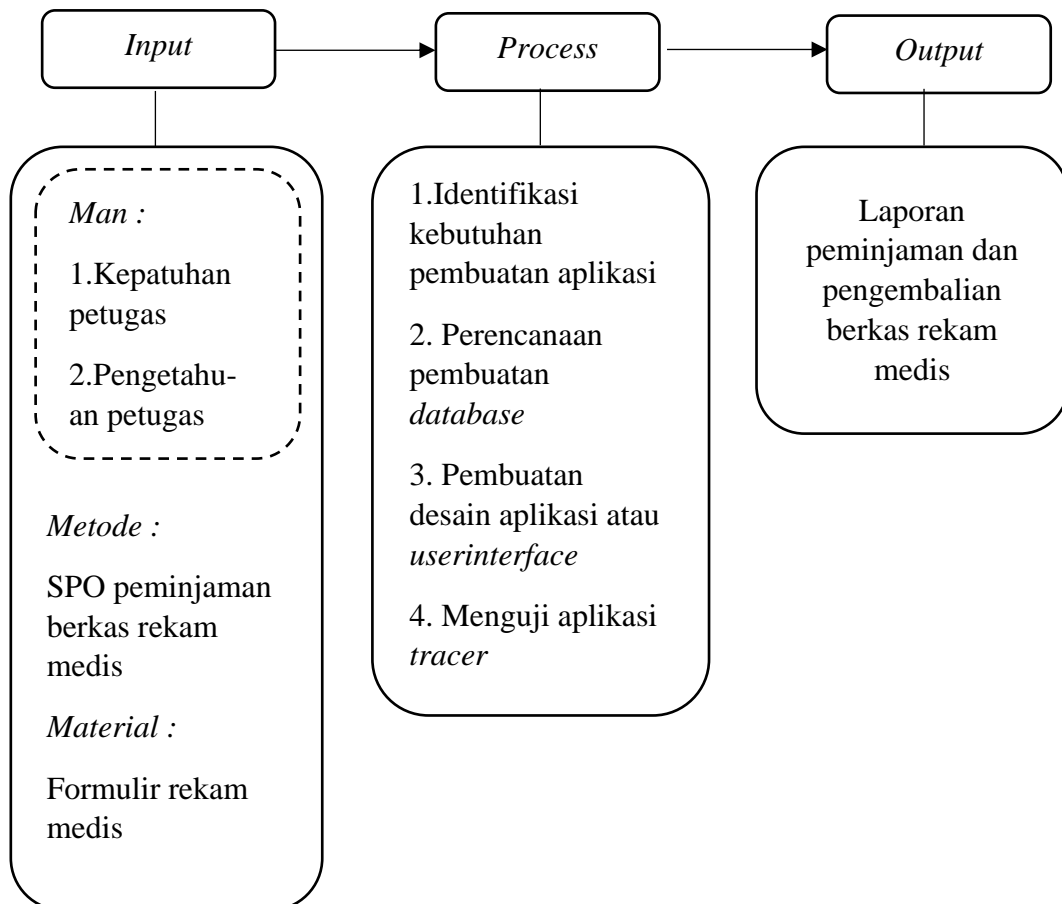


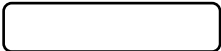
BAB III

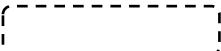
KERANGKA KONSEPTUAL

3.1. Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual

 = Diteliti

 = Tidak diteliti

3.2. Penjelasan Kerangka Konseptual

1. *Input*

Merupakan data/variabel yang harus dimasukkan untuk diolah menjadi sebuah informasi bagi petugas rekam medis. Data yang dimasukkan berasal dari formulir rekam medis sesuai dengan SPO peminjaman berkas rekam medis dan petugas rekam medis bertugas sebagai *user* yang akan memasukkan data/variabel.

2. *Process*

Pada tahap identifikasi pembuatan aplikasi *tracer* ini dapat mempermudah petugas dalam memantau dan mengontrol berkas rekam medis dan mempercepat proses pelayanan. Proses selanjutnya adalah perencanaan pembuatan *database* akan digunakan pada saat setelah perancangan *user interface*. Pada tampilan pembuatan desain aplikasi atau *user interface* akan disesuaikan sesuai dengan masukan-masukan dari lembar kuesioner yang telah diberikan. Pembuatan aplikasi *tracer* ini menggunakan aplikasi *Visual Basic 6.0*, *SQL Server 2000*, dan *Crystal Report 8.5*. Setelah aplikasi tersebut berhasil dibuat maka akan diinstal ke komputer yang ada di ruang Rekam Medis Rawat Jalan Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo.

3. *Output*

Hasil dari data yang telah dimasukkan dan kemudian diproses maka akan menghasilkan sebuah informasi. Informasi yang didapatkan dari data tersebut akan dimasukkan berupa laporan peminjaman dan pengembalian berkas rekam medis sebagai bukti bagi Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo.