

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Internet

Interconnected Network atau Internet adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringan-jaringan yang terhubung di seluruh dunia. Internet dapat dikatakan sebagai jaringan komputer terbesar di dunia yang menghubungkan jutaan komputer tanpa dibatasi oleh wilayah atau negara internet juga sebagai alat komunikasi dengan biaya terjangkau. [Jogiyanto Hartono, 1999]

2.1.1. Sejarah Internet

Sejarah internet dimulai pada 1969 ketika Departemen Pertahanan Amerika, U.S. Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) memutuskan untuk mengadakan riset tentang bagaimana caranya menghubungkan sejumlah komputer sehingga membentuk jaringan. Program riset ini dikenal dengan nama ARPANET. Pada 1970, sudah lebih dari 10 komputer yang berhasil dihubungkan satu sama lain sehingga mereka bisa saling berkomunikasi dan membentuk sebuah jaringan

Tahun 1972, Roy Tomlinson berhasil menyempurnakan program e-mail yang ia ciptakan setahun yang lalu untuk ARPANET. Program e-mail ini begitu mudah sehingga langsung menjadi populer. Tahun 1973, jaringan komputer ARPANET mulai dikembangkan ke luar Amerika Serikat. Komputer University

College di London merupakan komputer pertama yang ada di luar Amerika yang menjadi anggota jaringan Arpanet. [Catur Meiwanto, 2001]

2.1.2. Manfaat Internet

Perkembangan kemampuan komputer menjadi salah satu alat komunikasi melalui internet, membuat manfaat internet menjadi tak terpisahkan dari kebutuhan sehari-hari seperti: [Catur Meiwanto, 2001]

- **Komunikasi**

Internet adalah sarana komunikasi atau alat komunikasi. Kegunaannya penting dari internet adalah pertukaran pesan atau berita atau informasi antar individu pengguna e-mail. E-mail merupakan surat elektronik yang dikirim melalui internet, dimana proses pengirimannya sangat cepat hanya dalam hitungan detik. [Catur Meiwanto, 2001]

- **Marketing Tools**

Sebagai sarana pemasaran dan media promosi yang murah dengan kelebihan akses ke pelanggan yang luar biasa, karena menjangkau keseluruhan pelosok dunia. Internet merupakan alternatif yang baik karena kemudahan akses selama 24 jam non-stop sepanjang tahun dengan biaya terjangkau. [Catur Meiwanto, 2001]

- **Peluang Bisnis**

Internet menciptakan peluang bisnis dalam skala kecil maupun besar. Seperti web desain atau perancang web, desainer grafis, perancang multimedia untuk animasi, klip video, gambar tiga dimensi, musik dan lain sebagainya.

Sebuah komputer yang terhubung di internet, anda dapat mencari informasi tentang topik apapun yang anda inginkan. Informasi tentang profesi, bisnis, hiburan, sosial, politik, ilmu pengetahuan, pendidikan, kesehatan, olahraga dan banyak informasi lainnya yang dapat diperoleh dengan mudah. [Catur Meiwanto,2001]

- **Chatting**

Internet dapat memungkinkan anda bisa chatting secara seketika di internet. Baik untuk teman anda didalam kota maupun diluar negeri. Chatting bisa dilaksanakan dengan biaya rendah, karena internet menggunakan pulsa lokal. [Catur Meiwanto,2001]

- **Resource Database dan Sharing**

Internet menghubungkan komputer dan fasilitas merupakan sumber database yang besar untuk segala kebutuhan informasi. Dengan internet anda dapat mencari perangkat lunak, artikel, data dan program dari ribuan situs atau web site diseluruh dunia. [Catur Meiwanto,2001]

2.2 Intranet

Intranet adalah konsep LAN (*Local Area Network*) yaitu data dan informasi dapat dipertukarkan atau diolah diantara sejumlah komputer yang terhubung dalam satu gedung, dan mulai diperkenalkan pada akhir tahun 1995. Khoe Yao Tung (1997) mengatakan Intranet adalah LAN yang menggunakan standar komunikasi dan segala fasilitas Internet, diibaratkan berinternet dalam lingkungan lokal. umumnya juga terkoneksi ke Internet sehingga memungkinkan pertukaran informasi dan data dengan jaringan Intranet lainnya.

Intranet adalah jaringan internal perusahaan yang menggunakan arsitektur, protokol dan aplikasi yang sama seperti Internet. Intranet standard khusus tersebut adalah : *Internet Protocol Suite* (IPS) pada tataran infrastuktur, Web server dan teknologi browser (pencarian) bagi komunikasi, dan penyajian data, serta HTML (*hypertext mark-up language*). Karena semuanya ini tercakup di dalam daerah bisnis internet, maka *Internet Service Provider* (ISP) adalah yang paling berkepentingan dalam menginvestasikan pengetahuan dan ketrampilan ke dalamnya.

Manfaat Intranet

1. Membuat perusahaan / institusi menjadi semakin efisien, pendekatan yang dilakukan disini biasanya membuat system informasi manajemen yang berbasis Web & database.
2. Membuat perusahaan / institusi menjadi semakin kompetitif di dunia-nya. Bahkan jika mungkin menjadi pemimpin dalam usahanya. Membuat sebuah badan menjadi kompetitif hanya mungkin dilakukan jika kita dapat

mengolah secara baik sumber daya manusia & sumber daya pengetahuan yang ada di internal badan / perusahaan tersebut. Ilmu / konsep yang berkaitan dengan hal ini adalah konsep knowledge management. Dasarnya adalah bagaimana kita melakukan percepatan proses daur ulang, analisis, sintesa dari pengetahuan baik itu yang bersifat implicit maupun eksplisit. Masih jarang ahli di Indonesia yang menguasai teknik tsb, sebetulnya yang paling baik proses penguasaan teknik ini adalah para pustakawan.

3. Memungkinkan keterpaduan yang mudah antara e-mail internal, serta terjangkau biayanya maupun teknologi penyimpanan, mengolah sumber-sumber informasi perusahaan. Intranet akan sangat dirasakan manfaat jika e-mail internal perusahaan dapat diaktifkan. Membuat perusahaan menjadi semakin efisien.

2.3. Web Site

2.3.1. Pengertian website

Website diartikan sebagai kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi, gambar gerak, suara, video atau gabungan dari semuanya itu baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan link-link [*Catur Meiwanto, 2001*]

World wide web (www) atau yang biasa disebut dengan web, merupakan salah satu sumber daya internet yang berkembang pesat. Informasi web distribusikan melalui pendekatan hypertext, yang memungkinkan suatu teks teks

pendek menjadi acuan untuk membuka dokumen yang lain. Dengan pendekatan *hypertext* ini seseorang dapat memperoleh informasi dengan meloncat dari suatu dokumen yang lain. Dokumen yang diaksespun dapat tersebar di berbagai mesin dan bahkan di berbagai negara. [Abdul Kadir, 2003]

2.3.2. Aplikasi Web

Pada awalnya aplikasi Web dibangun hanya dengan menggunakan bahasa yang disebut HTML (*Hypertext Markup Language*) dan protokol yang digunakan dinamakan HTTP (*Hypertext Transfer Protokol*). [Catur Meiwanto, 2001]

Aplikasi Web sendiri dapat dibagi menjadi 2 yaitu sebagai berikut:

a. Web Statis

Web statis merupakan web yang dibentuk dengan menggunakan HTML saja, artinya isi halaman web anda akan selalu tetap seandainya anda ingin mengubah tampilannya, anda harus mengubah kode HTML-nya. Kekurangan aplikasi ini seperti ini terletak pada keharusan untuk memelihara program secara terus-menerus untuk mengikuti setiap perubahan yang terjadi. Kelemahan ini diatasi dengan model aplikasi Web dinamis. [Firdaus, 2007]

b. Web Dinamis

Web dinamis terkadang diartikan sebagai halaman yang dilengkapi dengan animasi gambar, selain dapat berinteraksi dengan database. Web dinamis merupakan sebuah halaman web yang dibuat dengan bantuan PHP dapat mengakses dan memanfaatkan database sehingga lebih bersifat dinamis artinya isi

halamannya web-nya dapat berubah tanpa perlu diprogram ulang. Dengan menggunakan Web dinamis dimungkinkan untuk membentuk aplikasi berbasis web. [Firdaus, 2007]

2.4. PHP (Personal Home Page)

2.4.1. Pengertian PHP

PHP adalah bahasa pemrograman script yang paling banyak dipakai saat ini. PHP banyak dipakai untuk memprogram situs web dinamis, walaupun tidak tertutup kemungkinan digunakan untuk pemakaian lain. PHP adalah bahasa yang dirancang secara khusus untuk penggunaan pada web. PHP merupakan bahasa pemrograman untuk membuat web yang bersifat *server-side scripting* artinya isi halaman dapat berubah dapat berubah tanpa perlu diprogram ulang, selain itu halaman webnya akan diolah terlebih dahulu disisi server sebelum dikirim ke si pemintanya. PHP memungkinkan anda untuk membuat halaman yang bersifat dinamis. [Arif Ramadhan, S.kom]

2.4.2 Keunggulan PHP

PHP begitu cepat populer dan berkembang karena PHP mempunyai beberapa keunggulan, yaitu : (Janner Simarmata, 2006)

- Cepat, karena ditempelkan didalam kode HTML, sehingga waktu tanggap menjadi pendek.
- Tidak mahal – gratis. Pada kenyataannya PHP adalah gratis dan bisa mendapatkannya tanpa harus membayarnya.

- Berjalan pada beberapa sistem operasi. Berjalan pada sistem operasi yang beragam seperti di windows.
- Aman, pengguna tidak melihat kode PHP, karena kode yang ditampilkan pada browser adalah kode HTML.

2.4.3 Alasan menggunakan PHP

PHP merupakan *script* untuk pemrograman *script* Web Server. Maksudnya, PHP merupakan komponen yang disisipkan pada HTML yang nantinya dijalankan pada web server melalui HTTP. PHP sampai saat ini dilisensikan sebagai perangkat lunak *Open Source*. karena bahasa program PHP terbukti sangat andal dalam membangun sebuah program berbasis web

Kemampuan utamanya adalah dukungannya pada banyak database, keuntungan lain yang dimiliki PHP adalah menyusun program tidak perlu diedarkan ke pemakai sehingga kerahasiaan kode dapat dilindungi dan Web Server yang mendukung PHP dapat ditemukan dimana - mana dari mulai IIS sampai dengan apache. [*Janner Simarmata, 2006*]

2.5 HTML (hypertext markup language)

HTML merupakan dasar penulisan sebuah web HTML singkatan dari HyperText Mark-up Language, yaitu sebuah bahasa standard yang digunakan untuk menampilkan / mengatur penampilan materi-materi informasi di internet. HTML terdiri atas berbagai macam tag yang digunakan untuk menandai dan mengatur tampilan dari halaman web yang dibuat. Tag biasanya dituliskan

berpasangan diawal dan diakhir bagian yang akan ditandai. Tag <HTML> dan </HTML> digunakan untuk menandai awal dan akhir sebuah dokumen, selanjutnya, dokumen HTML dapat dibagi menjadi dua buah bagian, yaitu bagian kepala dokumen yang ditandai dengan <HEAD> dan bagian badan dokumen yang ditandai dengan Tag <BODY>. Pada bagian kepala dokumen, kita dapat menambahkan judul halaman web yang kita buat menggunakan Tag <TITTLE> dan <TITTLE/>. [Arif Ramadhan, 2006]

2.6 MySQL

MySQL adalah sebuah sistem manajemen database yang bersifat *open souce* artinya setiap orang dapat menggunakan secara gratis. MySQL dapat digunakan untuk membuat dan mengelola database beserta isinya. Anda dapat memanfaatkan MySQL untuk menambahkan, mengubah, dan menghapus data yang berada di dalam database.

MySQL merupakan sistem manajemen yang bersifat rasional. Artinya data-data yang dikelola dalam database akan diletakkan pada beberapa tabel yang terpisah sehingga manipulasi data akan mejadi lebih cepat. MySQL dapat digunakan untuk mengelola database mulai dari yang kecil sampai dengan yang sangat besar. [Arief Ramadhan, 2006]

2.6.1 Mengenal PHPMyAdmin

PHPMyAdmin adalah skrip PHP yang diakses via browser sebagai software antar-muka (*interface*) dalam mengelola database di MySQL *server*. Pada dasarnya, mengelola database dengan MySQL harus dilakukan dengan cara mengetikkan baris-baris perintah yang sesuai untuk setiap maksud tertentu. Dengan PHPMyAdmin, kita dapat membuat database, membuat tabel, mengisi data dan lain sebagainya. [Arief Ramadhan, 2006]

2.6.2 Alasan menggunakan database MySQL

Alasan penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL dalam membuat program ini, database MySQL dalam menyimpan data ditempatkan dalam direktori khusus dan terpisah dengan file program PHP sehingga keamanan data lebih terjamin serta bahasa pemrograman PHP dan database MySQL lebih fleksibel karena dapat diakses dalam sistem operasi Windows dan program ini dapat diakses dari komputer manapun tanpa harus menginstall program client. [ANDI, 2006]

2.6.3 Keuntungan hubungan MySQL dan PHP

- MySQL dan PHP gratis (*free*) sehingga efektif biaya.
- MySQL dan PHP berorientasi Web (*web-oriented*). Keduanya dirancang secara khusus untuk pengguna website. Keduanya sekumpulan fitur yang difokuskan pada pembangunan website yang dinamis.

- MySQL dan PHP mudah digunakan (*easy to use*) keduanya dirancang untuk membangun website dengan cepat.
- Cepat. Keduanya dirancang dengan kecepatan sebagai tujuan utama mereka bersama-sama menyediakan salah satu cara kecepatan untuk mengirimkan halaman web untuk pengguna.

2.7 JavaScript

JavaScript adalah sebuah bahasa *script* yang dicantumkan pada sebuah halaman web dan dijalankan pada browser web. JavaScript merupakan salah satu skrip pemrograman di web. JavaScript adalah skrip yang ditempelkan pada kode HTML dan diproses pada sisi klien. Dengan adanya skrip ini, kemampuan dokumen HTML menjadi lebih luas. [Arif Ramadhan, 2006]

2.8 CSS (Cascading Style sheet)

CSS biasanya digunakan oleh penulis maupun pembaca halaman web untuk menentukan warna, jenis huruf, tata letak, dan berbagai aspek tampilan dokumen. CSS digunakan terutama untuk memisahkan antara isi dokumen (yang ditulis dengan HTML) dengan presentasi dokumen (yang ditulis dengan CSS). [Arief Ramadhan, 2006].

2.9 Database

Database adalah sekumpulan data yang terdiri atas satu atau lebih tabel yang berhubungan. Merupakan sistem yang terdiri atas kumpulan file (table)

dalam sebuah sistem komputer yang saling berhubungan dan sekumpulan program pengelola basis data. Basis data (*database*) adalah kumpulan dari berbagai data yang saling berhubungan satu dengan lainnya. Basis data tersimpan di perangkat keras, serta dimanipulasi dengan menggunakan perangkat lunak. Database merupakan salah satu komponen yang penting dalam sistem informasi, karena merupakan basis dalam menyediakan informasi pada para pengguna. Dalam pembuatan sebuah program aplikasi yang baik, pengolahan data merupakan kunci utama dari kesempurnaan fungsi. Dengan adanya pengolahan yang baik maka anda dapat dengan mudah mengakses data yang dibutuhkan. [AndiI, 2006]

2.9.1. DFD (Data Flow Diagram)

DFD merupakan salah satu komponen dalam serangkaian pembuatan perancangan sebuah sistem komputerisasi. DFD merupakan detail rancangan dari diagram konteks yang sudah dibuat yang sudah memuat rancangan table database yang akan diimplementasikan pada database yang akan dibuat.

DFD menggambarkan aliran data dari sumber pemberi data (input) ke penerima data (output). Aliran data itu perlu diketahui agar si pembuat sistem tahu persis kapan sebuah data harus disimpan, kapan harus ditanggapi (proses), dan kapan harus didistribusikan ke bagian lain.

Pada tahap analisis penggunaan DFD sangat membantu didalam komunikasi dengan pemakai sistem untuk memahami sistem secara logika. DFD

sering digunakan untuk menggambarkan suatu sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika.

2.9.2. ERD (Entity Relationship Diagram)

ERD adalah gambaran mengenai berelasinya antar entitas. Sistem adalah kumpulan elemen yang setiap elemen memiliki fungsi masing-masing dan secara bersama-sama mencapai tujuan dari sistem tersebut. ERD pertama kali dideskripsikan oleh Peter Chen yang dibuat sebagai bagian dari perangkat lunak

Notasi yang digunakan dalam ERD dapat dilihat pada Tabel di bawah ini :

Notasi	Keterangan
Entitas	Entitas , adalah suatu objek yang dapat diidentifikasi dalam lingkungan pemakai.
Relasi	Relasi , menunjukkan adanya hubungan di antara sejumlah entitas yang berbeda.
Atribut	Atribut , berfungsi mendeskripsikan karakter entitas (atribut yg berfungsi sebagai key diberi garis bawah)
Garis , sebagai penghubung antara relasi dengan entitas, relasi dan entitas dengan atribut.	

2.9.3. Kardinalitas Relasi

Dalam ERD hubungan (relasi) dapat terdiri dari sejumlah entitas yang disebut dengan derajat relasi. Derajat relasi maksimum disebut dengan kardinalitas sedangkan derajat minimum disebut dengan modalitas. Jadi kardinalitas relasi menunjukkan Jumlah maksimum entitas yang dapat berelasi dengan entitas pada himpunan entitas lain. Kardinalitas relasi yang terjadi diantara dua himpunan entitas (misalnya A dan B) dapat berupa :

1. Satu ke satu (one to one/ 1-1)

Setiap entitas pada himpunan entitas A dapat berelasi dengan paling banyak satu entitas pada himpunan entitas B, demikian juga sebaliknya.

2. Satu ke banyak (one to many/ 1- N)

Setiap entitas pada himpunan entitas A dapat berelasi dengan banyak entitas pada himpunan entitas B, tetapi tidak sebaliknya.

3. Banyak ke banyak (many to many/ N -N)

Setiap entitas pada himpunan entitas A dapat berelasi dengan banyak entitas pada himpunan entitas B, demikian juga sebaliknya.

2.9.4. Tahapan Pembuatan ERD

Diagram ER dibuat secara bertahap, ada dua kelompok tahap yang biasa ditempuh didalam pembuatan diagram ER, yaitu : (Fahtansyah, 1999)

1. Tahap pembuatan diagram ER awal (preliminary design)
2. Tahap optimasi diagram ER (final design)

Tujuan dari tahap pertama adalah untuk mendapatkan sebuah rancangan basis data minimal yang dapat menganalisis kebutuhan penyimpanan data terhadap sistem yang sedang ditinjau. Tahap awal ini umumnya mengabaikan anomali-anomali (proses pada basis data yang memberikan efek samping yang tidak diharapkan). Anomali-anomali tersebut biasanya baru dipertimbangkan pada tahap kedua.

Tahap kedua mempertimbangkan anomali-anomali. Karena itu, tahap kedua ini ditempuh dengan melakukan koreksi terhadap tahap pertama. Bentuk koreksi yang terjadi dapat berupa himpunan entitas, penggabungan himpunan entitas, pengubahan derajat relasi, penambahan relasi baru atau perubahan (penambahan dan pengurangan)

Langkah-langkah teknis yang dapat dilakukan untuk mendapatkan ERD awal adalah :

1. Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan entitas yang akan terlibat.
2. Menentukan atribut-atribut key (kunci) dari masing-masing himpunan entitas.
3. Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan relasi diantara himpunan entitas-himpunan entitas yang ada beserta foreign-keynya (kunci asing/ kunci tamu).
4. Menentukan derajat /kardinalitas relasi untuk setiap himpunan relasi.

5. Melengkapi himpunan entitas dan himpunan relasi dengan atribut atribut yang bukan kunci.

2.9.5 Implementasi Basis Data

Tahap implementasi basis data merupakan upaya untuk membangun basis data fisik yang ditempatkan dalam memori dengan bantuan DBMS (Database Management System) yang dipilih. Secara umum sebuah diagram Er akan direpresentasikan menjadi sebuah basis data secara fisik, sedangkan komponen-komponen diagram ER yang berupa himpunan entitas dan himpunan relasi akan ditransformasi menjadi tabel-tabel yang merupakan komponen utama pembentuk basis data.

Setiap himpunan entitas akan diimplementasikan menjadi sebuah tabel (file data), sedangkan himpunan relasi tergantung pada derajat relasi. Untuk kardinalitas relasi 1 - 1 , maka relasi tidak diimplentasi menjadi tabel tetapi atribut pada relasi akan disertakan pada tabel yang mewakili salah satu dari kedua himpunan entitas dengan mempertimbangkn derajat relasi minimunnya. Untuk kardinalitas relasi 1 – N juga akan direpresentasikan dengan penambahan atribut yang ada pada relasi ke tabel yang mewakili himpunan entitas yang berderajad banyak (N).

2.10 Psikotest

2.10.1 Pengertian Psikotest

Psikotes pada siswa biasanya dimaksudkan untuk mengetahui minat bakat dan kesesuaian jurusan di sekolah atau Perguruan tinggi serta psikotest untuk mengukur potensi akademik bagi mahasiswa.. Penyelenggaraan psikotes ini dapat ditambahkan dengan proses wawancara untuk melengkapi data yang dihasilkan. [M. Hariwijaya Group, 2007]

Program Pelayanan Tes Psikologi Pendidikan Perguruan Tinggi dibagi menjadi 2 yaitu:

a. Pemilihan Jurusan/ Fakultas Di Perguruan Tinggi

Salah satu permasalahan yang sering muncul yang dialami baik oleh siswa maupun orang tua murid adalah "Jurusan atau fakultas apa yang akan dipilih di perguruan tinggi yang sesuai dengan bakat, minat & Potensi Siswa serta peluang kemungkinan diterimanya di perguruan tinggi". Tes Psikologi akan mengungkap Bakat, Minat dan potensi siswa agar keputusan untuk memilih suatu jurusan/fakultas tertentu tidak salah pilih. [M. Hariwijaya Group, 2007]

b. Test Potensi Akademik

Tes Potensi Akademik (TPA) adalah tes yang mengukur penguasaan siswa lulusan Sekolah Menengah atas atau kejuruan dalam bidang studi Bahasa Indonesia, Matematika, IPA, dan IPS. Pengembangan tes ini berorientasi pada standar kompetensi lulusan SMU /SMK /STM.[M. Hariwijaya Group, 2007]

2.10.2 Tujuan Psikotes

- a. Mengukur tingkat kecerdasan dasar, bakat, minat dan Kepribadian calon mahasiswa serta kelanjutan studi.
- b. Menelusuri kesalahan belajar dan pengarahan selanjutnya (Bimbingan Konseling).
- c. Mengukur kemajuan prestasi sekolah maupun prestasi umum.
- d. Membantu siswa dalam memilih sekolah lanjutan.

2.10.3 Manfaat Tes

- **Bagi Siswa**

Mengikuti Tes Psikologi ini siswa akan dapat mengetahui seberapa jauh tingkat kemampuan, kecerdasan serta hal-hal yang ada kaitannya dengan potensi dirinya, sehingga akan membantu dalam menentukan berbagai keputusan pendidikan selanjutnya.

- **Bagi mahasiswa (perguruan tinggi & akademi)**

Memberikan gambaran singkat mengenai kesesuaian/tingkat kemampuan peserta untuk mengikuti materi perkuliahan sesuai dengan jenjang atau strata yang akan dipilih. Untuk psikotes pasca masuk perguruan tinggi, penyelenggara (pihak perguruan tinggi/akademi) akan mendapatkan gambaran singkat mengenai kesesuaian dan potensi peserta di jurusan yang telah dipilih.

2.10.4 Hal – hal yang harus diperhatikan dalam memilih perguruan tinggi.

Beberapa hal yang harus diperhatikan dalam memilih suatu jurusan yang nantinya tidak salah dalam memilih jurusan, antara lain sebagai berikut :

- Kita harus tahu apa jurusan yang paling cocok dengan minat dan bakat kita.
- Bisa datang ke lembaga psikologi terapan buat tes minat dan bakat. Arahkan pemilihan perguruan tinggi ke program studi sesuai minat dan bakat. Dari situ, cari info untuk menjajaki kira-kira dari sekian saran, mana yang kita mampu dan enjoy menjalaninya.
- Arahkan pemilihan perguruan tinggi ke program studi sesuai minat dan bakat.
- Jangan cepat tergiur dengan nama besar suatu perguruan tinggi semata.
- Mengumpulkan informasi jurusan yang kita incar itu perlu.
- Kemampuan keuangan sangat menentukan pilihan
- Pikirkan reputasi PT (Perguruan Tinggi) yang kita pilih. Apakah secara umum dikenal sebagai PT yang baik?
- Status akreditasi merupakan faktor penting dalam menilai perguruan tinggi swasta (PTS) Sebab, ini menunjukkan mutu PTS dalam menyelenggarakan program studi.