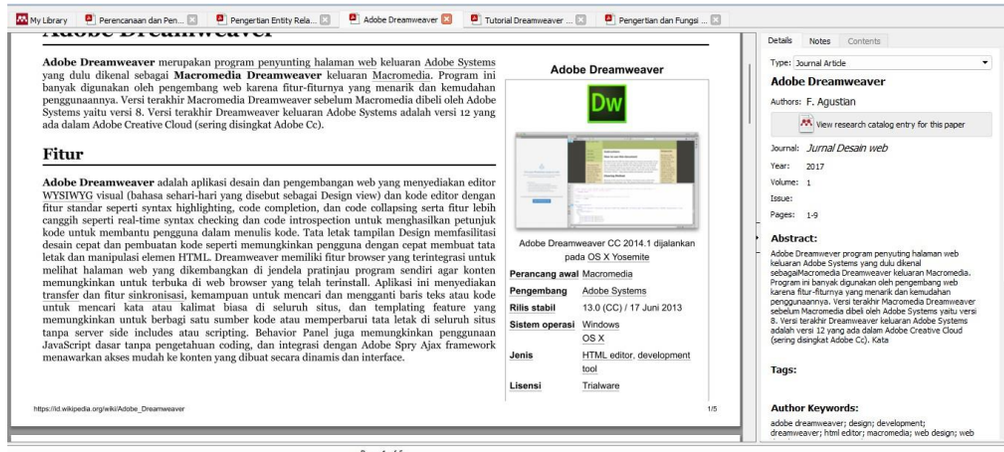


## Daftar Pustaka

Agustian, F. (2017). Adobe Dreamweaver. *Jurnal Desain Web*, 1, 1–9.  
<http://www.ntchosting.com/web-design/dreamweaver.html>



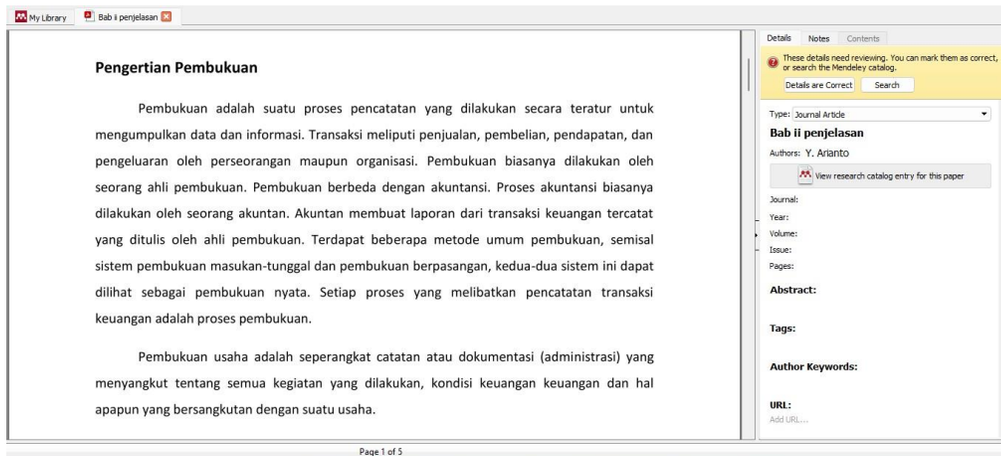
The screenshot shows a digital library interface with a main content area on the left and a metadata sidebar on the right. The main content area contains the title "Adobe Dreamweaver" and a brief description: "Adobe Dreamweaver merupakan program penyunting halaman web keluaran Adobe Systems yang dulu dikenal sebagai Macromedia Dreamweaver keluaran Macromedia. Program ini banyak digunakan oleh pembangun web karena fitur-fiturnya yang menarik dan kemudahan penggunaannya. Versi terakhir Macromedia Dreamweaver sebelum Macromedia dibeli oleh Adobe Systems yaitu versi 8. Versi terakhir Dreamweaver keluaran Adobe Systems adalah versi 12 yang ada dalam Adobe Creative Cloud (sering disingkat Adobe Cc)."

Below the description is a section titled "Fitur" (Features) which lists various capabilities of the software, such as WYSIWYG visual editing, code completion, and real-time syntax checking. To the right of the text is a small image of the Adobe Dreamweaver interface with the "Dw" logo.

The sidebar on the right contains the following information:

- Type: Journal Article
- Adobe Dreamweaver
- Authors: F. Agustian
- Journal: *Jurnal Desain web*
- Year: 2017
- Volume: 1
- Issue: 1
- Pages: 1-9
- Abstract: Adobe Dreamweaver program penyunting halaman web keluaran Adobe Systems yang dulu dikenal sebagai Macromedia Dreamweaver keluaran Macromedia. Program ini banyak digunakan oleh pembangun web karena fitur-fiturnya yang menarik dan kemudahan penggunaannya. Versi terakhir Macromedia Dreamweaver sebelum Macromedia dibeli oleh Adobe Systems yaitu versi 8. Versi terakhir Dreamweaver keluaran Adobe Systems adalah versi 12 yang ada dalam Adobe Creative Cloud (sering disingkat Adobe Cc). Kata
- Tags: (empty)
- Author Keywords: adobe dreamweaver; design; development; dreamweaver; html editor; macromedia; web design; web

Arianto, Y. C. . (n.d.). *Bab ii penjelasan.*



The screenshot shows a digital library interface with a main content area on the left and a metadata sidebar on the right. The main content area contains the title "Pengertian Pembukuan" and a detailed definition: "Pembukuan adalah suatu proses pencatatan yang dilakukan secara teratur untuk mengumpulkan data dan informasi. Transaksi meliputi penjualan, pembelian, pendapatan, dan pengeluaran oleh perseorangan maupun organisasi. Pembukuan biasanya dilakukan oleh seorang ahli pembukuan. Pembukuan berbeda dengan akuntansi. Proses akuntansi biasanya dilakukan oleh seorang akuntan. Akuntan membuat laporan dari transaksi keuangan tercatat yang ditulis oleh ahli pembukuan. Terdapat beberapa metode umum pembukuan, semisal sistem pembukuan masukan-tunggal dan pembukuan berpasangan, kedua-dua sistem ini dapat dilihat sebagai pembukuan nyata. Setiap proses yang melibatkan pencatatan transaksi keuangan adalah proses pembukuan."

Below the definition is another paragraph: "Pembukuan usaha adalah seperangkat catatan atau dokumentasi (administrasi) yang menyangkut tentang semua kegiatan yang dilakukan, kondisi keuangan dan hal apapun yang bersangkutan dengan suatu usaha."

The sidebar on the right contains the following information:

- Type: Journal Article
- Bab ii penjelasan
- Authors: Y. Arianto
- Journal: (empty)
- Year: (empty)
- Volume: (empty)
- Issue: (empty)
- Pages: (empty)
- Abstract: (empty)
- Tags: (empty)
- Author Keywords: (empty)
- URL: Add URL...

Arif, Nur Saiful; Wanda, A. P. M. A. (2013). Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web Smk Swasta Brigjend Katamso Medan. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 12(1), 25–36.

Saiful Nur Arif, Ayu Putri W. dan Abdi Masudi, Aplikasi Administrasi Perpustakaan.....

Adapun manfaat yang dapat diambil dari penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut :

Membantu petugas perpustakaan dalam melakukan pengolahan data di perpustakaan SMK Swasta Brigjend Katamso Medan.

Memberikan kemudahan pengunjung untuk mendapatkan informasi-informasi bahan pustaka dan memberikan kemudahan dalam melakukan pendaftaran dan melakukan transaksi

mendapatkan informasi seputar perpustakaan.

**PEMBAHASAN DAN HASIL**  
**Pengertian Aplikasi**  
 Aplikasi berasal dari kata *application* yang artinya penerapan, lamaran, penggunaan. Secara istilah aplikasi adalah: program siap pakai yang direka untuk melaksanakan suatu fungsi bagi pengguna atau aplikasi yang lain dan dapat digunakan oleh sasaran yang dituju.

Details Notes Contents  
 bidang pendidikan, pengataian, dan pengawasan sirkulasi. Keadaan demikian menuntut penggunaan sistem informasi berbasis teknologi komputer atau CDS. Perpustakaan SMK Swasta Brigjend Katamso Medan sebagai salah satu sumber informasi telah memanfaatkan sistem informasi walaupun belum terintegrasi dengan baik. Berbagai masalah ditemukan dalam sistem yang masih manual, sehingga penyediaan data kepustakaan yang tidak terstruktur, pelayanan sirkulasi, dan sulhnya manajemen dalam mengambil keputusan karena minimnya informasi yang didapat dalam mengetahui perkembangan perpustakaan sehingga diukuhkan sistem yang lebih baik. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi ke...

Tags:

Author Keywords:  
 administration; application; library and school

URL:  
 Add URL...

Catalog IDs  
 ArXiv ID:  
 DOI:  
 PMID:

Files:  
 pengertian aplikasi.pdf  
 Add File...

Other Settings  
 TABRANI  
 Internet access

Page 3 of 12

Hidayat, A. (2017). *Pengertian Transaksi dan Biaya Transaksi*. 12.

**DEFINISI TRANSAKSI (2)**

Transfer/perpindahan barang dari satu tahap ke tahap lain melalui teknologi yang terpisah. Satu tahapan selesai dan tahap berikutnya dimulai (Williamson, 1985).

Transfer barang dan jasa

Ai: Kegiatan → Ai + 1: Kegiatan

Divisi terpisah secara teknologi

Details Notes Contents  
 Journal:  
 Year: 2017  
 Volume:  
 Issue:  
 Pages: 12  
 Abstract:  
 Tags:  
 Author Keywords:  
 URL:  
 Add URL...  
 Catalog IDs  
 ArXiv ID:  
 DOI:  
 PMID:  
 Files:  
 pengertian transaksi.pdf  
 Add File...  
 Other Settings

Page 3 of 12

Jenderal, D. (2013). *Lebih Dekat Dengan Pajak*. 23.

**LEBIH DEKAT DENGAN PAJAK**

Untuk keterangan lebih lanjut, hubungi :

**ACCOUNT REPRESENTATIVE**

1500 300200

www.pajak.go.id

KEBANKERAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
 DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
 Direktorat Jenderal Pajak  
 Gedung Sate, Jalan Sate, Gedung 1000  
 Jakarta Selatan 12130  
 Telp. (021) 4750100, 4751000 s.d. 4750101, 4750102  
 Fax. (021) 4750103  
 Email. dirjen.pajak@dj.pajak.go.id  
 Website. www.dj.pajak.go.id

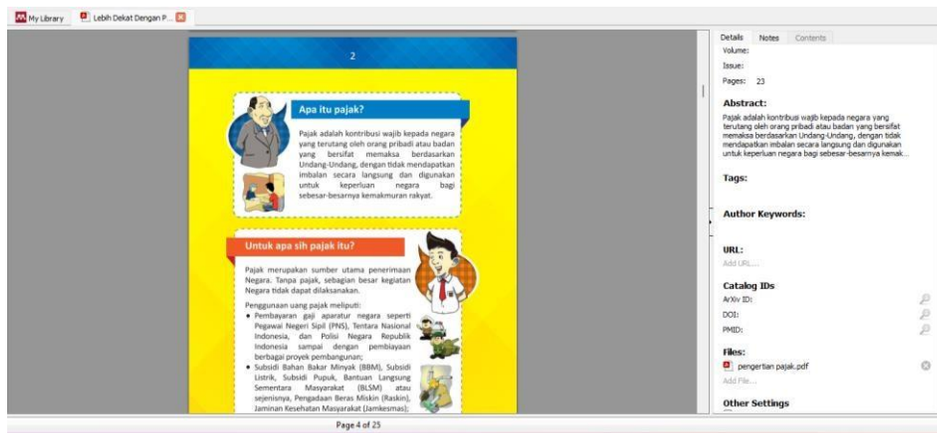
Bayar Pajak

Details Notes Contents  
 Volume:  
 Issue:  
 Pages: 23  
 Abstract:  
 Pajak adalah kontribusi wajib kepada negara yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa berdasarkan Undang-Undang, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung dan digunakan untuk keperluan negara bagi sebesar-besarnya kemak...

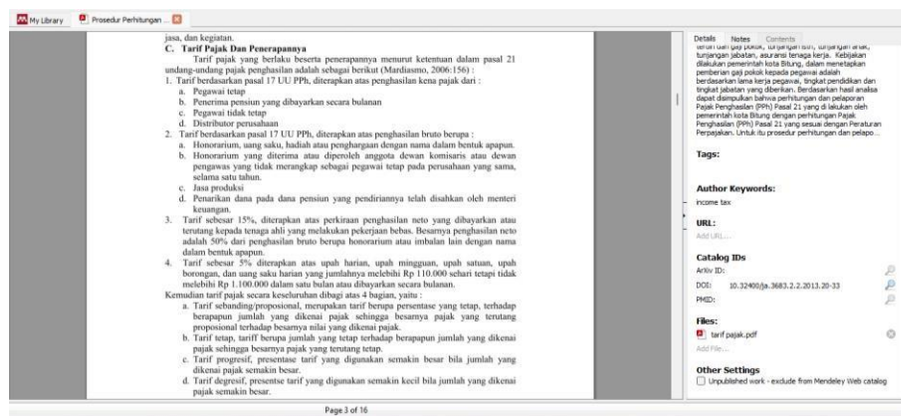
Tags:

Author Keywords:  
 URL:  
 Add URL...  
 Catalog IDs  
 ArXiv ID:  
 DOI:  
 PMID:  
 Files:  
 pengertian pajak.pdf  
 Add File...  
 Other Settings

Page 1 of 25

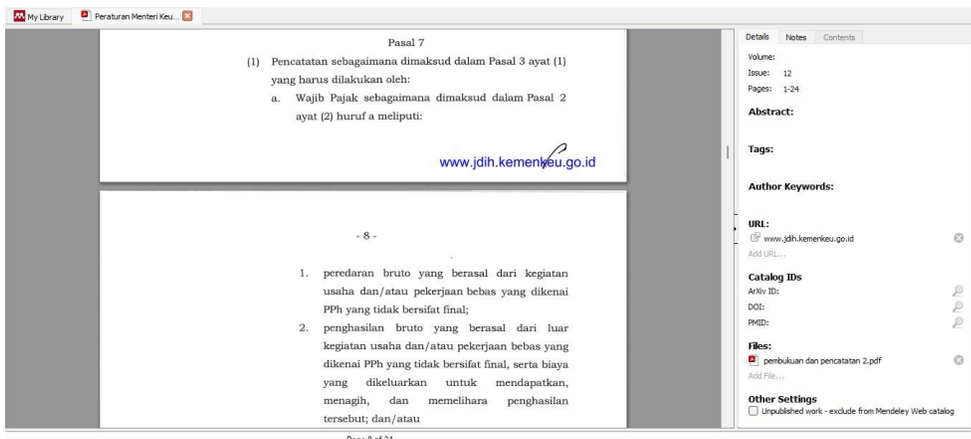
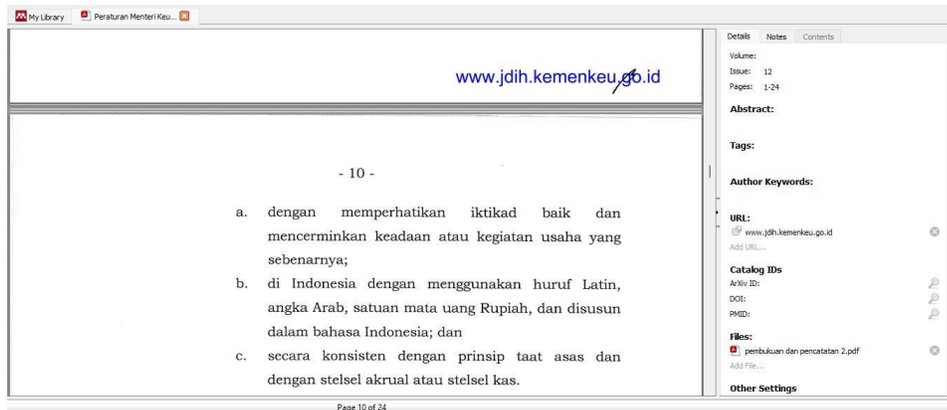


Kesek, M., & Karamoy, H. (2013). *Prosedur Perhitungan Dan Pelaporan Pajak Penghasilan (Pph) Pasal 21 Atas Gaji Pegawai Pada Pemerintah Kota Bitung. Accountability, 2(2), 20.* <https://doi.org/10.32400/ja.3683.2.2.2013.20-33>

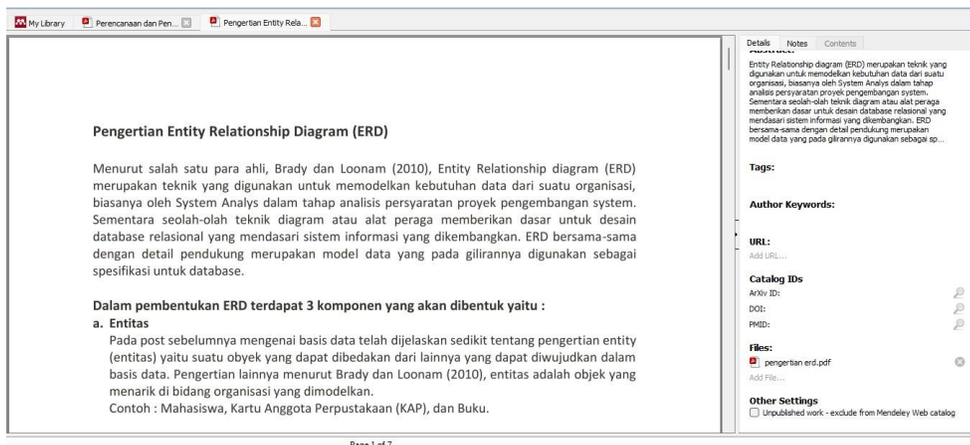


Kuangan, K. (2021). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 54/PMK.03/2021 tentang Tata Cara Melakukan Pencatatan dan Kriteria Tertentu serta Tata Cara Menyelenggarakan Pembukuan untuk Tujuan Perpajakan. 12, 1–24.* [www.jdih.kemenkeu.go.id](http://www.jdih.kemenkeu.go.id)

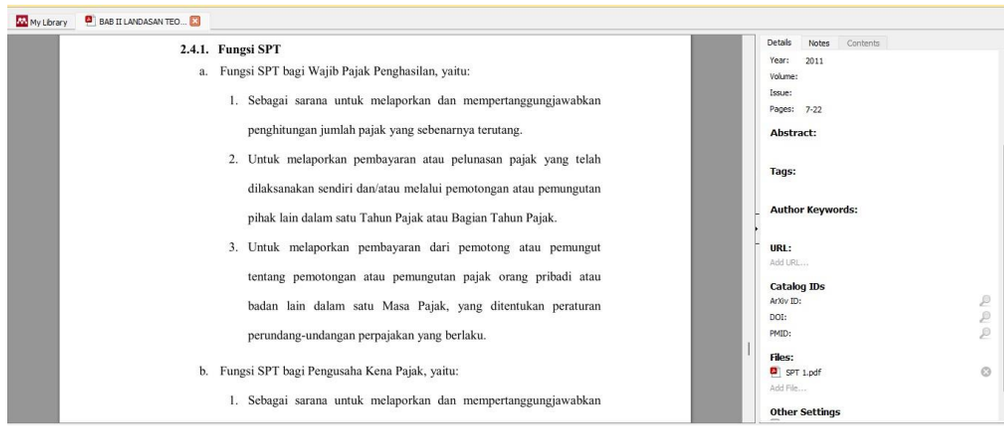




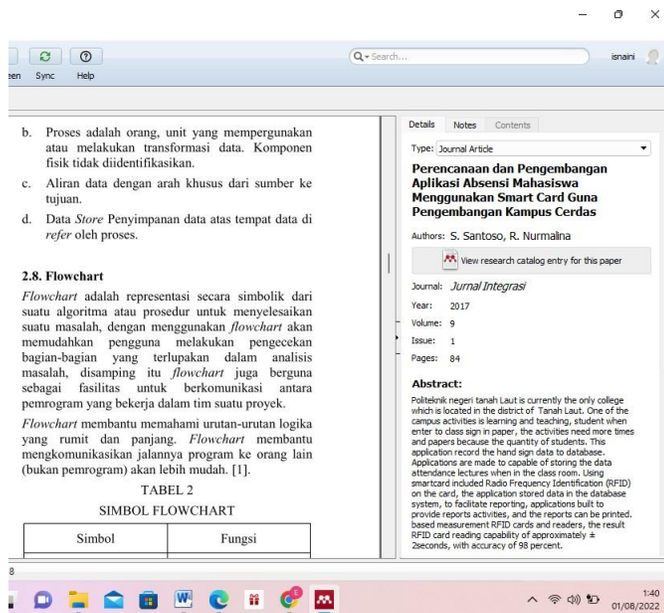
Loonam, B., & Relationship, E. (2010). *Pengertian Entity Relationship Diagram ( ERD ) Simbol-simbol untuk membuat diagram ERD : 1–7.*



Mardiasmo. (2011). *BAB II LANDASAN TEORI 2.1. Definisi Pajak. 7–22.*



Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>



My Library Perencanaan dan Pen...

### Gambar 5 Logo XAMPP

#### 2.7. DFD (Data Flow Diagram)

Data Flow Diagram (DFD) merupakan suatu diagram yang menggambarkan alir data dalam suatu entitas ke sistem atau sistem ke entitas. DFD juga dapat diartikan sebagai teknik grafis yang menggambarkan alir data dari *input* atau masukan menuju atau *output* [6].

Simbol	Fungsinya
	Permulaan sub program
	Perbandingan, pernyataan, penyelesaian data yang memberikan pilihan untuk selanjutnya

86

Penghubung bagian-bagian flowchart yang berada pada satu Relationship mempunyai tiga tipe. Tiap tipe menunjukkan jumlah record dari setiap tabel yang direlasikan ke record pada tabel lain. Ketiga tipe tersebut adalah sebagai berikut:

Page 3 of 8

Details Notes Contents

**Abstract:**  
 Politeknik negeri Tanah Laut is currently the only college which is located in the district of Tanah Laut. One of the campus activities is learning and teaching, student when enter to class sign in paper, the activities need more times and papers because the quantity of students. This application record the hand sign data to database. Applications are made to capable of storing the data attendance lectures when in the class room. Using standard included Radio Frequency Identification (RFID) on the card, the application stored data in the database system, to facilitate reporting, applications built to provide reports activities, and the reports can be printed, based measurement RFID cards and readers, the result RFID card reading capability of approximately 8-2seconds, with accuracy of 98 percent.

**Tags:**

**Author Keywords:**  
 application; attendance; campus; smartcard; students

**URL:**  
 Add URL...

**Catalog IDs**

ArXiv ID:  
 DOI: 10.30871/j.v9i1.288  
 ISSN: 2085-3858  
 PMID:  
**Files:**

My Library Perencanaan dan Pen... Pengertian Entity Rela... Adobe Dri...

### 2.5 MySql

MySQL merupakan software yang tergolong sebagai DBMS (Database Management System) yang bersifat open source. Open source menyatakan bahwa software ini dilengkapi dengan source code (code yang dipakai untuk membuat MySQL). Selain tentu saja bentuk executable-nya atau kode yang dapat dijalankan secara langsung dalam sistem operasi dan bisa diperoleh secara gratis dengan mendownload di internet.



**Gambar 4 Logo MySQL**

2.6 Xampp

Page 3 of 6

My Library Perencanaan dan Pen... Pengertian Entity Rela... Adobe Dri...

### 2.6 Xampp

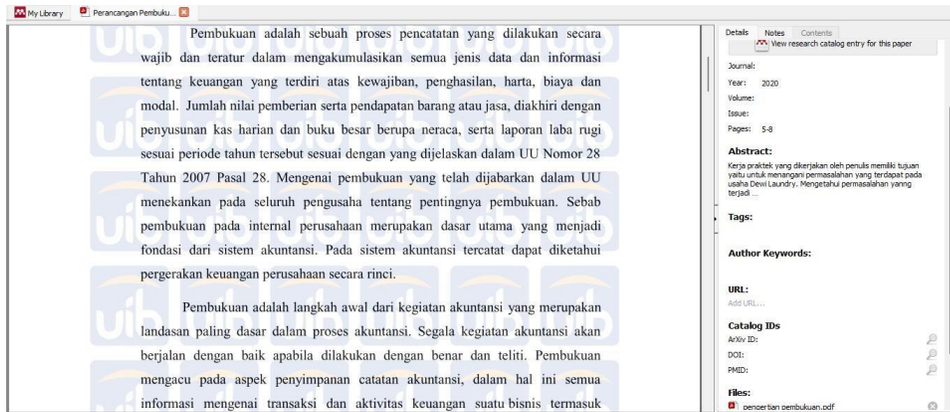
Xampp merupakan alat bantu yang menyediakan paket perangkat lunak ke dalam satu buah paket. Dengan menginstall XAMPP maka tidak perlu lagi melakukan instalasi dan konfigurasi web server Apache, PHP dan MySQL secara manual. XAMPP akan menginstalasi dan mengkonfigurasikannya secara otomatis atau auto konfigurasi. XAMPP merupakan paket PHP yang berbasis open source yang dikembangkan oleh sebuah komunitas Open Source. Dengan menggunakan XAMPP tidak dibingungkan dengan penginstalan program-program lain, karena semua kebutuhan telah tersedia oleh XAMPP. Yang terdapat pada XAMPP di antaranya : Apache, MySQL, PHP, FileZilla FTP Server, PHPmyAdmin dll.



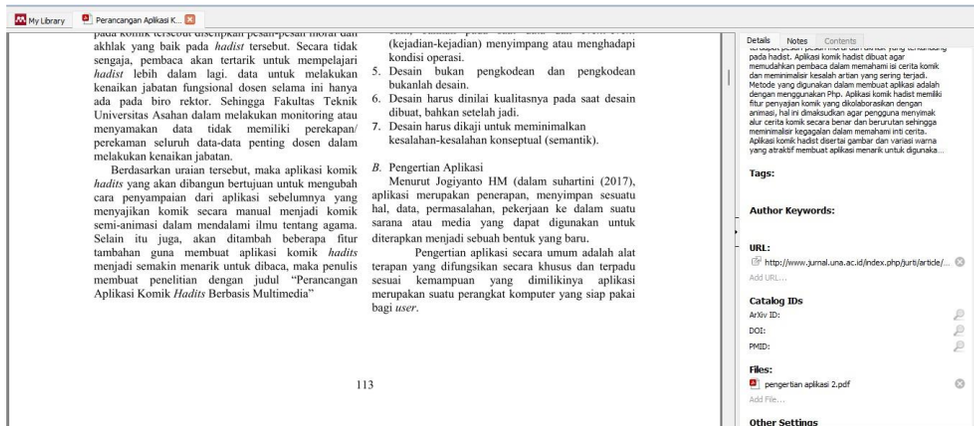
**Gambar 5 Logo XAMPP**

Page 3 of 6

Shelly. (2020). *Perancangan Pembukuan Keuangan Sederhana pada Dewi Laundry*. 5–8.



Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>



Wikipedia, bank indonesia. (n.d.). *Sistem pembayaran*. 1–5.



