#### BABI

#### PENDAHULUAN

# 1.1 Latar Belakang Masalah

Sekolah Menengah Pertama Katolik (SMPK) Santo Albertus Sampit adalah salah satu sekolah menengah pertama yang belum memakai sistem informasi berbasiskan komputer pada bagian perpustakaannya, di mana sistem pengolahan datanya sampai saat ini masih bersifat manual.

Sistem manual ini membuat lambatnya informasi data yang dihasilkan. Hal ini dianggap kurang efisien, karena dalam pencatatan data secara manual akan membutuhkan waktu yang lama. Sehingga sering terjadi kesalahan dalam pencarian data. Seperti dalam pencarian data buku, data peminjaman, data pengembalian.

Sistem ini memerlukan sebuah sistem yang dapat mempermudah dalam pengolahan data buku, data peminjaman buku, dan data pengembalian buku dengan menggunakan sistem komputer yang lebih komprehensif sehingga dapat menampilkan informasi data-data perpustakaan secara cepat, tepat dan akurat.

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan di atas maka penulis merasa tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA Sekolah Menengah Pertama Katolik (SMPK) SANTO ALBERTUS SAMPIT".

# 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian diatas, maka dapat dirumuskan beberapa masalah:

- 1) Bagaimana cara membangun pengolahan data sirkulasi buku pada perpustakaan SMPK Santo Albertus sampit yang masih manual menjadi pengolahan data menggunakan perangkat komputer agar pengolahan data dapat dilakukan secara cepat, tepat, dan akurat?
- 2) Bagaimana sistem ini dapar digunakan oleh pihak SMPK Santo Albertus dengan mudah?

### 1.3 Batasan Masalah

Sehubungan dengan banyaknya penjabaran pengolahan data sirkulasi buku yang mungkin terjadi pada sistem perpustakaan, maka pembahasan penulis membatasi pada :

- 1) Informasi Pendataan Buku
- 2) Informasi Peminjaman
- 3) Informasi Pengembalian

Aplikasi yang dig<mark>unakan untuk membu</mark>at sistem informasi ini antara lain :

Software Visual Basic 6.0 dan Microsoft SQL Server 2000 sebagai database.

# 1.4 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah merancang suatu sistem untuk mempermudah dalam pengelolaan data perpustakaan.

# 1.5 Manfaat

Manfaat dibuatnya program ini adalah:

- Membantu memberikan informasi yang obyektif tentang data buku, data peminjaman buku, dan data pengembalian buku di Perpustakaan SMPK Santo Albertus Sampit secara cepat, mudah dan akurat.
- 2) Dapat digunakan sebagai acuan dalam mengambil keputusan berdasarkan data-data perpustakaan yang ada. Sehingga mampu menangani masalah yang ada dalam perpustakaan.

# 1.6 Metode Pegumpulan Data

Metode yang digunakan dalam penulisan yaitu:

# 1) Metode Observasi

Dalam metode ini penulis melakukan pengamatan langsung terhadap perpustakaan SMPK Santo Albertus .Dengan tujuan mencari dan mengumpulkan data yang diperlukan serta mengamati apa yang menjadi kekurangan dari sistem yang sedang berjalan sehingga kita dapat membantu memberikan jalan keluar dalam memperbaiki sistem tersebut.

#### 2) Metode Wawancara

Dengan melakukan tanya jawab dengan petugas perpustakaan SMPK Santo Albertus, serta pihak-pihak yang berhubungan dengan tugas akhir ini.

# 3) Metode Studi Kepustakaan

Dengan pengumpulan data melalui buku-buku dan karangan ilmiah yang berkaitan dengan tugas akhir ini.

#### 1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika yang akan digunakan dalam pembahasan materi ini adalah sebagai berikut :

#### BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang permasalahan yang diambil dalam penelitian, rumusan dan batasan permasalahan, metodologi penelitian tentang cara pengumpulan data-data yang diperlukan, serta sistematika penulisan tugas akhir.

# BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini membahas tentang teori-teori definisi-definisi apa saja yang digunakan dalam membantu proses penelitan dan penulisan Tugas Akhir.

#### BAB III GAMBARAN UMUM

Bab ini menguraikan mengenai gambaran umum objek yang diambil dalam penelitian, yaitu pada perpustakaan SMPK Santo Albertus Sampit.

### BAB IV PEMBAHASAN

Berisi tentang analisa sistem, desain, rancangan DAD (diagram arus data), struktur tabel data, *Entity Relational Diagram* (ERD), relasi antar tabel, racangan *input/output*, pembahasan program serta program inti, rancangan menu tampilan, menu utama, pengujian program serta tentang implementasi aplikasi yang telah diuji.

# BAB V PENUTUP

Bab penutup ini akan membahas kesimpulan dari pembahasan perancangan sistem perpustakaan serta saran-saran penulis.

# 1.8 Rencana Kegiatan

Tabel 1.1 Rencana Kegiatan

No	Kegiatan	Bulan														
		Februari 2009			Maret 2009				April				Mei 2009			
		2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Observasi													7		
2.	Perancangan Database  dan Desain Sistem							7								
3.	Pembuatan Program															
4.	Uji Program & Implementasi															
5	Penyusunan Tugas Akhir															