#### TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN

#### Yulinar

Pustakawan UIN Imam Bonjol Padang e-mail: bundoyuli18@gmail.com

**Abstract :** An important component of information technology besides hardware, software, human resources is the budget. The budget is needed to support the provision of information technology infrastructure and instruments as well as educate and train the readiness of human resources implementing information technology in libraries. The library is an information system that in the process there are activities of collecting, processing, preserving, preserving, and presenting. The application of information technology in the library is an integrated, mutually influencing part, and is related to the empowerment of libraries and librarians / library technical personnel. Libraries must continue to improve following the development of information technology and transform from the conventional way to an automated library and digital library.

**Keyword:** Library Information Technology

Abstrak: Komponen penting teknologi informasi selain perangkat kasar, perangkat lunak, sumber daya manusia adalah anggaran. Anggaran diperlukan untuk mendukung penyediaan infrastruktur dan instrument teknologi informasi serta mendidik dan melatih kesiapan sumber daya manusia yang mengimplementasikan teknologi informasi di perpustakaan. Perpustakaan merupakan sistem informasi yang dalam prosesnya terdapat aktivitas pengumpulan, pengolahan, pengawetan, pelestarian, dan penyajian. Penerapan teknologi informasi di perpustakaan merupakan bagian yang terintegrasi, saling perpustakaan mempengaruhi, dan berkaitan dengan pemberdayaan pustakawan/tenaga teknis perpustakaan. Perpustakaan harus terus berbenah mengikuti perkembangan teknologi informasi dan bertranformasi dari cara konvensional menuju perpustakaan berautomasi dan perpustakaan digital.

Kata Kunci: Teknologi Informasi Perpustakaan

#### **PENDAHULUAN**

Perkembangan teknologi masi dan komunikasi berkembang pesat dan menjadi trend masa kini. Kemudahan dan Aksesbilitas cepat yang ditawarkan teknologi informasi menarik sebagian besar minat masyarakat untuk menjadi pengguna (pemanfaat). Teknologi informasi lebih memudahkan kita menemukan informasi dengan cepat dan efisien. informasi telah menyebar Teknologi luas di seluruh lapisan masyarakat, lembaga, institusi, negara dan salah satu diantaranya adalah perpustakaan.

Perpustakaan adalah institusi pengelola koleksi karya tulis, karya cetak, dan/atau karya rekam secara profesional dengan sistem yang baku guna memenuhi kebutuhan pendidikan, penelitian, pelestarian, informasi rekreasi bagi para pemustaka (Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan Pasal 1 ayat 1). pustakaan sebagai institusi yang berperan dalam bidang pengelolaan sumber daya informasi sudah seharusnya memanfaatkan teknologi informasi. Adanya teknologi informasi diharapkan dapat membantu pemustaka

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

memperoleh kebutuhan informasi secara cepat dan efisien serta bermuara pada peningkatan kualitas layanan perpustakaan lebih optimal.

Pengelolaan perpustakaan yang dikelola secara konvensional terkesan lambat dan kurang optimal sehingga implementasi teknologi informasi di perpustakaan diharapkan mampu meningkatkan kualitas pelayanan yang lebih cepat, efisien dan akurat. Perpustakaan seharusnya terus berbenah perkembangan mengikuti teknologi informasi dan bertranformasi dari cara konvensional menuju perpustakaan berautomasi dan perpustakaan digital.

Penerapan teknologi informasi di perpustakaan merupakan bagian yang terintegrasi, saling mempengaruhi, dan berkaitan dengan pemberdayaan perpustakaan dan pustakawan/tenaga perpustakaan. Pemanfaatan teknis teknologi informasi akan memberdayakan perpustakaan dan pustakawan/tenaga teknis perpustakaan, dan begitu juga sebaliknya perpustakaan dan pustakawan/tenaga teknis perpustakaan yang berdaya akan mengoptimalkan kegunaan teknologi informasi. Pemanfaatan teknologi informasi di perpustakaan dapat mempermudah pekerjaan dan juga dapat mengintegrasikan beberapa rangkaian kegiatan perpustakaan diantaranya inventarisasi, pengadaan, pengolahan bahan pustaka, sirkulasi, pengelolaan anggota, statistik, dan sebagainya.

Sumber daya manusia yang berkecimpung dalam dunia perpustakaan harus meningkatkan kompetensi dan kapasitas dirinya agar tidak tertinggal, tersisih bahkan tenggelam dalam dinamika perkembangan informasi perpustakaan. teknologi Lebih lanjut Seluruh pihak diharapkan

berpartisipasi aktif untuk merumuskan perencanaan strategis yang matang menyiapkan infrastruktur dan teknologi informasi diantaranya perangkat (hardware) keras perangkat lunak (software) komputer, perangkat teknologi komunikasi, sistem jaringan computer serta sumberdaya manusia yang memiliki kompetensi bidang teknologi informasi, memiliki insiatif, kreatif dan inovatif serta memiliki rasa ingin tahu yang dalam mengatasi berbagai masalah yang dihadapi. Berdasarkan uraian diatas penting mengetahui memahami pemanfaatan teknologi informasi di perpustakaan.

#### Rumusan Masalah

Adapun Rumusan masalah pada makalah ini adalah sebagai berikut :

- 1. Pengertian teknologi Informasi ?
- 2. Pemanfaatan teknologi Informasi di Perpustakaan ?

#### Tujuan

Adapun Tujuan makalah ini adalah sebagai berikut :

- a. Untuk mengetahui pengertian teknologi informasi
- b. Untuk mengetahui pemanfaatan teknologi informasi untuk perpustakaan

#### Kajian Teori

#### Perpustakaan dan Teknologi Informasi

1. Menurut Sulistyo-Basuki (1991:3)

Perpustakaan ialah sebuah ruangan, bagian sebuah gedung.ataupun gedung itu sendiri yang digunakan un-

tuk menyimpan buku dan terbitan lainnya yang biasanya disimpan menurut tata susunan tertentu untuk digunakan pembaca, bukan untuk dijual. Dalam pengertian buku dan terbilainnya termasuk di dalamnya bahan semua cetak, buku, majalah, laporan, pamflet, prosiding, manuskrip (naskah), lembaran musik, berbagai karya musik, berbagai karya media audiovisual seperti filem, slid ( slide), kaset, piringan hitam, bentuk mikro seperti mikrofilm, mikrofis, dan mikroburam ( microopaque ). Webster menyatakan bahwa perpustakaan merupakan kumpulan buku, manuskrip, dan bahan pustaka lainnya yang digunakan untuk keperluan studi `atau bacaan, kenyamanan, atau kesenangan.

#### 2. Menurut Radom House

Dalam bukunya Dictionary The English Language, Perpustakaan adalah suatu tempat, berupa sebuah ruangan atau gedung yang berisi buku dan bahan lain untuk bacaan, studi, ataupun rujukan.

#### 3. Menurut Ensiklopedia Britannica

Bahwa sebuah perpustakaan adalah himpunan bahan - bahan tertulis atau tercetak yang diatur dan diorganisir untuk tujuan studi dan penelitian atau pembacaan umum atau keduaduannya.

#### 4. Menurut Reitz

Menyatakan bahwa perpustakaan adalah koleksi atau sekumpulan koleksi buku atau bahan lainnya yang

diorganisasikan dan dipelihara untuk penggunaan/keperluan membaca, konsultasi, belajar, meneliti, yang dikelola oleh pustakawan dan staf terlatih lainnya dalam rangka menyediakan layanan untuk memenuhi kebutuhan pengguna.

### 5. International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA)

Perpustakaan yaitu kumpulan bahan tercetak dan non cetak dan/atau informasi sumber dalam komputer yang disusun secara sistematis untuk kepentingan pemakai.

#### 6. Ensiklopedi Wilkipedia

Dalam arti tradisional, perpustakaan adalah sebuah koleksi buku dan majalah. Walaupun dapat diartikan sebagai koleksi pribadi perseorangan, namun perpustakaan lebih umum dikenal sebagai sebuah koleksi besar yang dibiayai dan dioperasikan oleh sebuah kota atau institusi, dan dimanfaatkan oleh masyarakat yang ratarata tidak mampu membeli sekian banyak buku atas biaya sendiri.Tetapi, dengan koleksi dan penemuan media baru selain buku untuk menyimpan informasi, banyak perpustakaan kini juga menggunakan tempat penyimpanan ke map, cetak atau hasil seni mikrofilm, mikrofiche, audio, CD, LP, tape video dan DVD, dan menyediakan fasilitas umum untuk mengakses gudang data CD.ROM dan internet.Perpustakaan dapat juga diartikan sebagai kumpulan informasi yang bersifat ilmu pengetahuan, hi-

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

buran, rekreasi, dan ibadah yang merupakan kebutuhan hakiki manusia. Oleh karena itu perpustakaan modern telah didefinisikan kembali sebagai tempat untuk mengakses informasi dalam format apa pun, apakah informasi itu disimpan dalam gedung perpustakaan tersebut atau tidak. Dalam perpustakaan modern ini selain kumpulan buku tercetak, sebagian buku dan koleksinya ada dalam perpustakaan digital (dalam bentuk data yang bisa diakses lewat jaringan komputer).

#### 7. Menurut P. Sumardji

Perpustakaan adalah koleksi yang terdiri dari bahan-bahan tertulis, tercetak maupun grafis lainnya seperti film, slide, piringan hitam, tape, dalam ruangan atau gedung yang diatur dan diorganisasikan dengan sistem tertentu agar dapat digunakan untuk keperluan studi, penelitian, pembacaan dan lain sebagainya.

#### 8. Menurut C. Larasati M ilburga, dkk.,

Perpustakaan adalah suatu unit kerja yang berupa tempat menyimpan koleksi bahan pustaka yang diatur secara sistematis dengan cara tertentu untuk dipergunakan secara berkesi nambungan oleh pemakai nya sebagai sumber informasi.

#### 9. Menurut Darmono

Perpustakaan pada hakekatnya adalah pusat sumber belajar dan sumber informasi bagi pemakainya. Perpustakaan dapat pula diartikan sebagai tempat kumpulan buku-buku atau tempat buku-buku dihimpun dan diorganisasikan sebagai media belajar siswa.

#### 10. Menurut Wafford

Perpustakaan sebagai salah satu organisasi sumber belajar yang menyimpan, mengelola dan memberikan layanan bahan pustaka baik buku maupun non buku kepada masyarakat tertentu maupun masyarakat umum.

#### 11. Menurut Ibnu Ahmad Saleh

Perpustakaan adalah tempat pengumpulan pustaka atau kumpulan disusun diatur pustaka yang dan dengan sistem tertentu, sehingga sewaktu-waktu diperlukan dapat ditemukan dengan mudah dan cepat.

# 12. Menurut UU Nomor 43. Tahun 2007 tentang perpustakaan

Perpustakaan adalah institusi pengelola koleksi karya tulis, karya cetak, dan / atau karya rekam secara profesional dengan sistem yang baku guna me-menuhi kebutuhan pendidikan, penelitian, pelestarian, informasi, dan rekreasi para pemustaka. (Febriyani setiawan, 2019)

#### Teknologi Informasi

Teknologi Informasi merupakam hasil pemrosesan, manipulasi serta pengorganisasian atau penataan dari sekelompok data yang mempunyai nilai pengetahuan (knowledge) bagi penggunanya.

Dalam arti sempit teknologi adalah berbagai macam hal dan kemampuan yang digunakan dalam pembentukan, penyimpanan, dan penyebaran informasi.

teknologi Pengertian informasi secara lebih luas yaitu suatu teknologi yang difungsikan untuk mengolah data, memproses, mendapatkan, termasuk menyusun, menyimpan, memanipulasi dengan berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas.

Definisi teknologi informasi menurut beberapa ahli:

- Haag & keen (1996) teknologi informasi adalah seperangkat yang membantu pekerjaan dengan informasi serta melakukan tugastugas yang berhubungan dengan pemrosesan informasi.
- 2. Martin (1999) teknologi informasi tidak hanya terbatas pada TI (hardware dan software) yang digunakan untuk memproses dan menyimpan informasi, serta juga mencakup teknologi komunikasi yang mengirimkan sebuah informasi.
- 3. Williams dan sawyer (2003) TI adalah teknologi yang menggabungkan komputer dengan jalur komunikasi berkecepatan yang tinggi yang dapat membawa data, suara dan video.
- 4. Lucas (2000) teknologi informasi adalah segala bentuk teknologi yang diterapkan untuk memproses dan mengirimkan informasi dalam bentuk elektronis

5. Kamus oxford (1995) teknologi informasi adalah studi atau peralatan elektronika, terutama komputer, untuk menyimpan, menganalisa, dan mendistribusikan informasi. termasuk kata-kata, bilangan, dan gambar (Parta Setiawan, 2019).

#### Sumber Daya Manusia

Perpustakaan membutuhkan sumberdaya manusia yang memiliki kompetensi dan kapasitas dalam memahami pengelolaaan dan pengembangan perpustakaan berbasis teknologi informasi. Sehingga peningkatan kompetensi dan kapasitas SDM mebimbingan teknis, pendidikan pelatihan, workshop dan sebagainya merupakan hal yang urgen terkait dinamika perkembangan teknologi informasi. Sumber daya manusia yang terkait dalam pengelolaan perantara lain pustakaan pustakawan, tenaga teknis perpustakaan, pemustaka dan pemangku kepentingan lainnya.

Beberapa ahli telah merumuskan arti dari sumber daya manusia (SDM) yaitu sebagai berikut :

#### 1.. M.T.E Hariandja

Sumber daya manusia Hariandja dimaknai sebagai salah satu faktor penting bagi sebuah perusahaan selain faktor modal. Faktor sumber daya manusia ini dianggap penting karena membutuhkan pengelolaan yang baik dalam rangka peningkatan mutu organisasi maupun perusahaan.

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

#### 2. Mathis dan Jackson

Mathis dan Menurut Jackson (2006), sumber daya manusia merupakan suatu rancangan berbagai sistem formal dalam perusahaan maupun organisasi yang berfungsi untuk menjaga agar penggunaan bakat dan minat manusia dapat digunakan untuk mencapai tujuan organisasi atau perusahaan tersebut secara efektif dan efisien.

#### 3. Ermaya

Pengertian sumber daya manusia menurut Ermaya adalah suatu faktor utama yang penting dalam tiap proses pembangunan negara, perusahaan, maupun organisasi. Di dalam pembangunan ini sumber daya manusia memberi pengaruh yang bermanfaat sehingga harus diatur dan dijaga. Peran yang dimiliki sumber daya manusia ada dua yaitu sebagai objek serta subjek dari proses pembangunan. (Anonim, 2015.)

#### **PEMBAHASAN**

Perpustakaan merupakan istilah yang sudah lama ada dalam dunia pendidikan. Seiring dengan perkembangan dan kemajuan dalam dunia pendidikan dan teknologi informasi, maka pengertian istilah perpustakaan turut berkembang. . perpustakaan merupakan sistem informasi yang dalam prosesnya terdapat aktivitas pengumpulan, pengolahan. pengawetan, pelestarian, dan penyajian. Bahan informasi ini antara lain meliputi bahan cetak, noncetak, maupun bahan lain yang merupakan produk intelektual maupun artistik manusia. Serangkaian kegiatan perpustakaan dapat terintegrasi dengan perangkat teknologi informasi meliputi kegiatan pengadaan, pengolahan, pelayanan.

Teknologi informasi perpustakaan diartikan sebagai seluruh perangkat teknologi, baik perangkat keras maupun perangkat lunak dan telekomunikasi jaringan yang digunakan untuk pengadaan, pengolahan, penyimpanan maupun penyebaran informasi serta sharing informasi yang dilakukan oleh perpustakaan. Lebih Lanjut Sulistyo-Basuki (1991)menyatakan bahwa Teknologi Informasi adalah teknologi digunakan vang untuk menyimpan, mengolah, menghasilkan dan menyebar- luaskan informasi.

Perpustakaan idealnya melakukan semua aktifitas kerja dan layananya dengan dibantu oleh teknologi perangkat informasi yang menjadi beberapa bagian dan mempunyai fitur serta fungsi yang berbeda tentunya. Setiap unit layanan baik administrasi, sirkulasi, pengolahan dan pemeliharaan mempunyai perangkat, aplikasi, operator dan manajemen yang berbeda dalam melayani atau memenkebutuhan informasi di pustakaan.

Sebuah perpustakaan yang menerapkan pengelolaan sistem informasi secara efektif dan efisien dengan dukungan sumber daya manusia , perangkat keras, dan perangkat lunak, antara lain:

#### a. Perangkat keras

Perangkat (Hardware) keras seperti server, modem, scanner. harddisk, printer, CD Writer, CD-ROM, kamera digital, dan sebagainya. perangkat keras adalah peralatan dalam system computer yang secara fisik dapat dilihat dan disentuh

#### Perangkat keras terdiri atas:

- Unit masukan adalah perangkat keras computer yang berfungsi sebagai alat untuk memasukkan data atas perintah kedalam computer. Unit masukan terdiri dari alat masukan langcontohnya keyboard, sung mouse, scanner, disk drive, touch screen, light pen, barcode reader, sensor, dan lain-lain.
- 2) Unit pusat pengolah/ Control **Processing** Unit, merupakan otak computer yang mengolah instruksi program pada computer.
- 3) Unit keluaran adalah perangkat keras computer yang fungsiuntuk menampilkan mencetak keluaran dari hasil pengolah data. Alat keluaran ini terdiri dari hard copy device, drive device, printer, plotter, LCD, dan Speaker.
- Media penyimpanan (memory)
  - a. Perangkat lunak

perangkat lunak merupakan serangkaian instruksi dengan aturan tertentu yang mengatur operasi perangkat keras. Perangkat lunak seperti database, indexing, internet, server, dan sebagainya. Pengembangan software dan pembagiannya

Pada dasarnya perangkat lunak yang diterapkan dalam sebuah computer mempunyai komponen sebagai berikut:

- 1) System Operasi/ operation system (OS), adalah perangkat lunak yang digunakan untuk mengendalikan resource selama proses berlang-Fungsinya adalah untuk sung. mengalokasikan dan memori pekerjaan.
- 2) Bahasa Pemrograman/ programming language, merupakan perangkat lunak yang digunakan sebagai alat untuk pengembanganprogram aplikasi. Level generasi bahasa pemrograman computer disebut dengan 4 GL yaitu:
- (1) Bahasa mesin (machine language)
- (2) Bahasa rakitan (assembly language)
- (3) Bahasa pemograman tingkat tinggi (programming language)
- (4) Aplikasi (application )
  - c. Sumber daya manusia

Sumber daya manusia yang keterampilan mempunyai dibidang teknologi informasi dan pengetahuan perpustakaan. Sumber

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

Manusia atau brainware merupakan personal yang yang terlibat dalam system sebuah computer meliputi operator, programmer, system analis, manager, manager system informasi dan sekaliagus perancang teknologi informasi. Sumber daya manusia lain yang dimaksud adalah masyarakat atau pemustaka yang mengakses informasi baik di perpustakaan dan di luar perpustakaan.

## PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI PERPUSTAKAAN

Aplikasi teknologi informasi yang tercakup dalam ruang lingkup suatu sistem informasi, baik itu perpustakaan maupun pusat-pusat dokumentasi dan informasi antara lain :

1. Library housekeeping ( Perawatan /pengelolaan perpustakaan)

Library housekeeping atau pengelolaan perpustakaan, merupakan istilah umum menekankan pada aktivitas rutin kegiatan pengelolaan perpustakaan yang berlangsung sesuai koridornya.

Implementasi teknologi informadapat si dilakukan dengan menggunakan sistem terpadu yang yang terdiri dari beberapa modul, yaitu akuisisi atau pengadaan, pengatalogan, pengaksesan katalog oleh sirkulasi, umum atau yang dikenal dengan nama OPAC (Online Public Akses Catalog) dan peminjaman di perpustakaan.

Konsep integrasi telah menjadi trend dan diterapkan secara luas pada sistem housekeping perpustakaan. Sistem Perpustakaan yang Ter-Istilah integrasi (Integrated Library System) sering digunakan sebagai indikasi bahwa sub-sistem atau modul-modul diintegrasikan ada semuanya yang membentuk Sistem Informasi Tunggal yang berbasis komputer yang mampu m<sup>1</sup>elakukan tukar menukar informasi dari satu modul ke modul lain, serentak oleh beberapa modul yang berbeda sehingga memungkinkan penggunaan dan pemanfaatan data oleh sistem akan lebih efisien. Sebagai contoh: informapengarang / judul akan digunakan oleh bersama modul Akuisisi. Pengatalogan, Sirkulasi, **OPAC** (Online Public Acces Catalog), dan Informasi pengelolaan. Dari semua modul atau sub sistem ini yang paling penting bagi pemakai adalah sub sis-OPAC, yang memungkinkan tem pengaksesan Online ke katalog.

Sistem Perpustakaan yang Terintegrasi ini kemudian dikenal secara luas dengan nama Otomasi Perpustakaan. Secara umum ada tiga generasi Otomasi Perpustakaan, yaitu:

- 1. Generasi I : Otomasi aktivitas-aktivitas pemrosesan, seperti akuisisi dan pengatalogan ditambah dengan pengendalian sirkulasi.
- Generasi II :
   Pengembangan dan pemasangan sistem yang terintegrasi termasuk OPAC.

3. Generasi III Dibangun Local Area Network dengan kemampuan komputasi dan komunikasi pada stasiun kerja individu.

Pengertian Otomasi Perpustakaan kalau dilihat dari segi etimologi berasal dari bahasa Inggris yaitu Library Automation. Kata Automation di dalam Microcomputer dictionary berarti : 1) Perubahan dari suatu proses atau prosedur secara otomatis; 2) Pelaksanaan proses dengan sarana-sarana otomatis (Sippl, konsep 1975). Adapun Otomasi berdasarkan Encyclopedia of Science and Technology, Vol.1, menggambarkan penerapan mesinmesin komputer pada penyimpanan, pemprosesan data-data bisnis, teknis, ilmiah. maupun Dengan demikian otomasi perpustakaan berarti penggunaan komputer untuk semua kegiatan perpustakaan mulai dari pengadaan, pengolahan, sampai ke layanan sirkulasi.

2. Information retrieval (Temu kembali informasi Penelusuran / Informasi)

Sistem informasi untuk temu elektronis kembali informasi secara digunakan pertama kali untuk pencarian data lokal dilakukan dengan Kemudian menggunakan katalog. dengan adanya kemajuan teknologi informasi temu kembali informasi atau dikenal yang dengan penelusuran informasi juga mengalami kemajuan,

yaitu dengan penggunaan sarana-saran elektronis.

Ada tiga dalam macam sarana Penelusuran informasi atau temu kembali informasi secara elektronis, yaitu:

- a) menggunakan Pangkalan Data Lokal
- b) menggunakan CD-ROM
- c) menggunakan jaringan Wide Area Network, atau yang banyak dikenal melalui Internet.

## General purpose software (Perangkat lunak untuk berbagai macam keperlu-

Yang termasuk dalam general purpose software yang dapat di lembaga-lembaga yang digunakan bergerak di bidang dokumentasi dan informasi adalah:

- Word Processing: untuk pengolah 0 teks dan pencetakan.
- Spreadsheets kalkulasi untuk keuangan
- Graphics: untuk presentasi statistic
- Desktop Publishing: untuk penerbitan dan percetakan yang profe-
- Electronic mail: untuk pendis-0 tribusian pesan
- Word Processing: untuk pengolah teks dan pencetakan.
- Spreadsheets : untuk kalkulasi keuangan
- Graphics: untuk presentasi statistic

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

- Desktop Publishing: untuk penerbitan dan percetakan yang profesi
- Electronic mail : untuk pendistribusian pesan Library networking (Jaringan kerjasama perpustakaan)

Istilah Library networking mempunyai cakupan yang luas, tetapi biasanya meliputi :

- a. Kerjasama perantar pustakaan atau jaringan informasi antar lembagalembaga yang bergerak di bidang informasi yang sama atau relevan, atau Pengkaitan komputer perpustakaan atau lembaga informasi (Pusdokinfo) dengan lembaga lainnya di dalam institusi untuk membentuk LAN (Local Area Network)
- b. Pengkaitan komputer lembaga Pusdokinfo ke komputer lain yang jauh jaraknya untuk membentuk Wide Area Network atau yang sering dikenal dapat berhubungan melalui internet.

LAN dan WAN adalah jenis-jenis jaringan yang digunakan untuk automasi perpustakaan yang dilihat dari lingkup geografisnya. LAN adalah suatu jaringan komputer dengan daerah kerja relatif kecil, dalam satu lokal; dan WAN adalah jaringan komputer yang daerah kerjanya mencakup radius antar kota, antar pulau, dan bahkan an-

tar benua. Sebenarnya masih ada jenis lain, yang disebut *Metropolitat Area Network* (MAN ), dengan daerah kerja antara 30 sampai 50 km, yang merupakan alternatif pilihan untuk membangun jaringan komputer kantorkantor dalam satu kota.

# Pengenalan beberapa jenis teknologi informasi perpustakaan antara lain:

- 1. INLISLite versi 3 dibangun dalam dua pilihan platform bahasa pemrograman DotNet Framework, yang dapat diinstalasi pada komputer bersistem operasi Windows dan PHP (opensource), yang dapat diinstalasi pada komputer bersistem operasi Windows dan Linux.
- 2. Software Senayan Library Management System atau yang disingkat SLIMS. SLIMS adalah perangkat lunak sistem manajemen perpustakaan (library management system) sumber dilisensikan terbuka yang **GPL** v3. bawah **Aplikasi SLIMS** dibangun dengan menggunakan PHP, basis data MySQL, dan pengontrol versi Git.
- 3. Indonesia One Search merupakan sistem temu kembali informasi sebuah portal katalog bibliografi dan koleksi digital yang datanya di kumpulkan melalui sistem OAI-PMH (harvesting)

- 4. e-resources. bahan perpustakaan digital online (e-Resources) seperti jurnal ebook, dan karya-karya referensi online lainnya.
- 5. iPusnas adalah aplikasi perpustakaan digital persembahan Perpustakaan Nasional Republik Indonesia bekerja sama dengan Aksamaraya selaku pengembang aplikasi. Sebagai perpustakaan digital yang dilengkapi fitur-fitur media so**i**Pusnas terhubung dan berinteraksi dengan sesama pengguna maupun komunitas lainnya.

#### Sumber Daya Manusia

Peranan sumber daya manusia sangat urgen guna mendukung implementasi teknologi informasi dalam layanan perpustakaan, antara lain:

1. Pustakawan/tenaga teknis perpustakaan merupakan melaksanakan seseorang yang kegiatan fungsi perpustakaan, dokumentasi dan informasi dengan jalan memberikan pelakepada masyarakat yanan dengan ruang lingkup tugas lembaga induknya berilmu pengetahuan dasarkan perpustakaan, dokumentasi dan informasi yang dimilikinya melalui pendidikan. Makin ilmu pengetahuan dan teknologi informasi, tentu se-

- tiap organisasi termasuk dalam hal ini perpustakaan memerlukan tenaga kerja atau karyawan yang mempunyai kemampuan profesional. Kemampuan professional dimaksud sumber daya manusia berkualitas yang menguasai keterampilan dan pengetahuan serta sikap yang menunjang perkembangan di segala bidang, mampu menempatkan berbagai peluang dan tangguh dalam menghadapi tantangan. Teknologi informasi yang canggih mesti dibarengi dengan kemampuan pustakawan/tenaga teknis perpustakaan memanfaatkan teknologi formasi.
- 2. Pemustaka merupakan pengguna perpustakaan baik itu perorangan, kelompok maupun lembaga yang memanfaatkan perpustakaan. layanan Teknologi informasi yang ditampilkan mesti mudah dipahami pemustaka dan membuat mereka tertarik bertransaksi dengan kegiatan perpustakaan.
- 3. Pemangku kepentingan lainnya. Dukungan berbagai pihak yang berkecimpung dalam dunia perpustakaan sangat dibutuhkan untuk terlibat dalam penyediaan dan/atau infrastruktur instrumen teknologi informasi. Paradigma pengelolaan perpustakaan berbasis teknologi informasi mesti memiliki per-

Vol. 3, No. 1, Maret 2019

samaan persepsi dalam merumuskan perencanaan strategis dalam pengembangan perpustakaan.

#### Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Teknologi Informasi

#### Kelebihan

- 1. Beban kerja lebih ringan.
- 2. Efisiensi waktu dan tenaga
- Meningkatkan jasa perpusdokinfo dan fungsi-fungsi baru.
- 4. Menbangun jaringan kerja dan kerjasama.

#### Kekurangan

- Penggunaan komputer yang bertujuan untuk memperingan dan mempercepat pekerjaan, di sisi lain bisa menimbulkan pengangguran, karena beban pekerjaan semakin berkurang dengan adanya komputer.
  - 2. Adanya kemungkinan penyalahgunaan data untuk kepentingan pribadi.
  - Kemudahan pengelolaan informasi dalam bentuk pangkalan data member
  - 4. Peluang untuk memindahkan data yang tadinya milik pribadi atau rahasia dapat diakses orang lain.
- Perlindungan terhadap hak cipta seseorang sulit diwujudkan. Sebuah karya atau kumpulan data dapat dengan mudah dikopi dan dimiliki oleh orang lain tanpa

- seizin pemilik informasi tersebut. Terlebih jika tujuannya digunakan untukamencariakeuntunganapribadi.
- Ketergantungan pada komputer menimbulkan kelemahan bila listrik mati atau komputer terserang virus, maka data tidak dapat diakses.
- Ketidakmampuan sumber daya manusia dalam menguasai teknologi dapat menimbulkan kendala dan memunculkan anggapan bahwa teknologi justru menghambatapekerjaan.

#### Anggaran

Anggaran merupakan sejumlah uang yang dihabiskan dalam periode tertentu untuk melaksanakan suatu program. Tidak ada satu perusahaan pun yang memiliki anggaran yang tidak terbatas, sehingga proses penyusunan anggaran menjadi hal penting dalam sebuah proses perencanan.

Komponen penting teknologi inselain perangkat perangkat lunak, sumber daya manusia adalah anggaran. Anggaran diperlukan untuk mendukung penyediaan infrastruktur dan instrument teknologi informasi serta mendidik dan melatih kesiapan sumber daya manusia yang mengimplementasikan teknologi perpustakaan. formasi di Sehingga Penyediaan infrasruktur dan instrumen teknologi informasi di perpustakaan membutuhkan perencanaan yang strategis dan matang sesuai dengan proporsi anggarannya.

#### KESIMPULAN

Perpustakaan memikul tanggung jawab besar dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa sesuai amaundang -undang dasar Peranan inilah yang membuat perpustakaan bekerja ekstra untuk mewujudkan cita-cita mulia tersebut melalui peningkatan pelayanan secara optimal.

Dinamika Perkembangan teknologi informasi membuat perpustakaan berbenah diri untuk memanfaatkan teknologi informasi. Implementasi teknologi informasi ini dapat diterapkan dan terintegrasi mulai dari pengadaan, pengolahan dan pelayanan. Setidaknya 4 (empat) Komponen yang membangun teknologi informasi di perpustakaan antara lain:

- Perangkat Keras (Hardware)
- Perangkat Lunak (Software)
- Sumber Daya Manusia
- Data, Informasi dan pengetahuan

#### **SARAN**

Saran adalah perlu kajian lanjutan tentang penerapan teknologi informasi di berbagai perpustakaan yang ada di Indonesia.

#### **DAFTAR KEPUSTAKAAN**

Febriyani setiawan, 2019. Definisi Perpustakaan Menurut Ahli http://febriyani23.blogspot.com/2 013/11/definisi-perpustakaanmenurut-para-ahli.html . diakses pada tanggal 15 Maret 2019)

Parta Setiawan, 2019. 10 Pengertian Teknologi Informasi Menurut Para Ahli.

https://www.gurupendidikan.co.id/10pengertian-teknologi-informasimenurut-para-ahli/. Diakses tanggal 16 Maret 2019)

Anonim, 2015. Sumber Daya Manusia : Materi, Pengertian, Fungsi dan

Sulistyo-Basuki, 1991 Pengantar Ilmu Perpustakaan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Pemerintah Indonesia, 2007. Undangundang Republik Indonesia Tahun 2007 tentang perpustakaan. Lembaran Negara RI 2007, Tahun Nomor 129. Sekretariat Negara. Jakarta.