



# PEDOMAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE

## AKADEMI KEPERAWATAN “YKY” YOGYAKARTA



Jl. Patangpuluhan  
Sonosewu, Kasihan  
Bantul, DIY



0274 - 450691



akper\_yky@yahoo.com



akperykyjogja.ac.id

# PEDOMAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE



**AKADEMI KEPERAWATAN  
“YKY” YOGYAKARTA**

**2018**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, atas limpahan rahmat dan karunia-Nya Buku Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta (AKPER “YKY” Yogyakarta) dapat diselesaikan.

AKPER “YKY” Yogyakarta sebagai salah satu Perguruan Tinggi Swasta di Indonesia mengemban tugas yang penting dan strategis di bidang pendidikan tinggi dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana dinyatakan dalam Pembukaan Undang- Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945. Oleh karena itu, untuk mewujudkan peran sebagai agen pembaharuan, AKPER “YKY” Yogyakarta dituntut mampu mengelola perpustakaan secara online dengan memanfaatkan pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online.

Pedoman disusun dengan maksud memberikan panduan bagi Administrator Perpustakaan, AKPER “YKY” Yogyakarta dalam melaksanakan pelayanan perpustakaan secara online baik itu mendokumentasikan buku buku perpustakaan dan pendaftaran anggota perpustakaan. Tujuannya adalah memberikan pedoman operasional penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan Online.

Buku pedoman ini tersusun berkat kerjasama dan bantuan berbagai pihak, yang semoga dapat dimanfaatkan pada unit-unit kerja di lingkungan AKPER “YKY” Yogyakarta maupun mitra AKPER “YKY” Yogyakarta. Untuk itu ucapan terima kasih dan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu menyusun buku ini.

Semoga pedoman ini dapat memberikan manfaat dalam meningkatkan citra AKPER “YKY” Yogyakarta dalam berinteraksi di tingkat nasional maupun internasional.

Yogyakarta, 28 Agustus 2018

Direktur,



Tri Arini, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIK. 1141 03 052

## LEMBAR PENGESAHAN

Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta

Nomor : 745.A/11/AKPER YKY/VIII/2018

Pada hari ini, Selasa tanggal Dua Puluh Delapan, bulan Agustus tahun Dua Ribu Delapan Belas, telah disetujui **Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta** Tahun Akademik 2018 / 2019



## DAFTAR ISI

Cover	
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan	4
E. Manfaat	4
BAB II RUANG LINGKUP SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN	
A. Input	8
B. Processing	8
C. Output	8
D. Storage	8
E. Control	8
F. Feedback	9
BAB III PANDUAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN	
A. Akses Website	10
B. Halaman Utama	11
C. Halaman Menu Buku Tamu dan Login User	12
D. Halaman Login Administrator	13
E. Halaman Koleksi Pustaka	14
F. Halaman List Penerbit	15
G. Halaman Data Master	16
H. Halaman Online Katalog, Laporan Sirkulasi dan Rekap	17
I. Halaman Rekapitulasi Kelas Pustaka	18
J. Halaman Rekapitulasi Anggota	19
BAB IV PENUTUP	26

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI) saat ini telah mencakup ke hampir segala bidang kehidupan dan menuntut kinerja manusia untuk dapat lebih cepat, mudah, serta diproses secara komputerisasi. Demikian juga, akses *internet* yang kian mudah dan penyebaran jaringan yang semakin meluas. Pembaharuan (*updating*) informasi dan penyebarannya pun sebanding dengan permintaan masyarakat. *Website*, sebagai salah satu sarana alternatif untuk menyediakan informasi bagi masyarakat dan diharapkan mampu memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi yang *up to date*. Banyak perusahaan besar, instansi pemerintahan, lembaga pendidikan, hingga *home industry* yang menggunakan *website* sebagai salah alat untuk memperkenalkan profil, produk, layanan *online (online service)*, maupun segala bentuk informasi lain kepada masyarakat.

Perpustakaan merupakan kumpulan bahan informasi yang terdiri dari buku dan non-buku yang disusun dengan sistem tertentu, diperuntukkan kepada pengguna jasa perpustakaan untuk dapat dimanfaatkan, akan tetapi tidak untuk dijadikan hak milik baik sebagian maupun keseluruhan (Saiful I. Huda, 2007). Dari satu konsep tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa perpustakaan menjadi sebuah wadah berbagai macam ilmu dan informasi penting bagi khalayak, maka diperlukan sebuah sistem pengelolaan yang baik dan fasilitas yang memadai untuk menunjang mutu pelayanan perpustakaan itu sendiri.

Sistem informasi perpustakaan yang menciptakan kemudahan kinerja para staf dan efisiensi waktu mulai banyak bermunculan. Pengintegrasian pada *data base*, penggunaan peralatan elektronik, dan proses yang terkomputerisasi ini sering disebut sebagai automasi perpustakaan. Automasi perpustakaan merupakan sebuah proses pengelolaan perpustakaan dengan mempergunakan TI. Proses automasi ini kemudian menghadirkan dua buah konsep sistem informasi perpustakaan, yaitu sistem informasi perpustakaan berbasis desktop (*desktop based*) dan berbasis web (*web based*).

Kedua konsep sistem informasi perpustakaan tersebut di atas, memiliki tujuan yang sama yaitu kepraktisan proses automasi. Perbedaan diantara keduanya adalah media yang digunakan. Apabila *desktop based*, memberikan kemudahan bagi para staf untuk memberikan pelayanan sirkulasi koleksi perpustakaan di tempat atau dengan kata lain ditanam di *server* lokal dan tidak dapat diakses di manapun *user* berada. Sedang *web based*, merupakan satu konsep sistem informasi yang diharapkan *user* mampu mengakses informasi perpustakaan di manapun berada melalui media *internet*.

Sistem informasi perpustakaan berbasis web ini diharapkan dapat memberi kemudahan baik kepada para staf maupun semua pihak yang memperoleh informasi mengenai perpustakaan tanpa harus mendatangi perpustakaan secara langsung serta dapat mengaksesnya kapan pun dan di mana pun serta dapat menjawab semua permasalahan yang muncul. Penelitian ini merupakan pengembangan dari sistem informasi yang sudah ada, yaitu dengan mengembangkan beberapa solusi berupa layanan *online* yang menyediakan

fasilitas penelusuran koleksi (*searching*), pendaftaran anggota (*registration*) secara *online*, pemesanan pinjaman (*ordering*) dan penyediaan informasi lain.

## B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut diatas maka dapat dirumuskan masalah dalam Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online :

1. Bagaimana petunjuk penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta yang berbasis website dan beralamat di [www.lib.akperykyjogja.ac.id](http://www.lib.akperykyjogja.ac.id)?
2. Bagaimana Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta dapat digunakan untuk pelayanan perpustakaan secara online.
3. Bagaimana Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta sebagai tempat untuk menyimpan katalog buku – buku koleksi perpustakaan.

## C. Batasan Masalah

Dalam penelitian yang dikaji harus ada batasan dari masalah yang akan dibahas agar tidak melebar, dalam penulisan Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta ini penulis membatasi masalah sebagai berikut:

1. Perancangan sistem menggunakan bahasa pemrograman *PHP Object Oriented Programming* (OOP).
2. Penerapan sistem menggunakan *local server (localhost)* dan *world wide area network (jaringan internet)*
3. CSS yang digunakan adalah *Bootstrap 2*.

4. *User* sistem hanya *administrator* yang memiliki hak penuh terhadap sistem.

5. Tidak mmembahas keamanan sistem

#### **D. Tujuan**

Tujuan merupakan hasil akhir dari Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online. Berikut ini tujuan dari Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online :

1. Untuk digunakan sebagai panduan penggunaan Sistem Informasi Perpustakaan Online yang beralamat di [www.lib.akperykyjogja.ac.id](http://www.lib.akperykyjogja.ac.id).
2. Sebagai Media Pelayanan Perpustakaan Online Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta
3. Sebagai kelengkapan panduan Sistem Informasi yang ada di Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta

#### **E. Manfaat**

1. Diharapkan dengan adanya Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online, bagian perpustakaan atau Administrator Perpustakaan Online dapat mendokumentasikan koleksi buku – buku perpustakaan Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta
2. Mahasiswa maupun dosen bisa mengakses koleksi perpustakaan secara online dari mana saja.

## BAB II

### **RUANG LINGKUP SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE**

Kebutuhan akan Teknologi Informasi sangat berhubungan dengan peran dari perpustakaan sebagai kekuatan dalam pelestarian dan penyebaran informasi ilmu pengetahuan dan kebudayaan yang berkembang seiring dengan kebutuhan manusia akan informasi.

Tentunya kita sudah mengetahui bahwa pengguna perpustakaan adalah untuk mencari data atau sumber informasi sebagai referensi yang mereka perlukan. Selain itu, juga kemudahan dalam memperoleh informasi buku atau sumber informasi, serta kemudahan dalam meminjam atau mengembalikan buku. Di era sumber informasi yang serba cepat sudah menjadi jaminan bahwa informasi yang cepat, akurat dan efisien akan membuat seseorang menjadi yang terdepan dalam berbagai hal. Oleh karena itu perpustakaan sebagai sumber informasi atau sumber rujukan bagi semua orang, harus ikut menyesuaikan dengan kebutuhan di masa yang akan datang.

Sistem dapat diartikan sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari unsur yang saling terorganisasi dan saling bergantung satu sama lain. Sedangkan Informasi adalah hasil pengolahan data menjadi bentuk yang lebih berguna bagi penerimanya yang menggambarkan suatu kejadian-kejadian nyata dan dapat digunakan sebagai alat bantu untuk pengambilan keputusan. Sementara itu Perpustakaan adalah sumber ilmu pengetahuan, informasi dan pusat rekreasi. Perpustakaan juga sebagai jendela dunia, sumber wawasan bagi manusia dan sebagai acuan sebuah lembaga untuk meningkatkan mutu anggota lembaganya. Jadi Sistem informasi Manajemen Perpustakaan dapat didefinisikan sebagai sebuah sistem manusia dan mesin yang terpadu atau terintegrasi, untuk menyajikan

informasi guna mendukung fungsi operasional, manajemen, dan pengambilan keputusan dalam sebuah perpustakaan.

Sistem Informasi pada Perpustakaan merupakan perangkat lunak yang didesain khusus untuk mempermudah pendataan koleksi perpustakaan, catalog, data anggota atau peminjam, transaksi dan sirkulasi koleksi perpustakaan. Menurut Sumardi Sistem Informasi Perpustakaan adalah sebuah perangkat lunak berbasis WEB dan barcode scanner yang bermanfaat untuk membantu pengelola perpustakaan dalam melaksanakan tugasnya, misalnya melakukan pencatatan peminjaman dan pengembalian buku, katalogisasi, pencatatan kegiatan sirkulasi buku, pembuatan laporan, kartu anggota dan sebagainya. .

Perpustakaan dapat memudahkan pencarian Informasi, tentunya membutuhkan sebuah sistem manajemen yang mengelola informasi-informasi yang ada untuk ditemukan kembali oleh Pengguna dalam waktu yang cepat dan tentunya sesuai dengan yang diinginkan pengguna (relevan). Sistem ini bertujuan untuk memudahkan dalam proses temu-kembali informasi, dimana terdapat sistem yang menggunakan operator untuk membantu proses temu kembali dan sistem temu kembali secara mandiri, misalnya *Online Public Access Catalog* (OPAC). Sistem ini dihadirkan dalam bentuk yang sederhana namun bisa diakses secara langsung melalui website perpustakaan. Kemudian pada pemanfaatannya sangat ditekankan pada kualitas pencarian sumber-sumber referensi, sehingga pengguna merasa puas meskipun belum datang ke perpustakaan dan dapat mencari sumber referensi alternatif di perpustakaan lain jika tidak menemukan sumber referensi di perpustakaan tersebut.

Selain Sistem Informasi untuk pengguna perpustakaan, seharusnya sebuah perpustakaan juga memerlukan sebuah Sistem untuk mengelola perpustakaan agar lebih efektif dan efisien. Misalnya untuk layanan pengadaan memerlukan sebuah sistem untuk mengolah data – data buku baru, buku yang rusak, buku yang sedang diperbaiki, buku yang

hilang, buku dipinjam, buku yang paling sering dipinjam, dan lain sebagainya. Tentunya tanpa ada sistem yang mengelola semua Informasi ini, maka pustakawan pun akan bekerja sangat keras untuk bisa menyajikan informasi – informasi tersebut kepada pengguna perpustakaan. Untuk memudahkan penyajian data, maka Sistem Informasi inilah yang sangat berjasa bagi Pustakawan dalam mengelola Sumber Informasi.

Sebenarnya semua aspek pelayanan dalam perpustakaan sangat memerlukan Sistem Informasi ini, akan tetapi semua itu dikembalikan kepada keadaan seperti apa perpustakaan tersebut berjalan. Mulai dari Pustakawan terampil yang mengelola perpustakaan, kemudian sumber dana yang dimiliki, dan kebutuhan dari pengguna Sistem Informasi tersebut.

Meski begitu tidak ada salahnya jika semua perpustakaan mulai mengaplikasikan Sistem Informasi pada Perpustakaan, hal ini juga memberikan keuntungan tersendiri dari segi efisiensi penggunaan kertas dan lain sebagainya. Sehingga hasil akhir yang didapat dengan pengaplikasian Sistem Informasi pada Perpustakaan ini adalah Kepuasan dari Pengguna Perpustakaan (Pemustaka).

Kegiatan yang di lakukan oleh Sistem Informasi Perpustakaan tersebut meliputi pendataan anggota, pengelolaan buku pengunjung, pengelolaan data buku (katalog buku), pengelolaan data sirkulasi buku (peminjaman dan pengembalian buku) serta mempermudah pencarian buku. Keberadaan perangkat lunak ini, membuat petugas dapat melaksanakan kegiatan operasional Perpustakaan secara efisien, serta mengurangi kesalahan dalam pencatatan data.

Sistem Informasi Perpustakaan merupakan sebuah kumpulan data informasi tentang koleksi sebuah perpustakaan. Inti dari sebuah sistem informasi adalah sebuah komponen yang menerima input kemudian memprosesnya menjadi output.

a. *Input*

Dimasukkan data-data yang dibutuhkan sebagai sumber informasi dari sistem informasi perpustakaan. Seperti: memasukkan data-data informasi buku( jumlah buku, judul buku, nama pengarang, letak buku, dll.), informasi pengguna sistem informasi perpustakaan yang berupa nama ataupun code barcode. Input dilakukan agar bisa menjadi dasar/ sumber akses informasi dari sebuah sistem informasi perpustakaan.

b. *Processing*

Merupakan Tugas utama proses adalah mengecek data-data yang ada dalam sistem informasi perpustakaan. Misalnya: Menambah data baru untuk SI perpustakaan, membersihkan tanggal, menduplikasi, atau menghapus data dari koleksi data (*input-an*), menjalankan fasilitas peminjaman buku, mengirimkan pemberitahuan bagi pengguna (terutama yang terlambat dalam pengembalian).

c. *Output*

Berupa sesuatu yang keluar dari sistem informasi. Output ini bisa berupa catatan waktu dan buku peminjaman, biasanya berupa handout/ hasil print out.

d. *Storage*

Sebuah sistem penyimpanan dalam perpustakaan atau sistem informasinya. Bisa berupa rak untuk menyimpan/ menaruh buku.

e. *Control*

Untuk kontrol bisa berupa sesuatu program untuk melindungi atau mengontrol perpustakaan. Misalnya: Sistem informasi dapat merekam sebuah CCTV/ kamera. Kontrol juga bisa dilakukan dengan menata kembali buku yang berserakan

#### f. *Feedback*

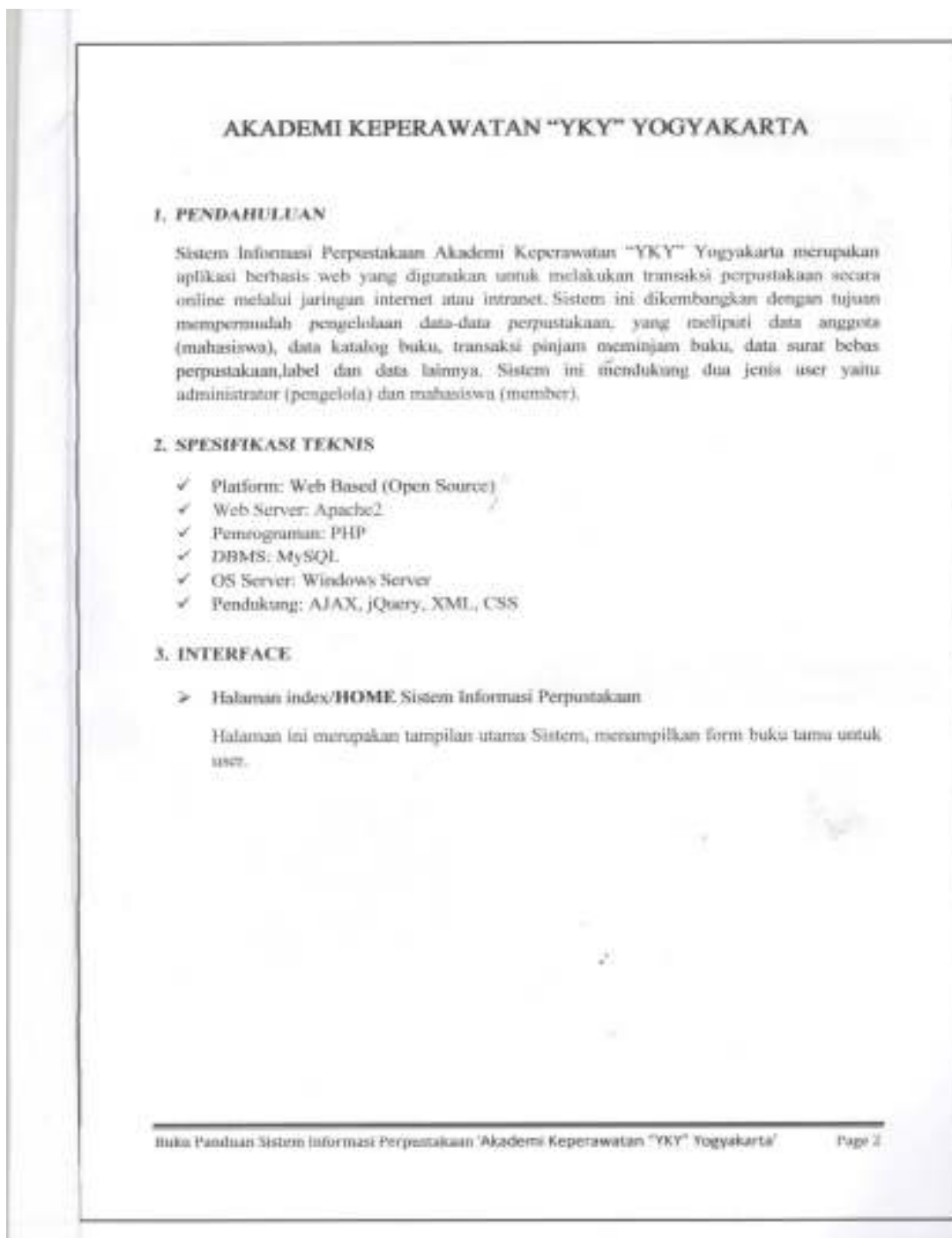
Merupakan Umpan balik meliputi sirkulasi, keamanan, dan mendata statistik kerugian. Seorang pengolah perpustakaan menggunakan informasi dari feedback untuk mengetahui koleksi apa yang paling terpopuler. Mengetahui apa saja sebab kerugian dalam perpustakaan, dan mengembangkan perpustakaan dengan menambal sebab kerugian itu. Membuat strategi yang cocok agar meminimalisir kerugian, kehilangan dan kekurangan. Intinya, seorang pengolah perpustakaan menggunakan informasi ini untuk menjadikan perpustakaannya menjadi lebih baik, efektif, dan efisien.

## BAB III

### PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMBELAJARAN DARING / E-LEARNING

#### A. Akses Website

Akses Webiste Perpustakaan dapat di akses di halaman  
[www.lib.akperykyjogja.ac.id](http://www.lib.akperykyjogja.ac.id)



The screenshot shows the homepage of the Academic Nursing 'YKY' Yogyakarta website. The header reads "AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA". Below it, there are three main sections:

- 1. PENDAHULUAN**: Describes the system as a web-based application for library transactions. It aims to facilitate online borrowing and returning of books through the internet or intranet. The system includes member management, book catalogs, loan transactions, and free lending services. It supports two user types: administrator (administrator) and student (member).
- 2. SPESIFIKASI TEKNIS**: Lists the technical specifications:
  - ✓ Platform: Web Based (Open Source)
  - ✓ Web Server: Apache2
  - ✓ Pengembangan: PHP
  - ✓ DBMS: MySQL
  - ✓ OS Server: Windows Server
  - ✓ Pendukung: AJAX, jQuery, XML, CSS
- 3. INTERFACE**:
  - Halaman index/HOME Sistem Informasi PerpustakaanBelow this, a note states: "Halaman ini merupakan tampilan utama Sistem, menampilkan form buku tamu untuk input."

## B. Halaman Utama Sistem Informasi Perpustakaan Online

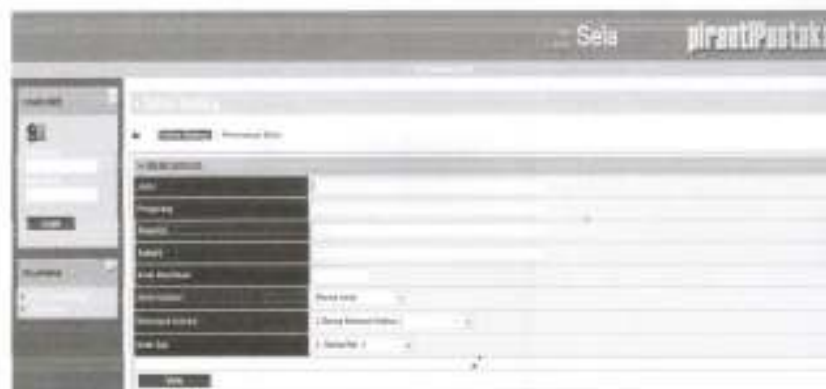


### ➤ Halaman BOOK Sistem Informasi Perpustakaan

Halaman ini menampilkan data-data katalog buku yang ada di Akademi Keperawatan "YKY" Yogyakarta.

### ➤ Halaman Cari Buku

Halaman ini digunakan untuk mencari buku dengan menggunakan form yang ada.



### ➤ Halaman Buku Tamu

Halaman ini digunakan oleh user/pengunjung untuk mengisi buku tamu sesuai keperluannya.

### C. Halaman Menu Buku Tamu dan Login User

The screenshot shows a table titled "DAFTAR PENGUNJUNG TAMU". It contains two rows of data:

No	Nama	Jenis Pengunjung	Kebutuhan	Aksi
1	Sintia	Tujuan Belajar	✓	<a href="#">Detail</a>
2	mmiit	Tujuan Belajar	✓	<a href="#">Detail</a>

#### ➤ List Buku Tamu

Halaman ini menampilkan data user/pengunjung yang sudah mengisi buku tamu.

The screenshot shows a table titled "DAFTAR PENGUNJUNG TAMU". It contains two rows of data:

No	Nama	Jenis Pengunjung	Kebutuhan	Aksi
1	Sintia	Tujuan Belajar	✓	<a href="#">Detail</a>
2	mmiit	Tujuan Belajar	✓	<a href="#">Detail</a>

#### ➤ Halaman Login User

Halaman ini digunakan untuk login user (Administrator & Member/Mahasiswa)

The screenshot shows a "LOGIN USER" form. It includes fields for "Email" and "Kata Sandi", and a "Login" button.

## D. Halaman Login Adminstrator

**4. INTERFACE LOGIN ADMINISTRATOR**

Administrator adalah pengelola sistem informasi perpustakaan Akademi Keperawatan "YKY" Yogyakarta. Untuk login sebagai administrator, adalah sebagai berikut :



Masukkan **username** dan **Password** lalu tekan **Enter** atau Klik **Login**.  
\***username** dan **password** bisa diubah di menu 'Admin'.  
Maka akan masuk ke halaman administrator, dan tampilan index/homesnya sebagai berikut:



Halaman home adalah halaman utama administrator yang mana semua menu/modul data.  
Keterangan Mennu:  
✓ Home : tampilan awal halaman administrator.  
✓ Member : halaman data member (mahasiswa).  
✓ Book : halaman data-data buku perpustakaan.

Buku Panduan Sistem Informasi Perpustakaan 'Akademi Keperawatan "YKY" Yogyakarta' Page 5

## E. Halaman Koleksi Pustaka

✓ Transaction : halaman untuk transaksi peminjaman buku.  
✓ Report : halaman untuk menampilkan laporan data keuangan dan data perpustakaan.  
✓ Holiday : halaman untuk menampilkan data hari libur.  
✓ Extra : halaman untuk menampilkan data bebas perpustakana, buku tama.  
✓ Logout : keluar dari halaman administrator.

❖ PENJELASAN

A. Koleksi Pustaka :

Manajemen data Member Sistem Informasi Perpustakaan meliputi fitur pengelolaan data member/mahasiswa.

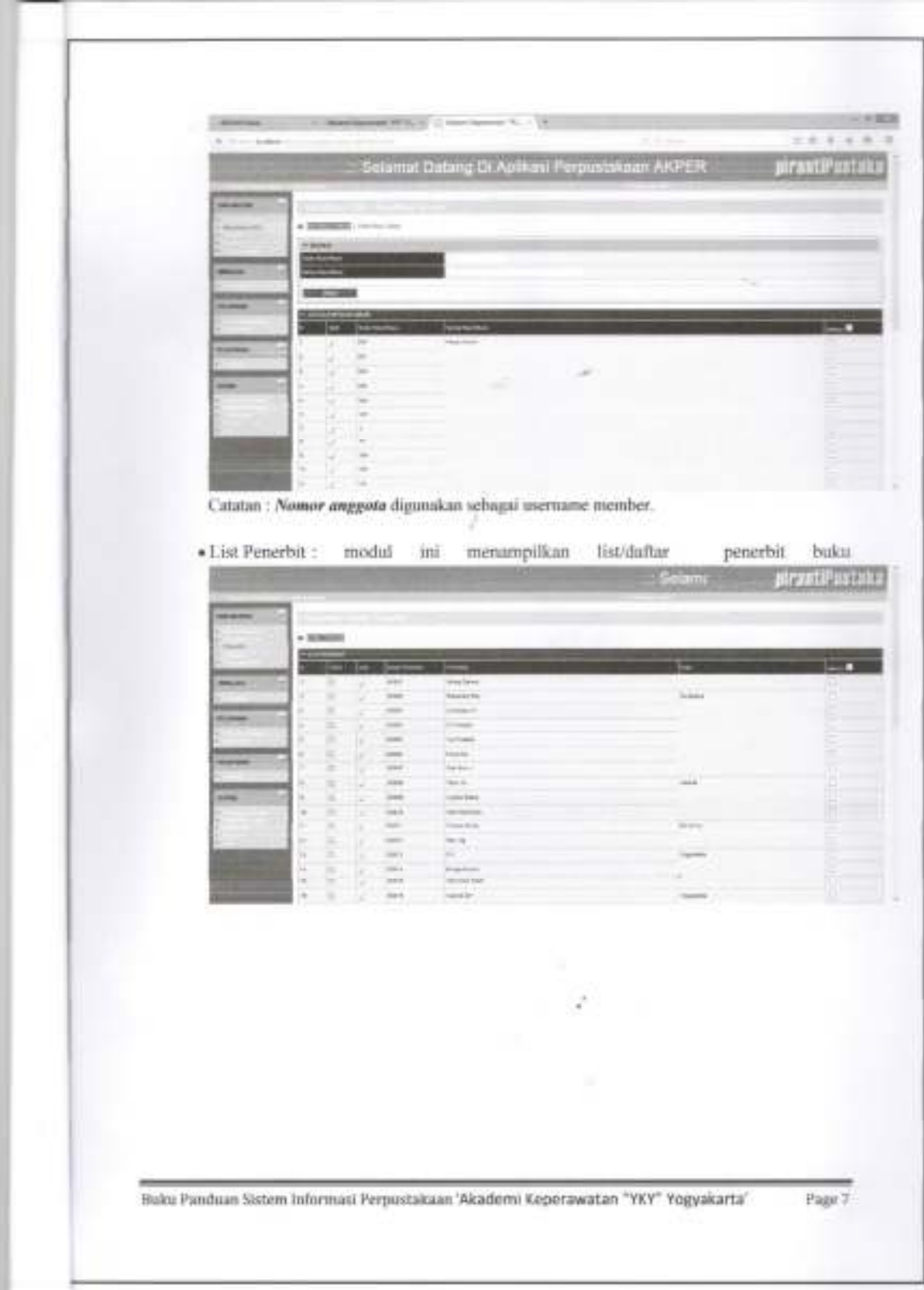


Pada menu control panel :

- Klasifikasi DDC

Buku Panduan Sistem Informasi Perpustakaan 'Akademi Keperawatan "FKI" Yogyakarta' Page 6

## F. List Penerbit



The screenshot displays a web-based library management system interface. At the top, a banner reads "Selamat Datang Di Aplikasi Perpustakaan AKPER" and "perpusAKPER". Below the banner, a sidebar on the left lists various menu items: Home, Pengembangan, Pengelolaan Bahan, Pengelolaan Anggota, Pengelolaan Pinjaman, Pengelolaan Transaksi, Pengelolaan Laporan, and Log Out. The main content area shows a table titled "Daftar Penerbit" (Publisher List) with columns: ID, Nama Penerbit, Alamat, and Telp. The table contains 20 entries, each representing a publisher with a unique ID and name like "Penerbit 1", "Penerbit 2", etc. The bottom right corner of the main content area has a small watermark: "Buku Panduan Sistem Informasi Perpustakaan 'Akademi Keperawatan 'YKY' Yogyakarta'".

Catatan : *Nomor anggota* digunakan sebagai username member.

- List Penerbit : modul ini menampilkan list/daftar penerbit buku

## G. Data Master

- Data Master → Program Studi



- Pelayanan → penelusuran pustaka

ID	Judul	Penulis	Penerbit	Tgl Terbit	Tgl Masuk
1	Basis Data dan Aplikasi	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
2	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
3	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
4	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
5	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
6	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
7	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
8	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
9	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01
10	Dasar-dasar Kedokteran	Widodo	PT Penerbit	2010-01-01	2010-01-01

## H. Halaman Online Katalog, Laporan Pelayanan Sirkulasi dan Rekap Bahan Pustaka

- Online katalog



- Laporan pelayanan sirkulasi



- Rekapitulasi bahan pustaka

## I. Rekapitulasi Kelas Pustaka



- Rekapitulasi klas pustaka



- Laporan rekapitulasi pengunjung

## J. Rekapitulasi Anggota



- Laporan rekapitulasi anggota



- Laporan rekapitulasi daftar pustaka



• Sistem data pengguna



- Sistem ganti kata sandi
- System parameter user
- Backup data



- Jurnal Majalah



- Karya ilmiah



- Tambah koleksi



- Parameter koleksi



- Jenis pustaka



- Setting risk



## **BAB IV**

### **PENUTUP**

Pedoman ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan bilamana di kemudian hari terdapat perubahan akibat diterbitkannya peraturan baru oleh pemerintah yang berkaitan dengan pengelolaan dan pedoman Teknologi Informasi, maka akan dilakukan penyesuaian sebagaimana mestinya. Semoga dengan diterbitkannya Pedoman Sistem Informasi Perpustakaan Online ini akan meningkatkan pelayanan perpustakaan baik itu pengarsipan koleksi buku – buku dan pelayanan ke mahasiswa seperti pinjam buku perpustakaan di Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta yang bermuara pada peningkatan pencapaian visi dan misi di Akademi Keperawatan “YKY” Yogyakarta.