancangan PDF Viewing Secara Online Pada USBLIB

Adhie Tri Wahyudi dan Tri Putra Bangsawan

Analisis Antrian Service Motor Di Dealer Resmi Yamaha Kondang Simo Dengan Simulasi Arena

Erni Suparti dan Septiana Dwi Wulandari

Menentukan Jumlah Produksi Menggunakan Logika Fuzzy Linier Programming pada Industri Roti

Anita Indrasari dan Jemmy Gunawan

Re-layout di PT. Varia Usaha Beton Palur dengan Menggunakan Pendekatan Systematic Layout Planning (SLP)

Bagus Ismail Adhi Wicaksana dan Abram Noris Setyawan

Analisis Kecacatan Produk dengan Seven Tools Pada Bagian Produksi

Rosleini Ria P. Z. dan Novia Sari



VOL. 3

NO. 1

NOVEMBER 2014

ISSN VERSI CETAK: 2303-1476 ISSN VERSI ONLINE: 2303-1867

Universitas Setia Budi
Jln. Letjen. Sutoyo, Mojosongo, Surakarta
Telp. 0271. 852518, Fax. 0271. 853275
www.setiabudi.ac.id
www.setiabudi.ac.id/tekinfo/

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah, kami sampaikan ke hadirat Allah YME, karena terealisasinya Tekinfo, Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi kembali dapat terbit.

Seiring dengan meningkatnya kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan serta sumberdaya manusia maka hasil-hasil penelitian maupun sanggahan ilmiah dibidang teknik industri dan informasi perlu dipublikasikan dan dapat diakses dengan mudah dan cepat oleh pembaca.

Seiring terbitnya Tekinfo edisi bulan November 2014 atau Volume 3 – Nomor 1 ini, kami juga memperbaharui teknologi *homepage* jurnal *online* kami. Rumah Tekinfo *online* tersebut kami *rebuild* dengan memanfaatkan *framework* OJS *(Open Journal System)* dengan tujuan agar konektivitas Tekinfo online dengan Portal Garuda DIKTI bisa menjadi lebih lancar. Semoga yang kami lakukan dapat berguna bagi perkembangan keilmuan Teknik Industri dan Informasi. Amien.

Tim Redaksi

PDF Compressor Pro

2 -- Tekinfo --- Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi

DAFTAR ISI

KAIA PENGANIAR	l
DAFTAR ISI	
PERANCANGAN PDF VIEWING SECARA ONLINE PADA USBLIB	3
ANALISIS ANTRIAN SERVICE MOTOR DI DEALER RESMI YAMAHA KONDANG SIMO DENGAN SIMULASI ARENA	9
MENENTUKAN JUMLAH PRODUKSI MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY LINIER PROGRAMMING PADA INDUSTRI ROTI	19
RE-LAYOUT DI PT. VARIA USAHA BETON PALUR DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING (SLP)	28
ANALISIS KECACATAN PRODUK DENGAN SEVEN TOOLS PADA BAGIA PRODUKSI	N 37

PERANCANGAN PDF VIEWING SECARA ONLINE PADA USBLIB

(Studi Kasus di Perpustakaan Universitas Setia Budi Surakarta)

Adhie Tri Wahyudi¹ dan Tri Putra Bangsawan²
^{1, 2}Fakultas Teknik, Universitas Setia Budi, Surakarta <u>adhie.wahyudi@gmail.com</u>

INTISARI

Digital library system menjawab kebutuhan user (pengguna) dalam hal pelayanan digital pada perpustakaan. Digital library system di Universitas Setia Budi (USBLib) memberikan nilai tambah tersendiri dapat diakses melalui internet tanpa mengenal waktu dan tempat. Penelitian ini mempunyai tujuan untuk membuat rancangan PDF Viewing pada USBLib secara online. Proses analisis dan desain rancangan dilakukan dengan menggunakan metode pengembangan perangkat lunak waterfall.

Penambahan fitur *viewing* file PDF pada USBLib ini menggunakan *tools* yang disediakan oleh Google, yaitu *Google docs viewer*. Fitur ini kemudian diintegrasikan dengan USBLib sehingga user (pengguna perpustakaan) dapat mengakses koleksi perpustakaan Universitas yang terdapat file PDFnya secara online melalui komputer pribadinya. Dengan demikian terdapat peningkatan aksesibilitas user terhadap koleksi yang ada. Dan diharapkan dapat membantu rencana pengembangan perpustakaan Universitas Setia Budi dalam mengurangi koleksi *hardcopy* tugas akhir dan mengalihkannya menjadi koleksi *softcopy*.

Kata Kunci: Digital Library System, Waterfall Method, PDF Viewing Online.

PENDAHULUAN

Saat ini dunia berkembang pesat perkembangan dengan teknologi dan informasi yang ada, baik itu dari segi ilmu pengetahuan, politik, maupun sosial budaya. Teknologi seakan-akan telah menjadi kebutuhan primer di kalangan mayarakat umum, organisasi, institusi dan lain-lain. Keadaan ini ditunjukan dengan perkembangan sistem informasi yang mulai marak diterapkan oleh universitas perguruan tinggi dengan penggunaan sistem informasi pada perpustakaan. Perpustakaan mulai berkembang sedemikian dari pesat, sistem perpustakaan manual, sampai dengan penggunaan *information system* oleh Unit Pelaksana Teknis (UPT) Perpustakaan [1]. Hal tersebut dilakukan bertujuan untuk menunjang serta meningkatkan kinerja pelayananan perpustakaan.

Unit Pelaksana Teknis (UPT) Perpustakaan Universitas Setia Budi yang terletak di kota Surakarta telah mengembangkan sebuah sistem penunjang informasi perpustakaan informasi yaitu sistem katalog referensi, dimana fungsi dari sistem membantu tersebut yaitu para pengguna perpustakaan dalam melakukan pencarian dan mengetahui jumlah ketersediaan referensi yang dimiliki oleh pihak perpustakaan.

4 -- Tekinfo --- Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi

Sistem yang diterapkan oleh Unit Pelaksana Teknis (UPT) perpustakaan Universitas Setia Budi ini diharapkan dapat membantu para pengguna perpustakaan dalam proses pencarian informasi yang di inginkan secara cepat dan efektif. Selain itu, UPT Perpustakaan telah iuga mengembangkan sebuah Digital library system yang kemudian diberi nama USBLib. USBLib merupakan system informasi yang membantu UPT. Perpustakaan dalam mengelola transaksi dan koleksi yang dimiliki.

Permasalahan yang sekarang ini **UPT** teriadi di perpustakaan Setia Budi, terutama Universitas dilihat dari segi fasilitas sarana dan dimiliki prasarana yang adalah semakin terbatasnya ketersediaan rak pajang untuk koleksi referensi yang ada di unit perpustakaan, dan semakin terbatas pula ruang penempatan untuk

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan di unit sistem informasi perpustakaan Universitas Setia Budi Surakarta. Agar penelitian ini sesuai dengan apa yang diharapkan maka penulis membatasi ruang lingkup penelitian, yaitu penelitian berfokus dibagian sistem informasi USBLib pada perpustakaan Universitas Setia Budi Surakarta

Waktu penelitian ini berlangsung selama kurang lebih 6 bulan, mulai bulan Oktober 2013 sampai dengan bulan Maret 2014.

Metode Pengumpulan Data

Data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah data pengamatan dan data primer. Data pengamatan berupa pengamatan terhadap *user*

menyimpan koleksi yang ada. Selain itu, keterbatasan lain yang dihadapi oleh UPT. Perpustakaan adalah sistem katalog USBLib yang diterapkan selama ini masih belum mampu untuk menampilkan referensi khususnya berupa file PDF penelitian ilmiah secara *full text*, sehingga *user* (para pengunjung) harus bergantian dalam mengakses koleksi referensi penelitian ilmiah yang ada di perpustakaan Universitas Setia Budi.

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah (1) membuat rancangan sistem yang mampu menampilkan referensi file softcopy PDF secara online namun tidak dapat di download oleh para (pengunjung perpustakaan) dan (2) meningkatkan aksesibilitas user terhadap koleksi referensi penelitian ilmiah yang ada di perpustakaan yang terdapat file PDFnya.

(pengunjung perpustakaan), dan kondisi fasilitas yang dimiliki perpustakaan USB, sedangkan data primer diperoleh dari hasil penyebaran kuesioner terhadap beberapa *user* (pengunjung perpustakaan) dalam hal penerimaan user terhadap pengembangan sistem USBLib berupa *viewer* PDF yang dibuat [2].

Metode Penelitian

Penelitian dalam rangka pengembangan sistem informasi USBLib dilakukan berdasarkan metode pengembangan sistem Waterfall, sebagai berikut:

1) Analisa Permasalahan

Mengetahui sumber masalah yang sedang dihadapi, serta menentukan kebutuhan pengguna (*user requirement*), dalam penelitian ini masalah yang dihadapi yaitu keluhan para

pengunjung perpustakaan terhadap ketersediaan akses dan keterbatasan referensi yang diinginkan.

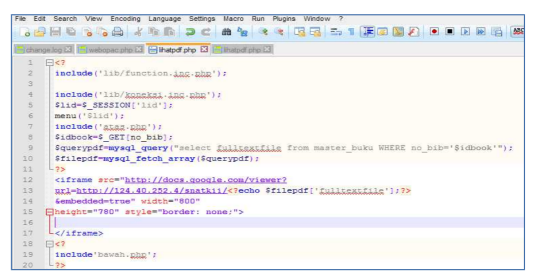
2) Pengumpulan Data Tahap mengumpulkan data laporan kerja praktik, karya tulis ilmiah (KTI), dan tesis.

3) Desain Perancangan Sistem
Tahap representasi
kebutuhan-kebutuhan pengguna
sistem (user) ke dalam bentuk



Gambar 1 Tampilan Halaman USBLib

terkait, yang diperlukan dalam perancangan sistem tampilan file PDF online. Dimana data yang software. Dimana rancangan desain yang di bangun berupa tampilan *file* PDF berbasis *online*



Gambar 2. Script File Lihatpdf.php

dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu *database* perpustakaan, program USBlib, serta sampel *filesoftcopy* PDF penelitian ilmiah berupa skripsi, tugas akhir (TA),

menggunakan google docs viewer.

4) Implementasi

6 -- Tekinfo --- Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi

Sistem yang dirancang akan di*install* dan dijalankan dengan pengoperasian yang dilakukan oleh *user* (pengunjung perpustakaan). *Software* yang dirancang selain harus bebas dari kesalahan, hasilnya juga harus

Program USBLib

Pada penelitian ini, program USBLib akan ditambah fungsinya yakni berupa *viewer file* PDF secara *online* untuk referensi penelitian ilmiah. Tampilan USBlib dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 3. Hyperlink "lihat full text"

benar-benar sesuai dengan kebutuhan yang sudah didefinisikan sebelumnya.

5) Kesimpulan dan saran

Tahap yang berisi penyataan hasil akhir dari penelitian yang telah dilakukan.

PEMBAHASAN DAN ANALISIS DATA

Pada penelitian yang dilakukan, data-data dibutuhkan pendukung dalam pengembangan sistem tampilan file PDF online, diantaranya yaitu beberapa sampel softcopy penelitian ilmiah berupa skripsi, tugas akhir (TA), laporan kerja praktik, karya tulis ilmiah (KTI), dan tesis dimliki oleh perpustakaan yang Universitas Setia Budi. Softcopy PDF digunakan sebagai file yang akan dimunculkan pada sistem viewer PDF online yang akan dibuat.

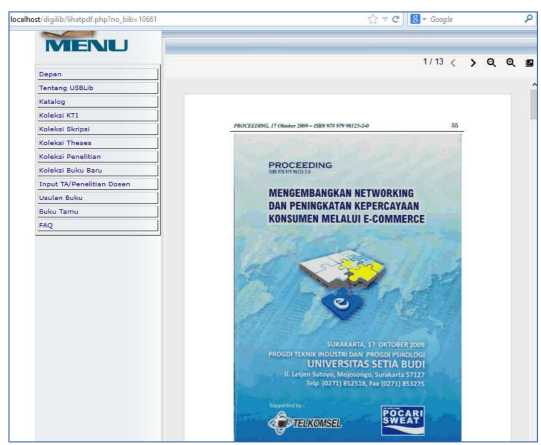
Desain Viewer PDF

Pada tahap desain viewer PDF dilakukan langkah vang membanguntampilan halaman viewer PDF yang dihubungkan dengan link "lihat full text" dengan cara membuat file PHP pada database digilib yang letaknya di program xampp/htdocs/digilib. Create file PHP baru dengan nama file php sesuai keinginan (pada penelitian menggunakan nama "lihatpdf.php"), dengan bentuk script seperti yang diperlihatkan pada Gambar 2.

Gambar 2 menunjukan format script untuk menampilkan *file* PDF secara *online* dengan memanfaatkan *tools google docs viewer* yang dikaitkan ke *hyperlink* "lihat full text" pada USBLib. File PDF ditampilkan pada sebuah *iframe* pada halaman USBLib setelah sebelumnya diolah oleh mesin *google docs viewer* sesuai dengan query diberikan. Gambar 3 dan gambar 4 memperlihatkan hasil rancangan *viewer* file PDF yang telah

perpustakaan). Dan hasil rancangan yang dibuat dapat diimplementasikan dengan baik pada USBLib.

Setelah dilakukan survei tingkat penerimaan sistem tampilan *file* PDF *online* pada USBLib, berupa penyebaran kuesioner kepada *user* dengan instrumen variabel isi, bentuk, kemudahan penggunaan, dan kepuasan. Disimpulkan bahwa sistem tampilan *file* PDF *online* dapat diterima oleh *user* (pengunjung



di-embed pada USBLib.

KESIMPULAN

Sistem tampilan *file* PDF*online* yang dirancang dengan bantuan *tools* Google *Docs Viewer*, mampu menampilkan koleksi *softcopy file* PDF penelitian ilmiah yang ada di perpustakaan USB namun tidak dapat di *download* oleh *user* (pengunjung

perpustakaan).

SARAN

Dalam model sistem tampilan file PDFonline yang dirancang oleh peneliti masih ada keterbatasan, yakni dalam hal mengakses full text PDF masih memerlukan jaringan internet (online). Hal ini kiranya dapat

PDF Compressor Pro

8 -- Tekinfo --- Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi

dijadikan bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Irawan Y., 2011. Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis *Web Application*. Tesis. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [2]. Landry B. J. L., Griffeth R., dan Hartman S., 2006. *Measuring Student Perceptions of Blackboard Using the Technology Acceptance Model*. Diakses pada tanggal 25 Maret 2014: