TAHAPAN-TAHAPAN DALAM MENGANALISA SISTEM:

- 1. Menentukan secara tepat mengenai sasaran system
- 2. Mempelajari Bentuk Organisasi
- 3. Menganalisa laporan yang saat ini sudah dihasilkan
- 4. Melakukan penelitian terhadap penyelenggaraan system dan prosedur yang saat ini dijalankan
- 5. Mengidentifikasi data masukan
- 6. Melakukan evaluasi terhadap efektivitas sistem yang sedang berjalan

SASARAN PERANCANGAN SISTEM:

- 1. Menentukan secara tepat banyaknya informasi
- 2. Melakukan upaya standarisasi
- 3. Pengembangan sistem pengendalian
- 4. Mengurangi fungsi-fungsi yang terduplikasi

DASAR-DASAR PERANCANGAN SISTEM:

- Apakah sistem yang lama akan dikembangkan atau cukup Disederhanakan
- 2. Apakah sejumlah langkah benar-benar penting dan apakah sudah dikerjakan dengan sebaik mungkin
- 3. Menenggarai adanya fungsi-fungsi yang mengalami redudansi dan Duplikasi
- 4. Sistem baru hendaknya bekerja lebih cepat, lengkap dan menyeluruh dibanding sistem lama
- 5. Laporan-laporan yang dikeluarkan oleh sistem baru harus benarbenar bisa memenuhi kebutuhan informasi manajemen
- 6. Diperlukan adanya sarana-sarana yang mempermudah pengendalian
- 7. terhadap implementasi sistem.